

低レベル放射性廃棄物搬出検査装置の健全性確認に関する調査結果報告書
（「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」記載データの一部誤りについて）

平成20年4月8日

日本原燃株式会社

埋 設 事 業 部

1. 報告に至る経緯

平成 20 年 1 月 16 日（水）にご報告した関西電力株式会社美浜発電所（以下、「美浜発電所」という）低レベル放射性廃棄物搬出検査装置（以下、「検査装置」という。）の表面線量当量率の演算プログラムで使用する設定値の一部誤りに関し、平成 20 年 1 月 25 日に水平展開として、各電力会社に対し検査装置の健全性について確認する調査依頼を実施し、平成 20 年 3 月 31 日までにその回答結果を受領し、本日、内容を取りまとめましたので報告いたします。

時系列

平成 20 年 1 月 16 日：当社より「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」の一部変更を（独）原子力安全基盤機構殿に届け出
併せて、当社より美浜発電所の「「廃棄物確認申請書（廃棄体用）」記載データの訂正について」を原子力安全・保安院殿及び（独）原子力安全基盤機構殿へ報告
平成 20 年 1 月 25 日：各電力会社に対し、検査装置の健全性について確認依頼
平成 20 年 3 月 31 日：各電力会社より検査装置の健全性確認に関する調査結果を受領

2. 発電所の調査結果

美浜発電所データ誤りに関する水平展開を実施したのは、六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センターに搬出している 12 発電所と平成 20 年度に搬出を計画し現在廃棄体の確認検査を実施している 1 発電所を対象に実施した。

調査の結果、10 発電所については問題が無かったが、3 発電所（島根原子力発電所、伊方発電所、敦賀発電所）において演算プログラム（計算式）の一部に誤りがあることが分かった。

表－1 発電所の調査結果

発電所名	調査結果	備考
北海道電力(株) 泊発電所	問題なし	
東北電力(株) 女川原子力発電所	問題なし	
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	問題なし	
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	問題なし	
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	問題なし	
関西電力(株) 大飯発電所	問題なし	
関西電力(株) 高浜発電所	問題なし	
中国電力(株) 島根原子力発電所	一部誤り有り	表面線量当量率演算プログラム
四国電力(株) 伊方発電所	一部誤り有り	表面線量当量率演算プログラム
九州電力(株) 玄海原子力発電所	問題なし	
日本原子力発電(株) 東海・東海第二発電所	問題なし	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	一部誤り有り	表面線量当量率演算プログラム
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	問題なし	(当社への搬出実績なし)

3. 発生事象の原因

3 発電所（島根原子力発電所、伊方発電所、敦賀発電所）では、同一メーカーの検査装置を使用しており、搬出当初から表面線量当量率の算定に用いている演算プログラム（計算式）の一部に誤りがあったものである。（添付資料－1）

	計 算 式
誤った計算式	$Dm' = \{ [Dm / (1 - \tau \times Dm \div 1000)] - BG \} \times L$
正しい計算式	$Dm' = \{ [Dm / (1 - \tau \times Dm \times 1000)] - BG \} \times L$

Dm' : 補正後の線量当量率評価値 (mSv/h)

Dm : 線量当量率測定値 (mSv/h)

τ : 数え落とし補正係数 ($(\mu\text{Sv/h})^{-1}$)

BG : 検出器のバックグラウンド (mSv/h)

L : 距離補正係数

上記から、プログラム製作時に「 μSv 」と「mSv」の換算を考慮する際に誤入力したものと考えられる。

なお、この演算プログラム（計算式）の誤りにより、データが正しい値より約1%過小評価されることになる。

4. 本事象による影響評価

(1) 「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」への影響

a. 表面線量当量率への影響

平成5年度から平成19年度に申請し、既に埋設済みである廃棄体24,744本全てに影響するものであるが、そのうち「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」に記載した表面線量当量率データに差異が生じ訂正が必要となる廃棄体は13,916本であった。

また、訂正が必要となる廃棄体のうち、表面線量当量率が0.5mSv/h以下であった廃棄体が0.5mSv/hを超える廃棄体となるものが、9本含まれている。（添付資料－2、添付資料－3）

表－2 表面線量当量率の訂正が必要となる廃棄体

	申請本数	訂正が必要となる廃棄体	0.5mSv/h以下であった廃棄体のうち0.5mSv/hを超えると評価された廃棄体
島根原子力発電所	14,848本	10,376本	3本
伊方発電所	3,848本	1,426本	0本
敦賀発電所	6,048本	2,114本	6本
合計	24,744本	13,916本	9本

調査の結果、「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」の記載値と正しい計算式での評価値とで差異はあるものの、その差は最大で0.1mSv/hであり、正しい計算式での評価値でも埋設基準（10mSv/hを超えないこと）と比較し十分に低いことを確認した。

表-3 搬出された廃棄体の最大表面線量当量率

	全廃棄体中の 最大線量当量率	訂正が必要となる廃棄体の 最大線量当量率
島根原子力発電所	1.3mSv/h	0.79mSv/h (0.78mSv/h)
伊方発電所	0.65mSv/h	0.52mSv/h (0.51mSv/h)
敦賀発電所	1.8mSv/h	1.8mSv/h (1.7mSv/h)

() 内は、「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」記載値を示す。

訂正值は実際の計算値より全て高めの値となる。

表-3中の敦賀発電所の廃棄体で確認すると、申請値は「1.7mSv/h」が「1.8mSv/h」に訂正され差異が+0.1mSv/hとなるが、現存するデータが「1.70mSv/h」であり、切上げ処理前の生データは「1.691~1.700999...mSv/h」の範囲であると考えられるが、最大値である「1.700999...mSv/h」(≒1.701mSv/h)を用いて訂正後の評価値を求めている。これによる、訂正後の評価値(生データ)は、1.72144...mSv/hとなり、差異は+0.02mSv/h程度の影響である。

b. 0.5mSv/hを超える廃棄体の扱いについて

表面線量当量率が0.5mSv/hを超え、2mSv/h以下の廃棄体には、白の色帯を貼付するよう「核燃料物質等の埋設に関する措置等に係る技術的細目を定める告示」に定められており、今回、0.5mSv/h以下であった廃棄体のうち0.5mSv/hを超えると評価された廃棄体9本については、白の色帯を貼付する必要性があった。

しかし、当社の廃棄物埋設施設は、表面線量当量率が10mSv/hの廃棄体を取り扱えるよう設計されていること、2mSv/hを超える廃棄体は、1号埋設設備の上面及び北面、2号埋設設備の上面に定置しないという管理であるため、白帯の貼付レベルであれば保安上の影響はない。また、0.5mSv/h付近の廃棄体を取り扱う場合においても作業員の放射線管理上、2mSv/hとの差異はない。したがって、今回の表面線量当量率データの誤りによる保安上の影響は無い。

c. 表面線量当量率の定置前の確認について

廃棄物埋設施設においては、廃棄体及びコンテナの表面線量当量率が事業所内運搬基準(表面2mSv/h)を下回っていることを払出モニタにより確認しており、発電所で測定した廃棄体の表面線量当量率が妥当であることを測定評価している。

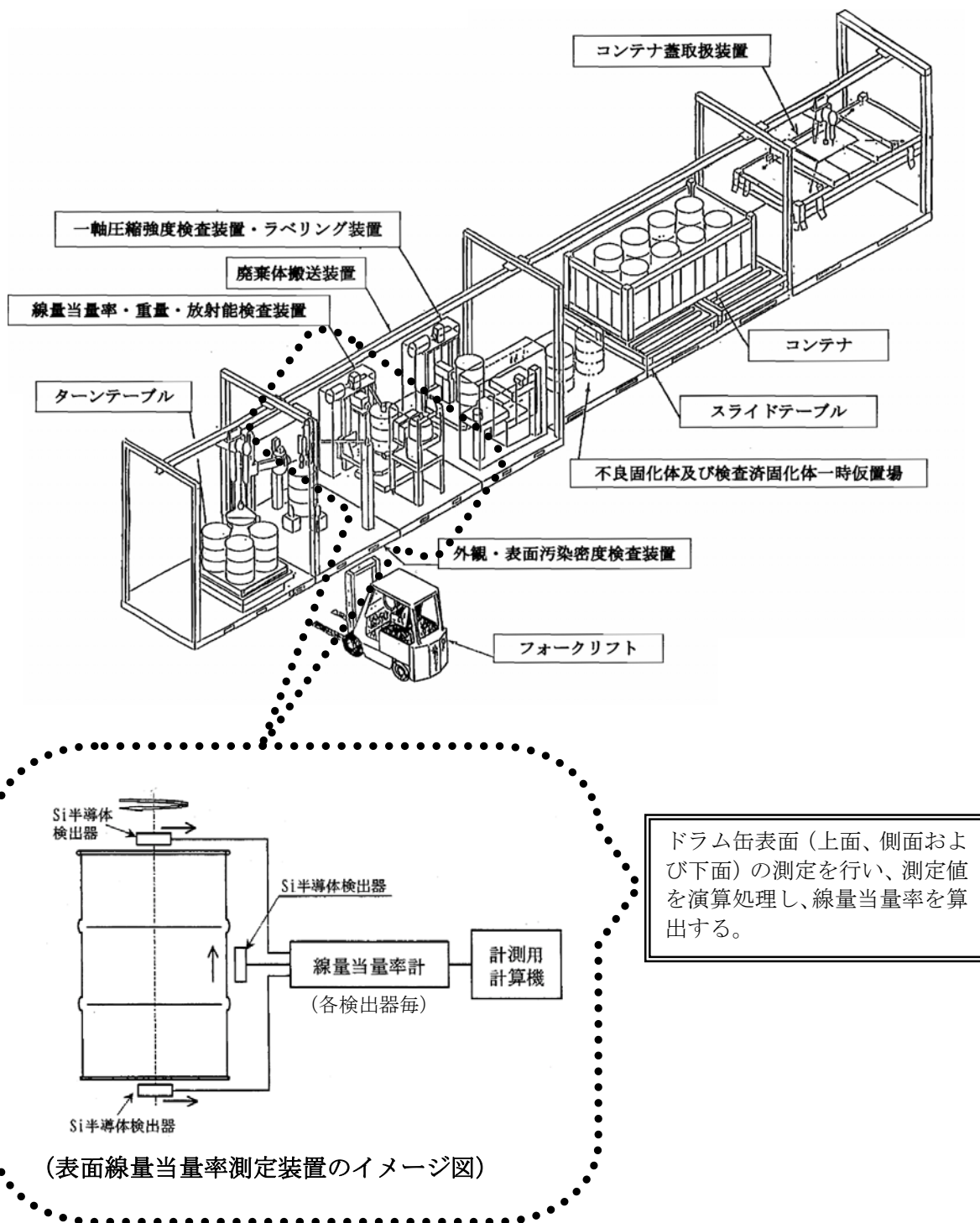
(2) 保安への影響

本事象による表面線量当量率の変更は最大で0.1mSv/hであり、保安上の影響がないことは前述のとおり確認しているが、記録として訂正が必要なものは「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」に記載している廃棄体の表面線量当量率の他に、それを基にしている保安記録として、構内運搬時におけるコンテナ及び車両の表面線量当量率の確認記録等があり、調査の結果、若干の数値に変動が生じるため、それらについては手順に基づいて訂正する。

5. 今後の対応

- (1) 今回、表面線量当量率の演算プログラム（計算式）の一部に誤りが発見された3発電所（島根原子力発電所、伊方発電所、敦賀発電所）については、各発電所にて当社が美浜発電所と同様な状況調査を早急を実施する。
- (2) 当社が3発電所（島根原子力発電所、伊方発電所、敦賀発電所）での状況調査実施後に表面線量当量率の正誤表を（独）原子力安全基盤機構殿へ提出する。
- (3) 今回、問題の無かった発電所の報告内容については、廃棄体監査時等に確認する。
- (4) 今回の事象は、美浜発電所の不適合事象に対して実施した水平展開により顕在化したものであり、当社としては、美浜発電所の不適合事象に対する再発防止対策を今後も確実に実施していく。
- (5) 今回の「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」の表面線量当量率の訂正にともない、訂正が必要となる保安記録は、社内手順に基づき適切に処置（訂正）する。

以 上



低レベル放射性廃棄物搬出検査装置の概要図 (伊方発電所の例)

表面線量当量率データの訂正が必要となる廃棄体数

○中国電力株式会社：島根原子力発電所

年 度	搬出本数	訂正が必要となる 廃棄体	0.5mSv/h 以下であった廃棄体 のうち0.5mSv/hを超えると 評価された廃棄体
平成5年度	1,600本	1,600本	1本
平成6年度	1,280本	1,280本	0本
平成7年度	1,600本	1,600本	1本
平成8年度	1,600本	1,600本	0本
平成9年度	1,600本	1,600本	0本
平成10年度	1,600本	1,600本	0本
平成11年度	1,080本	1,080本	1本
平成16年度	888本	3本	0本
平成17年度	1,280本	3本	0本
平成18年度	1,280本	8本	0本
平成19年度	1,040本	2本	0本
合 計	14,848本	10,376本	3本

○四国電力株式会社：伊方発電所

年 度	搬出本数	訂正が必要となる 廃棄体	0.5mSv/h 以下であった廃棄体 のうち0.5mSv/hを超えると 評価された廃棄体
平成5年度	504本	504本	0本
平成6年度	640本	640本	0本
平成7年度	640本	60本	0本
平成8年度	640本	58本	0本
平成10年度	544本	62本	0本
平成19年度	880本	102本	0本
合 計	3,848本	1,426本	0本

○日本原子力発電株式会社：敦賀発電所

年 度	搬出本数	訂正が必要となる 廃棄体	0.5mSv/h 以下であった廃棄体 のうち0.5mSv/hを超えると 評価された廃棄体
平成5年度	1,304本	1,304本	1本
平成6年度	1,280本	173本	1本
平成7年度	640本	102本	0本
平成8年度	320本	45本	0本
平成10年度	1,096本	202本	3本
平成15年度	1,112本	226本	1本
平成17年度	296本	62本	0本
合 計	6,048本	2,114本	6本

表面線量当量率 正誤表

- (1) 中国電力(株) 島根原子力発電所
- (2) 四国電力(株) 伊方発電所
- (3) 日本原子力発電(株) 敦賀発電所

表面線量当量率 正誤表

(中国電力株) 島根原子力発電所)

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(1/73)

平成5年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9365001CG1C	1.4E-02	1.5E-02
2	9365002CG1C	1.4E-02	1.5E-02
3	9365003CG1C	1.4E-02	1.5E-02
4	9365004CG1C	1.4E-02	1.5E-02
5	9365005CG1C	1.4E-02	1.5E-02
6	9365006CG1C	1.4E-02	1.5E-02
7	9365007CG1C	1.4E-02	1.5E-02
8	9365008CG1C	1.4E-02	1.5E-02
9	9365009CG1C	1.4E-02	1.5E-02
10	9365010CG1C	1.4E-02	1.5E-02
11	9365011CG1C	1.4E-02	1.5E-02
12	9365012CG1C	1.4E-02	1.5E-02
13	9365013CG1C	1.4E-02	1.5E-02
14	9365014CG1C	1.4E-02	1.5E-02
15	9365015CG1C	1.4E-02	1.5E-02
16	9365016CG1C	1.4E-02	1.5E-02
17	9365017CG1C	1.4E-02	1.5E-02
18	9365018CG1C	1.4E-02	1.5E-02
19	9365019CG1C	1.4E-02	1.5E-02
20	9365020CG1C	1.4E-02	1.5E-02
21	9365021CG1C	1.4E-02	1.5E-02
22	9365022CG1C	1.4E-02	1.5E-02
23	9365023CG1C	1.4E-02	1.5E-02
24	9365024CG1C	1.4E-02	1.5E-02
25	9365025CG1C	1.4E-02	1.5E-02
26	9365026CG1C	1.4E-02	1.5E-02
27	9365027CG1C	1.4E-02	1.5E-02
28	9365028CG1C	1.4E-02	1.5E-02
29	9365029CG1C	1.4E-02	1.5E-02
30	9365030CG1C	1.4E-02	1.5E-02
31	9365031CG1C	1.4E-02	1.5E-02
32	9365032CG1C	1.4E-02	1.5E-02
33	9365033CG1C	1.4E-02	1.5E-02
34	9365034CG1C	1.4E-02	1.5E-02
35	9365035CG1C	1.4E-02	1.5E-02
36	9365036CG1C	1.4E-02	1.5E-02
37	9365037CG1C	1.4E-02	1.5E-02
38	9365038CG1C	1.4E-02	1.5E-02
39	9365039CG1C	1.4E-02	1.5E-02
40	9365040CG1C	1.4E-02	1.5E-02
41	9365041CG1C	1.4E-02	1.5E-02
42	9365042CG1C	1.4E-02	1.5E-02
43	9365043CG1C	1.4E-02	1.5E-02
44	9365044CG1C	1.4E-02	1.5E-02
45	9365045CG1C	1.4E-02	1.5E-02
46	9365046CG1C	1.4E-02	1.5E-02
47	9365047CG1C	1.5E-02	1.6E-02
48	9365048CG1C	1.5E-02	1.6E-02
49	9365049CG1C	1.2E-02	1.3E-02
50	9365050CG1C	1.2E-02	1.3E-02
51	9365051CG1C	1.2E-02	1.3E-02
52	9365052CG1C	1.4E-02	1.5E-02
53	9365053CG1C	1.3E-02	1.4E-02
54	9365054CG1C	6.3E-02	6.4E-02
55	9365055CG1C	1.4E-02	1.5E-02
56	9365056CG1C	1.2E-02	1.3E-02
57	9365057CG1C	1.5E-02	1.6E-02
58	9365058CG1C	1.4E-02	1.5E-02
59	9365059CG1C	1.3E-02	1.4E-02
60	9365060CG1C	1.2E-02	1.3E-02
61	9365061CG1C	1.5E-02	1.6E-02
62	9365062CG1C	1.3E-02	1.4E-02
63	9365063CG1C	1.2E-02	1.3E-02
64	9365064CG1C	1.2E-02	1.3E-02
65	9365065CG1C	1.3E-02	1.4E-02
66	9365066CG1C	1.2E-02	1.3E-02
67	9365067CG1C	1.2E-02	1.3E-02
68	9365068CG1C	1.4E-02	1.5E-02
69	9365069CG1C	6.9E-02	7.0E-02
70	9365070CG1C	5.0E-02	5.1E-02
71	9365071CG1C	5.5E-02	5.6E-02
72	9365072CG1C	1.2E-02	1.3E-02
73	9365073CG1C	6.7E-02	6.8E-02
74	9365074CG1C	5.5E-02	5.6E-02
75	9365075CG1C	1.2E-02	1.3E-02
76	9365076CG1C	6.0E-02	6.1E-02
77	9365077CG1C	5.4E-02	5.5E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
78	9365078CG1C	6.1E-02	6.2E-02
79	9365079CG1C	5.9E-02	6.0E-02
80	9365080CG1C	6.1E-02	6.2E-02
81	9365081CG1C	6.2E-02	6.3E-02
82	9365082CG1C	5.3E-02	5.4E-02
83	9365083CG1C	6.0E-02	6.1E-02
84	9365084CG1C	6.0E-02	6.1E-02
85	9365085CG1C	5.8E-02	5.9E-02
86	9365086CG1C	6.5E-02	6.6E-02
87	9365087CG1C	6.0E-02	6.1E-02
88	9365088CG1C	6.0E-02	6.1E-02
89	9365089CG1C	5.2E-02	5.3E-02
90	9365090CG1C	6.0E-02	6.1E-02
91	9365091CG1C	6.1E-02	6.2E-02
92	9365092CG1C	6.3E-02	6.4E-02
93	9365093CG1C	5.6E-02	5.7E-02
94	9365094CG1C	5.7E-02	5.8E-02
95	9365095CG1C	5.8E-02	5.9E-02
96	9365096CG1C	6.3E-02	6.4E-02
97	9365097CG1C	6.0E-02	6.1E-02
98	9365098CG1C	6.3E-02	6.4E-02
99	9365099CG1C	5.3E-02	5.4E-02
100	9365100CG1C	1.3E-02	1.4E-02
101	9365101CG1C	1.5E-02	1.6E-02
102	9365102CG1C	6.3E-02	6.4E-02
103	9365103CG1C	5.6E-02	5.7E-02
104	9365104CG1C	5.5E-02	5.6E-02
105	9365105CG1C	6.0E-02	6.1E-02
106	9365106CG1C	6.4E-02	6.5E-02
107	9365107CG1C	6.3E-02	6.4E-02
108	9365108CG1C	6.0E-02	6.1E-02
109	9365109CG1C	6.1E-02	6.2E-02
110	9365110CG1C	6.1E-02	6.2E-02
111	9365111CG1C	6.1E-02	6.2E-02
112	9365112CG1C	5.3E-02	5.4E-02
113	9365113CG1C	5.9E-02	6.0E-02
114	9365114CG1C	6.2E-02	6.3E-02
115	9365115CG1C	1.1E-01	1.2E-01
116	9365116CG1C	1.5E-01	1.6E-01
117	9365117CG1C	3.0E-02	3.1E-02
118	9365118CG1C	1.1E-01	1.2E-01
119	9365119CG1C	1.2E-01	1.3E-01
120	9365120CG1C	1.0E-01	1.1E-01
121	9365121CG1C	1.2E-01	1.3E-01
122	9365122CG1C	1.3E-01	1.4E-01
123	9365123CG1C	3.4E-02	3.5E-02
124	9365124CG1C	2.7E-02	2.8E-02
125	9365125CG1C	3.5E-02	3.6E-02
126	9365126CG1C	2.8E-02	2.9E-02
127	9365127CG1C	1.2E-01	1.3E-01
128	9365128CG1C	1.4E-01	1.5E-01
129	9365129CG1C	1.2E-01	1.3E-01
130	9365130CG1C	3.4E-02	3.5E-02
131	9365131CG1C	3.7E-02	3.8E-02
132	9365132CG1C	3.4E-02	3.5E-02
133	9365133CG1C	1.4E-02	1.5E-02
134	9365134CG1C	3.9E-02	4.0E-02
135	9365135CG1C	4.2E-02	4.3E-02
136	9365136CG1C	3.8E-02	3.9E-02
137	9365137CG1C	3.6E-02	3.7E-02
138	9365138CG1C	3.0E-02	3.1E-02
139	9365139CG1C	1.2E-01	1.3E-01
140	9365140CG1C	1.2E-01	1.3E-01
141	9365141CG1C	3.7E-01	3.8E-01
142	9365142CG1C	3.8E-01	3.9E-01
143	9365143CG1C	3.8E-01	3.9E-01
144	9365144CG1C	3.8E-01	3.9E-01
145	9365145CG1C	3.7E-01	3.8E-01
146	9365146CG1C	4.1E-01	4.2E-01
147	9365147CG1C	3.7E-01	3.8E-01
148	9365148CG1C	3.9E-01	4.0E-01
149	9365149CG1C	4.0E-01	4.1E-01
150	9365150CG1C	1.5E-01	1.6E-01
151	9365151CG1C	3.7E-01	3.8E-01
152	9365152CG1C	3.9E-01	4.0E-01
153	9365153CG1C	3.7E-01	3.8E-01
154	9365154CG1C	3.9E-01	4.0E-01

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(2/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
155	9365155CG1C	3.7E-01	3.8E-01
156	9365156CG1C	3.7E-01	3.8E-01
157	9365157CG1C	4.1E-01	4.2E-01
158	9365158CG1C	4.0E-01	4.1E-01
159	9365159CG1C	4.1E-01	4.2E-01
160	9365160CG1C	3.6E-01	3.7E-01
161	9365161CG1C	3.8E-01	3.9E-01
162	9365162CG1C	3.6E-01	3.7E-01
163	9365163CG1C	3.7E-01	3.8E-01
164	9365164CG1C	6.2E-02	6.3E-02
165	9365165CG1C	5.8E-02	5.9E-02
166	9365166CG1C	3.8E-01	3.9E-01
167	9365167CG1C	3.9E-01	4.0E-01
168	9365168CG1C	1.6E-01	1.7E-01
169	9365169CG1C	1.4E-01	1.5E-01
170	9365170CG1C	3.1E-01	3.2E-01
171	9365171CG1C	5.4E-02	5.5E-02
172	9365172CG1C	5.9E-02	6.0E-02
173	9365173CG1C	5.7E-02	5.8E-02
174	9365174CG1C	4.1E-01	4.2E-01
175	9365175CG1C	6.2E-02	6.3E-02
176	9365176CG1C	6.0E-02	6.1E-02
177	9365177CG1C	5.5E-02	5.6E-02
178	9365178CG1C	1.3E-01	1.4E-01
179	9365179CG1C	5.5E-02	5.6E-02
180	9365180CG1C	1.6E-02	1.7E-02
181	9365181CG1C	5.2E-02	5.3E-02
182	9365182CG1C	1.6E-02	1.7E-02
183	9365183CG1C	3.4E-02	3.5E-02
184	9365184CG1C	1.6E-02	1.7E-02
185	9365185CG1C	1.6E-02	1.7E-02
186	9365186CG1C	1.6E-02	1.7E-02
187	9365187CG1C	1.6E-02	1.7E-02
188	9365188CG1C	1.6E-02	1.7E-02
189	9365189CG1C	1.6E-02	1.7E-02
190	9365190CG1C	1.6E-02	1.7E-02
191	9365191CG1C	1.6E-02	1.7E-02
192	9365192CG1C	1.6E-02	1.7E-02
193	9365193CG1C	1.6E-02	1.7E-02
194	9365194CG1C	1.1E-01	1.2E-01
195	9365195CG1C	3.8E-02	3.9E-02
196	9365196CG1C	1.6E-02	1.7E-02
197	9365197CG1C	5.6E-02	5.7E-02
198	9365198CG1C	5.4E-02	5.5E-02
199	9365199CG1C	1.2E-02	1.3E-02
200	9365200CG1C	1.4E-01	1.5E-01
201	9365201CG1C	2.5E-02	2.6E-02
202	9365202CG1C	1.1E-01	1.2E-01
203	9365203CG1C	2.0E-02	2.1E-02
204	9365204CG1C	5.5E-02	5.6E-02
205	9365205CG1C	3.6E-01	3.7E-01
206	9365206CG1C	6.2E-02	6.3E-02
207	9365207CG1C	5.4E-02	5.5E-02
208	9365208CG1C	3.6E-01	3.7E-01
209	9365209CG1C	6.4E-02	6.5E-02
210	9365210CG1C	5.7E-02	5.8E-02
211	9365211CG1C	5.8E-02	5.9E-02
212	9365212CG1C	5.9E-02	6.0E-02
213	9365213CG1C	5.9E-02	6.0E-02
214	9365214CG1C	5.4E-02	5.5E-02
215	9365215CG1C	6.1E-02	6.2E-02
216	9365216CG1C	5.5E-02	5.6E-02
217	9365217CG1C	5.5E-02	5.6E-02
218	9365218CG1C	6.3E-02	6.4E-02
219	9365219CG1C	5.4E-02	5.5E-02
220	9365220CG1C	5.6E-02	5.7E-02
221	9365221CG1C	6.5E-02	6.6E-02
222	9365222CG1C	5.4E-02	5.5E-02
223	9365223CG1C	5.6E-02	5.7E-02
224	9365224CG1C	1.5E-02	1.6E-02
225	9365225CG1C	1.5E-02	1.6E-02
226	9365226CG1C	1.2E-02	1.3E-02
227	9365227CG1C	1.3E-02	1.4E-02
228	9365228CG1C	6.2E-02	6.3E-02
229	9365229CG1C	5.9E-02	6.0E-02
230	9365230CG1C	5.6E-02	5.7E-02
231	9365231CG1C	6.2E-02	6.3E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
232	9365232CG1C	6.0E-02	6.1E-02
233	9365233CG1C	6.1E-02	6.2E-02
234	9365234CG1C	5.8E-02	5.9E-02
235	9365235CG1C	5.1E-02	5.2E-02
236	9365236CG1C	6.5E-02	6.6E-02
237	9365237CG1C	5.7E-02	5.8E-02
238	9365238CG1C	5.7E-02	5.8E-02
239	9365239CG1C	6.5E-02	6.6E-02
240	9365240CG1C	3.1E-02	3.2E-02
241	9365241CG1C	1.2E-02	1.3E-02
242	9365242CG1C	6.0E-02	6.1E-02
243	9365243CG1C	1.6E-02	1.7E-02
244	9365244CG1C	3.8E-01	3.9E-01
245	9365245CG1C	3.9E-01	4.0E-01
246	9365246CG1C	3.9E-01	4.0E-01
247	9365247CG1C	3.7E-01	3.8E-01
248	9365248CG1C	3.8E-01	3.9E-01
249	9365249CG1C	3.7E-01	3.8E-01
250	9365250CG1C	1.4E-01	1.5E-01
251	9365251CG1C	4.8E-01	4.9E-01
252	9365252CG1C	3.8E-01	3.9E-01
253	9365253CG1C	5.0E-01	5.1E-01
254	9365254CG1C	5.9E-01	6.0E-01
255	9365255CG1C	7.5E-01	7.6E-01
256	9365256CG1C	4.4E-01	4.5E-01
257	9365257CG1C	4.4E-01	4.5E-01
258	9365258CG1C	3.8E-01	3.9E-01
259	9365259CG1C	4.5E-01	4.6E-01
260	9365260CG1C	9.3E-02	9.4E-02
261	9365261CG1C	1.3E-01	1.4E-01
262	9365262CG1C	1.2E-01	1.3E-01
263	9365263CG1C	1.3E-01	1.4E-01
264	9365264CG1C	1.1E-01	1.2E-01
265	9365265CG1C	1.2E-01	1.3E-01
266	9365266CG1C	5.9E-02	6.0E-02
267	9365267CG1C	5.7E-02	5.8E-02
268	9365268CG1C	6.2E-02	6.3E-02
269	9365269CG1C	6.0E-02	6.1E-02
270	9365270CG1C	5.9E-02	6.0E-02
271	9365271CG1C	5.8E-02	5.9E-02
272	9365272CG1C	6.0E-02	6.1E-02
273	9365273CG1C	5.0E-02	5.1E-02
274	9365274CG1C	1.2E-01	1.3E-01
275	9365275CG1C	1.0E-01	1.1E-01
276	9365276CG1C	1.1E-01	1.2E-01
277	9365277CG1C	1.1E-01	1.2E-01
278	9365278CG1C	6.0E-02	6.1E-02
279	9365279CG1C	5.9E-02	6.0E-02
280	9365280CG1C	6.1E-02	6.2E-02
281	9365281CG1C	6.1E-02	6.2E-02
282	9365282CG1C	6.4E-02	6.5E-02
283	9365283CG1C	6.3E-02	6.4E-02
284	9365284CG1C	5.9E-02	6.0E-02
285	9365285CG1C	5.8E-02	5.9E-02
286	9365286CG1C	6.0E-02	6.1E-02
287	9365287CG1C	1.1E-02	1.2E-02
288	9365288CG1C	5.4E-02	5.5E-02
289	9365289CG1C	6.4E-02	6.5E-02
290	9365290CG1C	6.2E-02	6.3E-02
291	9365291CG1C	3.8E-01	3.9E-01
292	9365292CG1C	5.5E-02	5.6E-02
293	9365293CG1C	5.6E-02	5.7E-02
294	9365294CG1C	3.8E-02	3.9E-02
295	9365295CG1C	5.9E-02	6.0E-02
296	9365296CG1C	1.1E-01	1.2E-01
297	9365297CG1C	3.4E-01	3.5E-01
298	9365298CG1C	6.4E-02	6.5E-02
299	9365299CG1C	6.3E-02	6.4E-02
300	9365300CG1C	1.4E-01	1.5E-01
301	9365301CG1C	1.1E-01	1.2E-01
302	9365302CG1C	1.2E-01	1.3E-01
303	9365303CG1C	1.4E-01	1.5E-01
304	9365304CG1C	1.0E-01	1.1E-01
305	9365305CG1C	1.2E-01	1.3E-01
306	9365306CG1C	1.3E-01	1.4E-01
307	9365307CG1C	1.2E-01	1.3E-01
308	9365308CG1C	1.1E-01	1.2E-01

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(3/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
309	9365309CG1C	1.1E-01	1.2E-01
310	9365310CG1C	1.0E-01	1.1E-01
311	9365311CG1C	1.2E-01	1.3E-01
312	9365312CG1C	1.1E-01	1.2E-01
313	9365313CG1C	1.3E-01	1.4E-01
314	9365314CG1C	1.1E-01	1.2E-01
315	9365315CG1C	1.2E-01	1.3E-01
316	9365316CG1C	1.2E-01	1.3E-01
317	9365317CG1C	1.4E-01	1.5E-01
318	9365318CG1C	1.2E-01	1.3E-01
319	9365319CG1C	1.1E-01	1.2E-01
320	9365320CG1C	1.4E-01	1.5E-01
321	9365321CG1C	1.3E-01	1.4E-01
322	9365322CG1C	1.4E-01	1.5E-01
323	9365323CG1C	1.2E-01	1.3E-01
324	9365324CG1C	1.3E-01	1.4E-01
325	9365325CG1C	1.4E-01	1.5E-01
326	9365326CG1C	1.1E-01	1.2E-01
327	9365327CG1C	1.2E-01	1.3E-01
328	9365328CG1C	1.1E-01	1.2E-01
329	9365329CG1C	1.5E-01	1.6E-01
330	9365330CG1C	1.5E-01	1.6E-01
331	9365331CG1C	1.6E-01	1.7E-01
332	9365332CG1C	1.6E-01	1.7E-01
333	9365333CG1C	1.5E-01	1.6E-01
334	9365334CG1C	1.9E-01	2.0E-01
335	9365335CG1C	1.6E-01	1.7E-01
336	9365336CG1C	2.0E-01	2.1E-01
337	9365337CG1C	1.4E-01	1.5E-01
338	9365338CG1C	1.5E-01	1.6E-01
339	9365339CG1C	1.3E-01	1.4E-01
340	9365340CG1C	1.6E-01	1.7E-01
341	9365341CG1C	1.6E-01	1.7E-01
342	9365342CG1C	2.6E-01	2.7E-01
343	9365343CG1C	1.7E-01	1.8E-01
344	9365344CG1C	1.8E-01	1.9E-01
345	9365345CG1C	1.7E-01	1.8E-01
346	9365346CG1C	1.5E-01	1.6E-01
347	9365347CG1C	1.9E-01	2.0E-01
348	9365348CG1C	1.3E-01	1.4E-01
349	9365349CG1C	1.8E-01	1.9E-01
350	9365350CG1C	1.4E-01	1.5E-01
351	9365351CG1C	1.5E-01	1.6E-01
352	9365352CG1C	1.9E-01	2.0E-01
353	9365353CG1C	4.0E-01	4.1E-01
354	9365354CG1C	3.9E-01	4.0E-01
355	9365355CG1C	1.4E-01	1.5E-01
356	9365356CG1C	3.9E-01	4.0E-01
357	9365357CG1C	1.9E-01	2.0E-01
358	9365358CG1C	1.8E-01	1.9E-01
359	9365359CG1C	1.7E-01	1.8E-01
360	9365360CG1C	4.0E-01	4.1E-01
361	9365361CG1C	1.6E-01	1.7E-01
362	9365362CG1C	1.7E-01	1.8E-01
363	9365363CG1C	1.5E-01	1.6E-01
364	9365364CG1C	3.9E-01	4.0E-01
365	9365365CG1C	1.9E-01	2.0E-01
366	9365366CG1C	3.9E-01	4.0E-01
367	9365367CG1C	4.0E-01	4.1E-01
368	9365368CG1C	1.7E-01	1.8E-01
369	9365369CG1C	1.6E-01	1.7E-01
370	9365370CG1C	3.9E-01	4.0E-01
371	9365371CG1C	1.7E-01	1.8E-01
372	9365372CG1C	4.1E-01	4.2E-01
373	9365373CG1C	4.5E-01	4.6E-01
374	9365374CG1C	4.1E-01	4.2E-01
375	9365375CG1C	4.0E-01	4.1E-01
376	9365376CG1C	3.8E-01	3.9E-01
377	9365377CG1C	1.9E-01	2.0E-01
378	9365378CG1C	4.0E-01	4.1E-01
379	9365379CG1C	4.1E-01	4.2E-01
380	9365380CG1C	3.9E-01	4.0E-01
381	9365381CG1C	4.0E-01	4.1E-01
382	9365382CG1C	3.9E-01	4.0E-01
383	9365383CG1C	4.0E-01	4.1E-01
384	9365384CG1C	2.2E-02	2.3E-02
385	9365385CG1C	1.8E-02	1.9E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
386	9365386CG1C	3.9E-01	4.0E-01
387	9365387CG1C	3.7E-01	3.8E-01
388	9365388CG1C	3.8E-01	3.9E-01
389	9365389CG1C	4.0E-01	4.1E-01
390	9365390CG1C	3.7E-01	3.8E-01
391	9365391CG1C	3.9E-01	4.0E-01
392	9365392CG1C	4.0E-01	4.1E-01
393	9365393CG1C	3.2E-01	3.3E-01
394	9365394CG1C	1.6E-01	1.7E-01
395	9365395CG1C	4.0E-01	4.1E-01
396	9365396CG1C	4.0E-01	4.1E-01
397	9365397CG1C	1.8E-02	1.9E-02
398	9365398CG1C	1.3E-02	1.4E-02
399	9365399CG1C	1.9E-02	2.0E-02
400	9365400CG1C	3.5E-02	3.6E-02
401	9365401CG1C	1.6E-02	1.7E-02
402	9365402CG1C	2.1E-02	2.2E-02
403	9365403CG1C	1.7E-02	1.8E-02
404	9365404CG1C	2.1E-02	2.2E-02
405	9365405CG1C	2.1E-02	2.2E-02
406	9365406CG1C	3.0E-02	3.1E-02
407	9365407CG1C	1.5E-02	1.6E-02
408	9365408CG1C	3.9E-01	4.0E-01
409	9365409CG1C	2.0E-02	2.1E-02
410	9365410CG1C	3.8E-01	3.9E-01
411	9365411CG1C	1.9E-02	2.0E-02
412	9365412CG1C	1.7E-02	1.8E-02
413	9365413CG1C	2.2E-02	2.3E-02
414	9365414CG1C	3.1E-02	3.2E-02
415	9365415CG1C	2.4E-02	2.5E-02
416	9365416CG1C	2.1E-02	2.2E-02
417	9365417CG1C	1.8E-02	1.9E-02
418	9365418CG1C	2.0E-02	2.1E-02
419	9365419CG1C	1.8E-02	1.9E-02
420	9365420CG1C	2.0E-02	2.1E-02
421	9365421CG1C	2.1E-02	2.2E-02
422	9365422CG1C	2.5E-02	2.6E-02
423	9365423CG1C	1.8E-02	1.9E-02
424	9365424CG1C	1.6E-02	1.7E-02
425	9365425CG1C	2.2E-02	2.3E-02
426	9365426CG1C	3.0E-02	3.1E-02
427	9365427CG1C	1.8E-02	1.9E-02
428	9365428CG1C	1.7E-02	1.8E-02
429	9365429CG1C	2.7E-02	2.8E-02
430	9365430CG1C	1.9E-02	2.0E-02
431	9365431CG1C	1.8E-02	1.9E-02
432	9365432CG1C	1.6E-02	1.7E-02
433	9365433CG1C	1.7E-02	1.8E-02
434	9365434CG1C	2.2E-02	2.3E-02
435	9365435CG1C	2.0E-02	2.1E-02
436	9365436CG1C	1.9E-02	2.0E-02
437	9365437CG1C	2.0E-02	2.1E-02
438	9365438CG1C	1.8E-02	1.9E-02
439	9365439CG1C	1.6E-02	1.7E-02
440	9365440CG1C	1.5E-01	1.6E-01
441	9365441CG1C	1.5E-01	1.6E-01
442	9365442CG1C	1.5E-01	1.6E-01
443	9365443CG1C	1.4E-01	1.5E-01
444	9365444CG1C	1.5E-01	1.6E-01
445	9365445CG1C	4.1E-01	4.2E-01
446	9365446CG1C	1.6E-01	1.7E-01
447	9365447CG1C	1.6E-01	1.7E-01
448	9365448CG1C	1.5E-01	1.6E-01
449	9365449CG1C	1.4E-01	1.5E-01
450	9365450CG1C	6.1E-02	6.2E-02
451	9365451CG1C	1.6E-01	1.7E-01
452	9365452CG1C	3.8E-01	3.9E-01
453	9365453CG1C	1.6E-01	1.7E-01
454	9365454CG1C	1.4E-01	1.5E-01
455	9365455CG1C	3.9E-01	4.0E-01
456	9365456CG1C	1.5E-01	1.6E-01
457	9365457CG1C	1.6E-01	1.7E-01
458	9365458CG1C	1.4E-01	1.5E-01
459	9365459CG1C	1.6E-01	1.7E-01
460	9365460CG1C	2.2E-02	2.3E-02
461	9365461CG1C	3.8E-01	3.9E-01
462	9365462CG1C	1.4E-01	1.5E-01

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(4/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
463	9365463CG1C	1.4E-01	1.5E-01
464	9365464CG1C	1.6E-01	1.7E-01
465	9365465CG1C	4.0E-01	4.1E-01
466	9365466CG1C	3.9E-01	4.0E-01
467	9365467CG1C	4.0E-01	4.1E-01
468	9365468CG1C	3.8E-01	3.9E-01
469	9365469CG1C	4.1E-01	4.2E-01
470	9365470CG1C	3.7E-01	3.8E-01
471	9365471CG1C	3.7E-01	3.8E-01
472	9365472CG1C	4.0E-01	4.1E-01
473	9365473CG1C	3.9E-01	4.0E-01
474	9365474CG1C	4.0E-01	4.1E-01
475	9365475CG1C	3.5E-01	3.6E-01
476	9365476CG1C	3.7E-01	3.8E-01
477	9365477CG1C	3.8E-01	3.9E-01
478	9365478CG1C	4.4E-01	4.5E-01
479	9365479CG1C	3.9E-01	4.0E-01
480	9365480CG1C	3.6E-01	3.7E-01
481	9365481CG1C	3.8E-01	3.9E-01
482	9365482CG1C	3.8E-01	3.9E-01
483	9365483CG1C	3.9E-01	4.0E-01
484	9365484CG1C	3.9E-01	4.0E-01
485	9365485CG1C	3.9E-01	4.0E-01
486	9365486CG1C	3.9E-01	4.0E-01
487	9365487CG1C	4.0E-01	4.1E-01
488	9365488CG1C	3.7E-01	3.8E-01
489	9365489CG1C	4.1E-01	4.2E-01
490	9365490CG1C	3.9E-01	4.0E-01
491	9365491CG1C	4.0E-01	4.1E-01
492	9365492CG1C	4.0E-01	4.1E-01
493	9365493CG1C	3.8E-01	3.9E-01
494	9365494CG1C	4.0E-01	4.1E-01
495	9365495CG1C	3.7E-01	3.8E-01
496	9365496CG1C	3.9E-01	4.0E-01
497	9365497CG1C	3.8E-01	3.9E-01
498	9365498CG1C	1.9E-02	2.0E-02
499	9365499CG1C	1.5E-02	1.6E-02
500	9365500CG1C	5.8E-02	5.9E-02
501	9365501CG1C	2.0E-02	2.1E-02
502	9365502CG1C	1.5E-01	1.6E-01
503	9365503CG1C	1.4E-01	1.5E-01
504	9365504CG1C	1.5E-01	1.6E-01
505	9365505CG1C	1.5E-01	1.6E-01
506	9365506CG1C	1.4E-01	1.5E-01
507	9365507CG1C	1.4E-01	1.5E-01
508	9365508CG1C	1.5E-01	1.6E-01
509	9365509CG1C	1.3E-01	1.4E-01
510	9365510CG1C	1.5E-01	1.6E-01
511	9365511CG1C	1.5E-01	1.6E-01
512	9365512CG1C	1.4E-01	1.5E-01
513	9365513CG1C	1.6E-01	1.7E-01
514	9365514CG1C	2.8E-02	2.9E-02
515	9365515CG1C	4.0E-01	4.1E-01
516	9365516CG1C	4.0E-01	4.1E-01
517	9365517CG1C	1.4E-01	1.5E-01
518	9365518CG1C	1.4E-01	1.5E-01
519	9365519CG1C	1.5E-01	1.6E-01
520	9365520CG1C	1.6E-01	1.7E-01
521	9365521CG1C	1.6E-01	1.7E-01
522	9365522CG1C	1.6E-01	1.7E-01
523	9365523CG1C	1.5E-01	1.6E-01
524	9365524CG1C	1.5E-01	1.6E-01
525	9365525CG1C	1.5E-01	1.6E-01
526	9365526CG1C	1.4E-01	1.5E-01
527	9365527CG1C	1.5E-01	1.6E-01
528	9365528CG1C	1.5E-01	1.6E-01
529	9365529CG1C	1.4E-01	1.5E-01
530	9365530CG1C	3.7E-01	3.8E-01
531	9365531CG1C	3.9E-01	4.0E-01
532	9365532CG1C	3.9E-01	4.0E-01
533	9365533CG1C	4.3E-01	4.4E-01
534	9365534CG1C	1.6E-01	1.7E-01
535	9365535CG1C	1.6E-01	1.7E-01
536	9365536CG1C	1.6E-01	1.7E-01
537	9365537CG1C	1.5E-01	1.6E-01
538	9365538CG1C	1.5E-01	1.6E-01
539	9365539CG1C	1.5E-01	1.6E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
540	9365540CG1C	1.7E-01	1.8E-01
541	9365541CG1C	1.5E-01	1.6E-01
542	9365542CG1C	1.5E-01	1.6E-01
543	9365543CG1C	1.5E-01	1.6E-01
544	9365544CG1C	1.4E-01	1.5E-01
545	9365545CG1C	1.4E-01	1.5E-01
546	9365546CG1C	1.6E-01	1.7E-01
547	9365547CG1C	1.6E-01	1.7E-01
548	9365548CG1C	1.5E-01	1.6E-01
549	9365549CG1C	1.6E-01	1.7E-01
550	9365550CG1C	6.7E-02	6.8E-02
551	9365551CG1C	2.0E-02	2.1E-02
552	9365552CG1C	4.3E-02	4.4E-02
553	9365553CG1C	4.8E-02	4.9E-02
554	9365554CG1C	1.7E-01	1.8E-01
555	9365555CG1C	1.5E-01	1.6E-01
556	9365556CG1C	1.4E-01	1.5E-01
557	9365557CG1C	1.4E-01	1.5E-01
558	9365558CG1C	1.5E-01	1.6E-01
559	9365559CG1C	1.6E-01	1.7E-01
560	9365560CG1C	1.5E-01	1.6E-01
561	9365561CG1C	1.5E-01	1.6E-01
562	9365562CG1C	1.4E-01	1.5E-01
563	9365563CG1C	1.5E-01	1.6E-01
564	9365564CG1C	1.6E-01	1.7E-01
565	9365565CG1C	1.7E-01	1.8E-01
566	9365566CG1C	1.5E-01	1.6E-01
567	9365567CG1C	1.4E-01	1.5E-01
568	9365568CG1C	1.6E-01	1.7E-01
569	9365569CG1C	1.6E-01	1.7E-01
570	9365570CG1C	1.4E-01	1.5E-01
571	9365571CG1C	1.6E-01	1.7E-01
572	9365572CG1C	1.6E-01	1.7E-01
573	9365573CG1C	1.4E-01	1.5E-01
574	9365574CG1C	3.3E-02	3.4E-02
575	9365575CG1C	2.3E-02	2.4E-02
576	9365576CG1C	3.2E-02	3.3E-02
577	9365577CG1C	2.6E-02	2.7E-02
578	9365578CG1C	1.5E-01	1.6E-01
579	9365579CG1C	1.6E-01	1.7E-01
580	9365580CG1C	1.5E-01	1.6E-01
581	9365581CG1C	1.5E-01	1.6E-01
582	9365582CG1C	1.5E-01	1.6E-01
583	9365583CG1C	1.4E-01	1.5E-01
584	9365584CG1C	1.5E-01	1.6E-01
585	9365585CG1C	1.4E-01	1.5E-01
586	9365586CG1C	2.8E-02	2.9E-02
587	9365587CG1C	2.1E-02	2.2E-02
588	9365588CG1C	2.2E-02	2.3E-02
589	9365589CG1C	2.5E-02	2.6E-02
590	9365590CG1C	2.3E-02	2.4E-02
591	9365591CG1C	2.2E-02	2.3E-02
592	9365592CG1C	2.0E-02	2.1E-02
593	9365593CG1C	1.6E-02	1.7E-02
594	9365594CG1C	2.2E-02	2.3E-02
595	9365595CG1C	2.8E-02	2.9E-02
596	9365596CG1C	2.1E-02	2.2E-02
597	9365597CG1C	2.2E-02	2.3E-02
598	9365598CG1C	3.4E-02	3.5E-02
599	9365599CG1C	8.7E-02	8.8E-02
600	9365600CG1C	1.3E-01	1.4E-01
601	9365601CG1C	2.2E-02	2.3E-02
602	9365602CG1C	1.6E-01	1.7E-01
603	9365603CG1C	1.3E-01	1.4E-01
604	9365604CG1C	1.9E-02	2.0E-02
605	9365605CG1C	2.2E-02	2.3E-02
606	9365606CG1C	3.0E-02	3.1E-02
607	9365607CG1C	2.7E-02	2.8E-02
608	9365608CG1C	1.6E-01	1.7E-01
609	9365609CG1C	1.3E-01	1.4E-01
610	9365610CG1C	1.5E-01	1.6E-01
611	9365611CG1C	1.4E-01	1.5E-01
612	9365612CG1C	1.3E-01	1.4E-01
613	9365613CG1C	1.6E-01	1.7E-01
614	9365614CG1C	1.4E-01	1.5E-01
615	9365615CG1C	1.2E-01	1.3E-01
616	9365616CG1C	1.3E-01	1.4E-01

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(5/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
617	9365617CG1C	1.5E-01	1.6E-01
618	9365618CG1C	1.6E-01	1.7E-01
619	9365619CG1C	1.4E-01	1.5E-01
620	9365620CG1C	1.4E-01	1.5E-01
621	9365621CG1C	1.4E-01	1.5E-01
622	9365622CG1C	1.6E-01	1.7E-01
623	9365623CG1C	1.5E-01	1.6E-01
624	9365624CG1C	1.1E-02	1.2E-02
625	9365625CG1C	1.4E-01	1.5E-01
626	9365626CG1C	1.5E-01	1.6E-01
627	9365627CG1C	1.3E-01	1.4E-01
628	9365628CG1C	1.4E-01	1.5E-01
629	9365629CG1C	1.2E-01	1.3E-01
630	9365630CG1C	1.5E-01	1.6E-01
631	9365631CG1C	1.4E-01	1.5E-01
632	9365632CG1C	1.1E-02	1.2E-02
633	9365633CG1C	1.1E-02	1.2E-02
634	9365634CG1C	1.1E-02	1.2E-02
635	9365635CG1C	1.1E-02	1.2E-02
636	9365636CG1C	1.1E-02	1.2E-02
637	9365637CG1C	1.1E-02	1.2E-02
638	9365638CG1C	1.1E-02	1.2E-02
639	9365639CG1C	1.1E-02	1.2E-02
640	9365640CG1C	1.8E-02	1.9E-02
641	9365641CG1C	1.1E-02	1.2E-02
642	9365642CG1C	1.1E-02	1.2E-02
643	9365643CG1C	1.1E-02	1.2E-02
644	9365644CG1C	1.1E-02	1.2E-02
645	9365645CG1C	1.1E-02	1.2E-02
646	9365646CG1C	2.4E-02	2.5E-02
647	9365647CG1C	1.1E-02	1.2E-02
648	9365648CG1C	1.1E-02	1.2E-02
649	9365649CG1C	9.1E-02	9.2E-02
650	9365650CG1C	1.5E-01	1.6E-01
651	9365651CG1C	1.1E-02	1.2E-02
652	9365652CG1C	1.3E-02	1.4E-02
653	9365653CG1C	1.1E-02	1.2E-02
654	9365654CG1C	1.3E-02	1.4E-02
655	9365655CG1C	1.1E-02	1.2E-02
656	9365656CG1C	1.1E-02	1.2E-02
657	9365657CG1C	1.1E-02	1.2E-02
658	9365658CG1C	1.1E-02	1.2E-02
659	9365659CG1C	1.1E-02	1.2E-02
660	9365660CG1C	2.3E-02	2.4E-02
661	9365661CG1C	2.9E-02	3.0E-02
662	9365662CG1C	2.7E-02	2.8E-02
663	9365663CG1C	2.1E-02	2.2E-02
664	9365664CG1C	1.1E-02	1.2E-02
665	9365665CG1C	1.1E-02	1.2E-02
666	9365666CG1C	1.1E-02	1.2E-02
667	9365667CG1C	1.1E-02	1.2E-02
668	9365668CG1C	1.1E-02	1.2E-02
669	9365669CG1C	1.1E-02	1.2E-02
670	9365670CG1C	1.1E-02	1.2E-02
671	9365671CG1C	1.2E-02	1.3E-02
672	9365672CG1C	1.1E-02	1.2E-02
673	9365673CG1C	1.1E-02	1.2E-02
674	9365674CG1C	1.1E-02	1.2E-02
675	9365675CG1C	1.1E-02	1.2E-02
676	9365676CG1C	1.1E-02	1.2E-02
677	9365677CG1C	1.1E-02	1.2E-02
678	9365678CG1C	1.1E-02	1.2E-02
679	9365679CG1C	1.1E-02	1.2E-02
680	9365680CG1C	1.1E-02	1.2E-02
681	9365681CG1C	1.1E-02	1.2E-02
682	9365682CG1C	1.1E-02	1.2E-02
683	9365683CG1C	1.1E-02	1.2E-02
684	9365684CG1C	1.1E-02	1.2E-02
685	9365685CG1C	1.1E-02	1.2E-02
686	9365686CG1C	1.1E-02	1.2E-02
687	9365687CG1C	1.1E-02	1.2E-02
688	9365688CG1C	8.5E-02	8.6E-02
689	9365689CG1C	1.1E-02	1.2E-02
690	9365690CG1C	1.1E-02	1.2E-02
691	9365691CG1C	1.1E-02	1.2E-02
692	9365692CG1C	1.1E-02	1.2E-02
693	9365693CG1C	1.1E-02	1.2E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
694	9365694CG1C	2.1E-02	2.2E-02
695	9365695CG1C	3.1E-02	3.2E-02
696	9365696CG1C	2.4E-02	2.5E-02
697	9365697CG1C	1.5E-02	1.6E-02
698	9365698CG1C	1.1E-02	1.2E-02
699	9365699CG1C	1.1E-02	1.2E-02
700	9365700CG1C	1.5E-01	1.6E-01
701	9365701CG1C	1.1E-02	1.2E-02
702	9365702CG1C	1.1E-02	1.2E-02
703	9365703CG1C	1.1E-02	1.2E-02
704	9365704CG1C	1.1E-02	1.2E-02
705	9365705CG1C	1.1E-02	1.2E-02
706	9365706CG1C	1.1E-02	1.2E-02
707	9365707CG1C	1.1E-02	1.2E-02
708	9365708CG1C	1.1E-02	1.2E-02
709	9365709CG1C	1.1E-02	1.2E-02
710	9365710CG1C	4.8E-02	4.9E-02
711	9365711CG1C	2.4E-02	2.5E-02
712	9365712CG1C	5.9E-02	6.0E-02
713	9365713CG1C	4.9E-02	5.0E-02
714	9365714CG1C	5.2E-02	5.3E-02
715	9365715CG1C	2.3E-02	2.4E-02
716	9365716CG1C	3.2E-02	3.3E-02
717	9365717CG1C	2.8E-02	2.9E-02
718	9365718CG1C	1.9E-02	2.0E-02
719	9365719CG1C	3.5E-02	3.6E-02
720	9365720CG1C	2.6E-02	2.7E-02
721	9365721CG1C	2.1E-02	2.2E-02
722	9365722CG1C	2.9E-02	3.0E-02
723	9365723CG1C	2.9E-02	3.0E-02
724	9365724CG1C	3.4E-02	3.5E-02
725	9365725CG1C	2.5E-02	2.6E-02
726	9365726CG1C	5.4E-02	5.5E-02
727	9365727CG1C	2.5E-02	2.6E-02
728	9365728CG1C	2.7E-02	2.8E-02
729	9365729CG1C	2.0E-02	2.1E-02
730	9365730CG1C	2.9E-02	3.0E-02
731	9365731CG1C	2.3E-02	2.4E-02
732	9365732CG1C	2.8E-02	2.9E-02
733	9365733CG1C	2.2E-02	2.3E-02
734	9365734CG1C	1.9E-02	2.0E-02
735	9365735CG1C	2.9E-02	3.0E-02
736	9365736CG1C	2.4E-02	2.5E-02
737	9365737CG1C	2.3E-02	2.4E-02
738	9365738CG1C	1.5E-01	1.6E-01
739	9365739CG1C	1.6E-01	1.7E-01
740	9365740CG1C	1.1E-01	1.2E-01
741	9365741CG1C	1.3E-01	1.4E-01
742	9365742CG1C	2.7E-02	2.8E-02
743	9365743CG1C	2.2E-02	2.3E-02
744	9365744CG1C	2.3E-02	2.4E-02
745	9365745CG1C	1.1E-02	1.2E-02
746	9365746CG1C	2.6E-02	2.7E-02
747	9365747CG1C	1.1E-02	1.2E-02
748	9365748CG1C	1.1E-02	1.2E-02
749	9365749CG1C	1.1E-02	1.2E-02
750	9365750CG1C	1.4E-01	1.5E-01
751	9365751CG1C	1.8E-01	1.9E-01
752	9365752CG1C	1.8E-01	1.9E-01
753	9365753CG1C	1.9E-01	2.0E-01
754	9365754CG1C	1.2E-01	1.3E-01
755	9365755CG1C	1.3E-01	1.4E-01
756	9365756CG1C	1.9E-01	2.0E-01
757	9365757CG1C	1.7E-01	1.8E-01
758	9365758CG1C	1.4E-01	1.5E-01
759	9365759CG1C	7.6E-02	7.7E-02
760	9365760CG1C	9.1E-02	9.2E-02
761	9365761CG1C	1.0E-01	1.1E-01
762	9365762CG1C	8.8E-02	8.9E-02
763	9365763CG1C	2.4E-02	2.5E-02
764	9365764CG1C	6.3E-02	6.4E-02
765	9365765CG1C	1.8E-01	1.9E-01
766	9365766CG1C	6.5E-02	6.6E-02
767	9365767CG1C	9.2E-02	9.3E-02
768	9365768CG1C	9.0E-02	9.1E-02
769	9365769CG1C	8.1E-02	8.2E-02
770	9365770CG1C	9.1E-02	9.2E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(6/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
771	9365771CG1C	1.0E-01	1.1E-01
772	9365772CG1C	8.1E-02	8.2E-02
773	9365773CG1C	8.8E-02	8.9E-02
774	9365774CG1C	5.8E-01	5.9E-01
775	9365775CG1C	2.4E-01	2.5E-01
776	9365776CG1C	2.3E-01	2.4E-01
777	9365777CG1C	1.3E-01	1.4E-01
778	9365778CG1C	2.4E-01	2.5E-01
779	9365779CG1C	2.2E-01	2.3E-01
780	9365780CG1C	8.1E-02	8.2E-02
781	9365781CG1C	2.5E-01	2.6E-01
782	9365782CG1C	1.1E-01	1.2E-01
783	9365783CG1C	8.5E-02	8.6E-02
784	9365784CG1C	2.0E-01	2.1E-01
785	9365785CG1C	2.1E-01	2.2E-01
786	9365786CG1C	1.8E-01	1.9E-01
787	9365787CG1C	3.7E-01	3.8E-01
788	9365788CG1C	2.0E-01	2.1E-01
789	9365789CG1C	2.0E-01	2.1E-01
790	9365790CG1C	2.0E-01	2.1E-01
791	9365791CG1C	3.1E-01	3.2E-01
792	9365792CG1C	3.0E-01	3.1E-01
793	9365793CG1C	3.2E-01	3.3E-01
794	9365794CG1C	3.1E-01	3.2E-01
795	9365795CG1C	2.6E-01	2.7E-01
796	9365796CG1C	2.5E-01	2.6E-01
797	9365797CG1C	2.6E-01	2.7E-01
798	9365798CG1C	2.5E-01	2.6E-01
799	9365799CG1C	3.4E-01	3.5E-01
800	9365800CG1C	1.4E-01	1.5E-01
801	9365801CG1C	2.9E-01	3.0E-01
802	9365802CG1C	3.1E-01	3.2E-01
803	9365803CG1C	9.2E-02	9.3E-02
804	9365804CG1C	1.2E-01	1.3E-01
805	9365805CG1C	2.2E-01	2.3E-01
806	9365806CG1C	2.2E-01	2.3E-01
807	9365807CG1C	2.7E-01	2.8E-01
808	9365808CG1C	2.6E-01	2.7E-01
809	9365809CG1C	2.5E-01	2.6E-01
810	9365810CG1C	2.6E-01	2.7E-01
811	9365811CG1C	2.6E-01	2.7E-01
812	9365812CG1C	3.1E-01	3.2E-01
813	9365813CG1C	2.7E-01	2.8E-01
814	9365814CG1C	2.6E-01	2.7E-01
815	9365815CG1C	2.2E-01	2.3E-01
816	9365816CG1C	9.9E-02	1.0E-01
817	9365817CG1C	9.4E-02	9.5E-02
818	9365818CG1C	8.3E-02	8.4E-02
819	9365819CG1C	9.0E-02	9.1E-02
820	9365820CG1C	9.6E-02	9.7E-02
821	9365821CG1C	8.7E-02	8.8E-02
822	9365822CG1C	2.6E-01	2.7E-01
823	9365823CG1C	3.1E-01	3.2E-01
824	9365824CG1C	1.5E-01	1.6E-01
825	9365825CG1C	1.1E-01	1.2E-01
826	9365826CG1C	8.9E-02	9.0E-02
827	9365827CG1C	9.4E-02	9.5E-02
828	9365828CG1C	9.8E-02	9.9E-02
829	9365829CG1C	9.4E-02	9.5E-02
830	9365830CG1C	8.9E-02	9.0E-02
831	9365831CG1C	1.1E-01	1.2E-01
832	9365832CG1C	9.9E-02	1.0E-01
833	9365833CG1C	1.1E-01	1.2E-01
834	9365834CG1C	8.9E-02	9.0E-02
835	9365835CG1C	9.3E-02	9.4E-02
836	9365836CG1C	7.8E-02	7.9E-02
837	9365837CG1C	8.6E-02	8.7E-02
838	9365838CG1C	7.3E-01	7.4E-01
839	9365839CG1C	2.4E-01	2.5E-01
840	9365840CG1C	3.0E-01	3.1E-01
841	9365841CG1C	8.7E-02	8.8E-02
842	9365842CG1C	1.1E-01	1.2E-01
843	9365843CG1C	9.9E-02	1.0E-01
844	9365844CG1C	2.3E-01	2.4E-01
845	9365845CG1C	1.8E-01	1.9E-01
846	9365846CG1C	1.1E-01	1.2E-01
847	9365847CG1C	1.9E-01	2.0E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
848	9365848CG1C	1.3E-01	1.4E-01
849	9365849CG1C	1.1E-01	1.2E-01
850	9365850CG1C	1.4E-01	1.5E-01
851	9365851CG1C	1.5E-01	1.6E-01
852	9365852CG1C	9.5E-02	9.6E-02
853	9365853CG1C	1.3E-01	1.4E-01
854	9365854CG1C	1.4E-01	1.5E-01
855	9365855CG1C	2.0E-01	2.1E-01
856	9365856CG1C	1.3E-01	1.4E-01
857	9365857CG1C	8.5E-02	8.6E-02
858	9365858CG1C	1.0E-01	1.1E-01
859	9365859CG1C	2.2E-01	2.3E-01
860	9365860CG1C	2.0E-01	2.1E-01
861	9365861CG1C	1.4E-01	1.5E-01
862	9365862CG1C	1.9E-01	2.0E-01
863	9365863CG1C	1.8E-01	1.9E-01
864	9365864CG1C	2.2E-01	2.3E-01
865	9365865CG1C	2.5E-01	2.6E-01
866	9365866CG1C	2.4E-01	2.5E-01
867	9365867CG1C	2.4E-01	2.5E-01
868	9365868CG1C	1.4E-01	1.5E-01
869	9365869CG1C	1.4E-01	1.5E-01
870	9365870CG1C	1.8E-01	1.9E-01
871	9365871CG1C	1.5E-02	1.6E-02
872	9365872CG1C	1.5E-02	1.6E-02
873	9365873CG1C	1.5E-02	1.6E-02
874	9365874CG1C	1.5E-02	1.6E-02
875	9365875CG1C	1.5E-02	1.6E-02
876	9365876CG1C	1.5E-02	1.6E-02
877	9365877CG1C	1.5E-02	1.6E-02
878	9365878CG1C	1.5E-02	1.6E-02
879	9365879CG1C	1.9E-01	2.0E-01
880	9365880CG1C	1.4E-01	1.5E-01
881	9365881CG1C	1.3E-01	1.4E-01
882	9365882CG1C	1.6E-01	1.7E-01
883	9365883CG1C	1.5E-02	1.6E-02
884	9365884CG1C	1.5E-02	1.6E-02
885	9365885CG1C	1.5E-02	1.6E-02
886	9365886CG1C	1.5E-02	1.6E-02
887	9365887CG1C	1.5E-02	1.6E-02
888	9365888CG1C	1.5E-02	1.6E-02
889	9365889CG1C	1.5E-02	1.6E-02
890	9365890CG1C	1.5E-02	1.6E-02
891	9365891CG1C	1.5E-02	1.6E-02
892	9365892CG1C	1.5E-02	1.6E-02
893	9365893CG1C	1.5E-02	1.6E-02
894	9365894CG1C	1.5E-02	1.6E-02
895	9365895CG1C	1.5E-02	1.6E-02
896	9365896CG1C	1.5E-02	1.6E-02
897	9365897CG1C	1.5E-02	1.6E-02
898	9365898CG1C	1.5E-02	1.6E-02
899	9365899CG1C	1.5E-02	1.6E-02
900	9365900CG1C	2.0E-01	2.1E-01
901	9365901CG1C	1.5E-02	1.6E-02
902	9365902CG1C	1.5E-02	1.6E-02
903	9365903CG1C	1.5E-02	1.6E-02
904	9365904CG1C	1.5E-02	1.6E-02
905	9365905CG1C	1.5E-02	1.6E-02
906	9365906CG1C	1.5E-02	1.6E-02
907	9365907CG1C	1.5E-02	1.6E-02
908	9365908CG1C	1.5E-02	1.6E-02
909	9365909CG1C	1.5E-02	1.6E-02
910	9365910CG1C	1.5E-02	1.6E-02
911	9365911CG1C	1.5E-02	1.6E-02
912	9365912CG1C	1.5E-02	1.6E-02
913	9365913CG1C	3.3E-02	3.4E-02
914	9365914CG1C	1.5E-02	1.6E-02
915	9365915CG1C	1.8E-01	1.9E-01
916	9365916CG1C	1.5E-01	1.6E-01
917	9365917CG1C	1.1E-01	1.2E-01
918	9365918CG1C	1.1E-01	1.2E-01
919	9365919CG1C	1.1E-01	1.2E-01
920	9365920CG1C	1.6E-01	1.7E-01
921	9365921CG1C	8.9E-02	9.0E-02
922	9365922CG1C	9.8E-02	9.9E-02
923	9365923CG1C	1.4E-01	1.5E-01
924	9365924CG1C	1.3E-01	1.4E-01

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(7/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
925	9365925CG1C	1.3E-01	1.4E-01
926	9365926CG1C	1.6E-01	1.7E-01
927	9365927CG1C	1.5E-02	1.6E-02
928	9365928CG1C	1.5E-02	1.6E-02
929	9365929CG1C	1.5E-02	1.6E-02
930	9365930CG1C	1.5E-02	1.6E-02
931	9365931CG1C	3.0E-02	3.1E-02
932	9365932CG1C	2.9E-02	3.0E-02
933	9365933CG1C	3.0E-02	3.1E-02
934	9365934CG1C	2.8E-02	2.9E-02
935	9365935CG1C	2.9E-02	3.0E-02
936	9365936CG1C	3.0E-02	3.1E-02
937	9365937CG1C	3.0E-02	3.1E-02
938	9365938CG1C	1.5E-02	1.6E-02
939	9365939CG1C	1.5E-02	1.6E-02
940	9365940CG1C	1.5E-02	1.6E-02
941	9365941CG1C	1.5E-02	1.6E-02
942	9365942CG1C	1.5E-02	1.6E-02
943	9365943CG1C	2.5E-02	2.6E-02
944	9365944CG1C	2.8E-02	2.9E-02
945	9365945CG1C	2.9E-02	3.0E-02
946	9365946CG1C	2.7E-02	2.8E-02
947	9365947CG1C	1.5E-02	1.6E-02
948	9365948CG1C	1.7E-02	1.8E-02
949	9365949CG1C	1.7E-02	1.8E-02
950	9365950CG1C	1.1E-01	1.2E-01
951	9365951CG1C	3.1E-02	3.2E-02
952	9365952CG1C	3.2E-02	3.3E-02
953	9365953CG1C	3.2E-02	3.3E-02
954	9365954CG1C	3.0E-02	3.1E-02
955	9365955CG1C	3.3E-02	3.4E-02
956	9365956CG1C	3.3E-02	3.4E-02
957	9365957CG1C	1.3E-02	1.4E-02
958	9365958CG1C	3.2E-02	3.3E-02
959	9365959CG1C	3.1E-02	3.2E-02
960	9365960CG1C	3.1E-02	3.2E-02
961	9365961CG1C	3.2E-02	3.3E-02
962	9365962CG1C	3.0E-02	3.1E-02
963	9365963CG1C	2.7E-02	2.8E-02
964	9365964CG1C	3.1E-02	3.2E-02
965	9365965CG1C	2.8E-02	2.9E-02
966	9365966CG1C	2.9E-02	3.0E-02
967	9365967CG1C	3.0E-02	3.1E-02
968	9365968CG1C	3.1E-02	3.2E-02
969	9365969CG1C	3.1E-02	3.2E-02
970	9365970CG1C	2.8E-02	2.9E-02
971	9365971CG1C	3.3E-02	3.4E-02
972	9365972CG1C	2.8E-02	2.9E-02
973	9365973CG1C	3.3E-02	3.4E-02
974	9365974CG1C	3.0E-02	3.1E-02
975	9365975CG1C	2.8E-02	2.9E-02
976	9365976CG1C	2.8E-02	2.9E-02
977	9365977CG1C	3.5E-02	3.6E-02
978	9365978CG1C	3.2E-02	3.3E-02
979	9365979CG1C	3.5E-02	3.6E-02
980	9365980CG1C	3.3E-02	3.4E-02
981	9365981CG1C	2.7E-02	2.8E-02
982	9365982CG1C	2.9E-02	3.0E-02
983	9365983CG1C	3.1E-02	3.2E-02
984	9365984CG1C	2.8E-02	2.9E-02
985	9365985CG1C	3.1E-02	3.2E-02
986	9365986CG1C	3.4E-02	3.5E-02
987	9365987CG1C	3.1E-02	3.2E-02
988	9365988CG1C	1.3E-02	1.4E-02
989	9365989CG1C	2.8E-02	2.9E-02
990	9365990CG1C	3.1E-02	3.2E-02
991	9365991CG1C	3.2E-02	3.3E-02
992	9365992CG1C	2.8E-02	2.9E-02
993	9365993CG1C	3.3E-02	3.4E-02
994	9365994CG1C	2.9E-02	3.0E-02
995	9365995CG1C	1.6E-02	1.7E-02
996	9365996CG1C	1.3E-02	1.4E-02
997	9365997CG1C	1.3E-02	1.4E-02
998	9365998CG1C	1.3E-02	1.4E-02
999	9365999CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1000	9366000CG1C	3.4E-02	3.5E-02
1001	9366001CG1C	3.0E-02	3.1E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1002	9366002CG1C	3.4E-02	3.5E-02
1003	9366003CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1004	9366004CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1005	9366005CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1006	9366006CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1007	9366007CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1008	9366008CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1009	9366009CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1010	9366010CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1011	9366011CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1012	9366012CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1013	9366013CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1014	9366014CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1015	9366015CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1016	9366016CG1C	3.9E-02	4.0E-02
1017	9366017CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1018	9366018CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1019	9366019CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1020	9366020CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1021	9366021CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1022	9366022CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1023	9366023CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1024	9366024CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1025	9366025CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1026	9366026CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1027	9366027CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1028	9366028CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1029	9366029CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1030	9366030CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1031	9366031CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1032	9366032CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1033	9366033CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1034	9366034CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1035	9366035CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1036	9366036CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1037	9366037CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1038	9366038CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1039	9366039CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1040	9366040CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1041	9366041CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1042	9366042CG1C	3.4E-02	3.5E-02
1043	9366043CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1044	9366044CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1045	9366045CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1046	9366046CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1047	9366047CG1C	3.4E-02	3.5E-02
1048	9366048CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1049	9366049CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1050	9366050CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1051	9366051CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1052	9366052CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1053	9366053CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1054	9366054CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1055	9366055CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1056	9366056CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1057	9366057CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1058	9366058CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1059	9366059CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1060	9366060CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1061	9366061CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1062	9366062CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1063	9366063CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1064	9366064CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1065	9366065CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1066	9366066CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1067	9366067CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1068	9366068CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1069	9366069CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1070	9366070CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1071	9366071CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1072	9366072CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1073	9366073CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1074	9366074CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1075	9366075CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1076	9366076CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1077	9366077CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1078	9366078CG1C	1.3E-02	1.4E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(8/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1079	9366079CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1080	9366080CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1081	9366081CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1082	9366082CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1083	9366083CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1084	9366084CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1085	9366085CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1086	9366086CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1087	9366087CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1088	9366088CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1089	9366089CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1090	9366090CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1091	9366091CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1092	9366092CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1093	9366093CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1094	9366094CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1095	9366095CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1096	9366096CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1097	9366097CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1098	9366098CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1099	9366099CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1100	9366100CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1101	9366101CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1102	9366102CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1103	9366103CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1104	9366104CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1105	9366105CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1106	9366106CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1107	9366107CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1108	9366108CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1109	9366109CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1110	9366110CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1111	9366111CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1112	9366112CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1113	9366113CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1114	9366114CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1115	9366115CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1116	9366116CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1117	9366117CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1118	9366118CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1119	9366119CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1120	9366120CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1121	9366121CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1122	9366122CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1123	9366123CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1124	9366124CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1125	9366125CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1126	9366126CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1127	9366127CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1128	9366128CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1129	9366129CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1130	9366130CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1131	9366131CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1132	9366132CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1133	9366133CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1134	9366134CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1135	9366135CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1136	9366136CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1137	9366137CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1138	9366138CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1139	9366139CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1140	9366140CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1141	9366141CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1142	9366142CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1143	9366143CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1144	9366144CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1145	9366145CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1146	9366146CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1147	9366147CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1148	9366148CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1149	9366149CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1150	9366150CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1151	9366151CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1152	9366152CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1153	9366153CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1154	9366154CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1155	9366155CG1C	1.3E-02	1.4E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1156	9366156CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1157	9366157CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1158	9366158CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1159	9366159CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1160	9366160CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1161	9366161CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1162	9366162CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1163	9366163CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1164	9366164CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1165	9366165CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1166	9366166CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1167	9366167CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1168	9366168CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1169	9366169CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1170	9366170CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1171	9366171CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1172	9366172CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1173	9366173CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1174	9366174CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1175	9366175CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1176	9366176CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1177	9366177CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1178	9366178CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1179	9366179CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1180	9366180CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1181	9366181CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1182	9366182CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1183	9366183CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1184	9366184CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1185	9366185CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1186	9366186CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1187	9366187CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1188	9366188CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1189	9366189CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1190	9366190CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1191	9366191CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1192	9366192CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1193	9366193CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1194	9366194CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1195	9366195CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1196	9366196CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1197	9366197CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1198	9366198CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1199	9366199CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1200	9366200CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1201	9366201CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1202	9366202CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1203	9366203CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1204	9366204CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1205	9366205CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1206	9366206CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1207	9366207CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1208	9366208CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1209	9366209CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1210	9366210CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1211	9366211CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1212	9366212CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1213	9366213CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1214	9366214CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1215	9366215CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1216	9366216CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1217	9366217CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1218	9366218CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1219	9366219CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1220	9366220CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1221	9366221CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1222	9366222CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1223	9366223CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1224	9366224CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1225	9366225CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1226	9366226CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1227	9366227CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1228	9366228CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1229	9366229CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1230	9366230CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1231	9366231CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1232	9366232CG1C	1.3E-02	1.4E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(9/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1233	9366233CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1234	9366234CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1235	9366235CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1236	9366236CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1237	9366237CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1238	9366238CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1239	9366239CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1240	9366240CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1241	9366241CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1242	9366242CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1243	9366243CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1244	9366244CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1245	9366245CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1246	9366246CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1247	9366247CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1248	9366248CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1249	9366249CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1250	9366250CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1251	9366251CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1252	9366252CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1253	9366253CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1254	9366254CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1255	9366255CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1256	9366256CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1257	9366257CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1258	9366258CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1259	9366259CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1260	9366260CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1261	9366261CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1262	9366262CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1263	9366263CG1C	1.2E-01	1.3E-01
1264	9366264CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1265	9366265CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1266	9366266CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1267	9366267CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1268	9366268CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1269	9366269CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1270	9366270CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1271	9366271CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1272	9366272CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1273	9366273CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1274	9366274CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1275	9366275CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1276	9366276CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1277	9366277CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1278	9366278CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1279	9366279CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1280	9366280CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1281	9366281CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1282	9366282CG1C	9.1E-02	9.2E-02
1283	9366283CG1C	9.7E-02	9.8E-02
1284	9366284CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1285	9366285CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1286	9366286CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1287	9366287CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1288	9366288CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1289	9366289CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1290	9366290CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1291	9366291CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1292	9366292CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1293	9366293CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1294	9366294CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1295	9366295CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1296	9366296CG1C	9.5E-02	9.6E-02
1297	9366297CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1298	9366298CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1299	9366299CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1300	9366300CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1301	9366301CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1302	9366302CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1303	9366303CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1304	9366304CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1305	9366305CG1C	1.2E-01	1.3E-01
1306	9366306CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1307	9366307CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1308	9366308CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1309	9366309CG1C	9.9E-02	1.0E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1310	9366310CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1311	9366311CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1312	9366312CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1313	9366313CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1314	9366314CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1315	9366315CG1C	9.7E-02	9.8E-02
1316	9366316CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1317	9366317CG1C	9.8E-02	9.9E-02
1318	9366318CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1319	9366319CG1C	9.5E-02	9.6E-02
1320	9366320CG1C	9.6E-02	9.7E-02
1321	9366321CG1C	9.7E-02	9.8E-02
1322	9366322CG1C	9.9E-02	1.0E-01
1323	9366323CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1324	9366324CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1325	9366325CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1326	9366326CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1327	9366327CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1328	9366328CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1329	9366329CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1330	9366330CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1331	9366331CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1332	9366332CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1333	9366333CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1334	9366334CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1335	9366335CG1C	5.3E-02	5.4E-02
1336	9366336CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1337	9366337CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1338	9366338CG1C	9.4E-02	9.5E-02
1339	9366339CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1340	9366340CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1341	9366341CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1342	9366342CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1343	9366343CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1344	9366344CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1345	9366345CG1C	9.8E-02	9.9E-02
1346	9366346CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1347	9366347CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1348	9366348CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1349	9366349CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1350	9366350CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1351	9366351CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1352	9366352CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1353	9366353CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1354	9366354CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1355	9366355CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1356	9366356CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1357	9366357CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1358	9366358CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1359	9366359CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1360	9366360CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1361	9366361CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1362	9366362CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1363	9366363CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1364	9366364CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1365	9366365CG1C	5.8E-02	5.9E-02
1366	9366366CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1367	9366367CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1368	9366368CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1369	9366369CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1370	9366370CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1371	9366371CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1372	9366372CG1C	1.2E-01	1.3E-01
1373	9366373CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1374	9366374CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1375	9366375CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1376	9366376CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1377	9366377CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1378	9366378CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1379	9366379CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1380	9366380CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1381	9366381CG1C	9.7E-02	9.8E-02
1382	9366382CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1383	9366383CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1384	9366384CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1385	9366385CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1386	9366386CG1C	4.6E-02	4.7E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(10/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1387	9366387CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1388	9366388CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1389	9366389CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1390	9366390CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1391	9366391CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1392	9366392CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1393	9366393CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1394	9366394CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1395	9366395CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1396	9366396CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1397	9366397CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1398	9366398CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1399	9366399CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1400	9366400CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1401	9366401CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1402	9366402CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1403	9366403CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1404	9366404CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1405	9366405CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1406	9366406CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1407	9366407CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1408	9366408CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1409	9366409CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1410	9366410CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1411	9366411CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1412	9366412CG1C	5.7E-02	5.8E-02
1413	9366413CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1414	9366414CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1415	9366415CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1416	9366416CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1417	9366417CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1418	9366418CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1419	9366419CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1420	9366420CG1C	5.3E-02	5.4E-02
1421	9366421CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1422	9366422CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1423	9366423CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1424	9366424CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1425	9366425CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1426	9366426CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1427	9366427CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1428	9366428CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1429	9366429CG1C	5.5E-02	5.6E-02
1430	9366430CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1431	9366431CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1432	9366432CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1433	9366433CG1C	4.0E-02	4.1E-02
1434	9366434CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1435	9366435CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1436	9366436CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1437	9366437CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1438	9366438CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1439	9366439CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1440	9366440CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1441	9366441CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1442	9366442CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1443	9366443CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1444	9366444CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1445	9366445CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1446	9366446CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1447	9366447CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1448	9366448CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1449	9366449CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1450	9366450CG1C	9.9E-02	1.0E-01
1451	9366451CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1452	9366452CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1453	9366453CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1454	9366454CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1455	9366455CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1456	9366456CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1457	9366457CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1458	9366458CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1459	9366459CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1460	9366460CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1461	9366461CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1462	9366462CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1463	9366463CG1C	5.0E-02	5.1E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1464	9366464CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1465	9366465CG1C	5.3E-02	5.4E-02
1466	9366466CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1467	9366467CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1468	9366468CG1C	5.5E-02	5.6E-02
1469	9366469CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1470	9366470CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1471	9366471CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1472	9366472CG1C	5.5E-02	5.6E-02
1473	9366473CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1474	9366474CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1475	9366475CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1476	9366476CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1477	9366477CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1478	9366478CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1479	9366479CG1C	5.5E-02	5.6E-02
1480	9366480CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1481	9366481CG1C	5.9E-02	6.0E-02
1482	9366482CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1483	9366483CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1484	9366484CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1485	9366485CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1486	9366486CG1C	5.4E-02	5.5E-02
1487	9366487CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1488	9366488CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1489	9366489CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1490	9366490CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1491	9366491CG1C	5.8E-02	5.9E-02
1492	9366492CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1493	9366493CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1494	9366494CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1495	9366495CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1496	9366496CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1497	9366497CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1498	9366498CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1499	9366499CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1500	9366500CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1501	9366501CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1502	9366502CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1503	9366503CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1504	9366504CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1505	9366505CG1C	5.3E-02	5.4E-02
1506	9366506CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1507	9366507CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1508	9366508CG1C	5.4E-02	5.5E-02
1509	9366509CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1510	9366510CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1511	9366511CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1512	9366512CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1513	9366513CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1514	9366514CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1515	9366515CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1516	9366516CG1C	5.8E-02	5.9E-02
1517	9366517CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1518	9366518CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1519	9366519CG1C	5.8E-02	5.9E-02
1520	9366520CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1521	9366521CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1522	9366522CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1523	9366523CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1524	9366524CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1525	9366525CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1526	9366526CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1527	9366527CG1C	5.8E-02	5.9E-02
1528	9366528CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1529	9366529CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1530	9366530CG1C	5.7E-02	5.8E-02
1531	9366531CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1532	9366532CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1533	9366533CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1534	9366534CG1C	5.3E-02	5.4E-02
1535	9366535CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1536	9366536CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1537	9366537CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1538	9366538CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1539	9366539CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1540	9366540CG1C	4.1E-02	4.2E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(11/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1541	9366541CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1542	9366542CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1543	9366543CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1544	9366544CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1545	9366545CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1546	9366546CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1547	9366547CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1548	9366548CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1549	9366549CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1550	9366550CG1C	9.9E-02	1.0E-01
1551	9366551CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1552	9366552CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1553	9366553CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1554	9366554CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1555	9366555CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1556	9366556CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1557	9366557CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1558	9366558CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1559	9366559CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1560	9366560CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1561	9366561CG1C	5.4E-02	5.5E-02
1562	9366562CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1563	9366563CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1564	9366564CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1565	9366565CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1566	9366566CG1C	5.4E-02	5.5E-02
1567	9366567CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1568	9366568CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1569	9366569CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1570	9366570CG1C	5.4E-02	5.5E-02
1571	9366571CG1C	5.3E-02	5.4E-02
1572	9366572CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1573	9366573CG1C	5.4E-02	5.5E-02
1574	9366574CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1575	9366575CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1576	9366576CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1577	9366577CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1578	9366578CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1579	9366579CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1580	9366580CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1581	9366581CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1582	9366582CG1C	9.6E-02	9.7E-02
1583	9366583CG1C	9.9E-02	1.0E-01
1584	9366584CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1585	9366585CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1586	9366586CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1587	9366587CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1588	9366588CG1C	1.0E-01	1.1E-01
1589	9366589CG1C	9.9E-02	1.0E-01
1590	9366590CG1C	5.3E-02	5.4E-02
1591	9366591CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1592	9366592CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1593	9366593CG1C	5.3E-02	5.4E-02
1594	9366594CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1595	9366595CG1C	5.4E-02	5.5E-02
1596	9366596CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1597	9366597CG1C	5.2E-02	5.3E-02
1598	9366598CG1C	5.4E-02	5.5E-02
1599	9366599CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1600	9366600CG1C	5.1E-02	5.2E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(12/73)

平成6年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9465001CG1C	5.4E-02	5.5E-02
2	9465002CG1C	1.5E-02	1.6E-02
3	9465003CG1C	1.2E-02	1.3E-02
4	9465004CG1C	1.4E-02	1.5E-02
5	9465005CG1C	2.9E-02	3.0E-02
6	9465006CG1C	2.7E-02	2.8E-02
7	9465007CG1C	3.2E-02	3.3E-02
8	9465008CG1C	5.5E-02	5.6E-02
9	9465009CG1C	1.4E-02	1.5E-02
10	9465010CG1C	1.3E-02	1.4E-02
11	9465011CG1C	2.8E-02	2.9E-02
12	9465012CG1C	5.0E-02	5.1E-02
13	9465013CG1C	5.1E-02	5.2E-02
14	9465014CG1C	2.9E-02	3.0E-02
15	9465015CG1C	1.5E-02	1.6E-02
16	9465016CG1C	1.5E-02	1.6E-02
17	9465017CG1C	1.3E-02	1.4E-02
18	9465018CG1C	1.2E-02	1.3E-02
19	9465019CG1C	5.4E-02	5.5E-02
20	9465020CG1C	1.4E-02	1.5E-02
21	9465021CG1C	1.4E-02	1.5E-02
22	9465022CG1C	4.9E-02	5.0E-02
23	9465023CG1C	6.9E-02	7.0E-02
24	9465024CG1C	8.8E-02	8.9E-02
25	9465025CG1C	5.9E-02	6.0E-02
26	9465026CG1C	9.1E-03	9.2E-03
27	9465027CG1C	1.4E-02	1.5E-02
28	9465028CG1C	1.2E-02	1.3E-02
29	9465029CG1C	1.4E-02	1.5E-02
30	9465030CG1C	5.9E-02	6.0E-02
31	9465031CG1C	9.6E-02	9.7E-02
32	9465032CG1C	1.4E-02	1.5E-02
33	9465033CG1C	2.1E-02	2.2E-02
34	9465034CG1C	5.6E-02	5.7E-02
35	9465035CG1C	1.2E-02	1.3E-02
36	9465036CG1C	1.1E-01	1.2E-01
37	9465037CG1C	1.6E-02	1.7E-02
38	9465038CG1C	2.3E-02	2.4E-02
39	9465039CG1C	4.5E-02	4.6E-02
40	9465040CG1C	4.7E-02	4.8E-02
41	9465041CG1C	8.1E-02	8.2E-02
42	9465042CG1C	1.6E-02	1.7E-02
43	9465043CG1C	1.4E-02	1.5E-02
44	9465044CG1C	1.2E-02	1.3E-02
45	9465045CG1C	1.6E-02	1.7E-02
46	9465046CG1C	1.2E-02	1.3E-02
47	9465047CG1C	1.0E-01	1.1E-01
48	9465048CG1C	5.2E-02	5.3E-02
49	9465049CG1C	1.5E-02	1.6E-02
50	9465050CG1C	1.5E-02	1.6E-02
51	9465051CG1C	9.5E-03	9.6E-03
52	9465052CG1C	1.5E-02	1.6E-02
53	9465053CG1C	1.5E-02	1.6E-02
54	9465054CG1C	1.5E-02	1.6E-02
55	9465055CG1C	1.6E-02	1.7E-02
56	9465056CG1C	9.1E-02	9.2E-02
57	9465057CG1C	1.5E-02	1.6E-02
58	9465058CG1C	1.4E-02	1.5E-02
59	9465059CG1C	5.4E-02	5.5E-02
60	9465060CG1C	1.6E-02	1.7E-02
61	9465061CG1C	1.5E-02	1.6E-02
62	9465062CG1C	1.4E-02	1.5E-02
63	9465063CG1C	1.4E-02	1.5E-02
64	9465064CG1C	1.4E-02	1.5E-02
65	9465065CG1C	3.0E-02	3.1E-02
66	9465066CG1C	4.0E-02	4.1E-02
67	9465067CG1C	1.6E-02	1.7E-02
68	9465068CG1C	3.5E-02	3.6E-02
69	9465069CG1C	1.3E-02	1.4E-02
70	9465070CG1C	1.2E-02	1.3E-02
71	9465071CG1C	1.4E-02	1.5E-02
72	9465072CG1C	1.4E-02	1.5E-02
73	9465073CG1C	1.3E-02	1.4E-02
74	9465074CG1C	1.5E-02	1.6E-02
75	9465075CG1C	3.4E-02	3.5E-02
76	9465076CG1C	3.1E-02	3.2E-02
77	9465077CG1C	5.2E-02	5.3E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
78	9465078CG1C	5.4E-02	5.5E-02
79	9465079CG1C	2.6E-02	2.7E-02
80	9465080CG1C	1.5E-02	1.6E-02
81	9465081CG1C	1.3E-02	1.4E-02
82	9465082CG1C	1.5E-02	1.6E-02
83	9465083CG1C	6.9E-03	7.0E-03
84	9465084CG1C	1.3E-02	1.4E-02
85	9465085CG1C	1.4E-02	1.5E-02
86	9465086CG1C	5.1E-02	5.2E-02
87	9465087CG1C	8.4E-02	8.5E-02
88	9465088CG1C	1.5E-02	1.6E-02
89	9465089CG1C	9.3E-02	9.4E-02
90	9465090CG1C	1.5E-02	1.6E-02
91	9465091CG1C	3.7E-02	3.8E-02
92	9465092CG1C	4.5E-02	4.6E-02
93	9465093CG1C	5.1E-02	5.2E-02
94	9465094CG1C	3.6E-02	3.7E-02
95	9465095CG1C	2.1E-02	2.2E-02
96	9465096CG1C	1.3E-01	1.4E-01
97	9465097CG1C	4.1E-02	4.2E-02
98	9465098CG1C	1.6E-02	1.7E-02
99	9465099CG1C	1.2E-02	1.3E-02
100	9465100CG1C	1.4E-02	1.5E-02
101	9465101CG1C	1.3E-02	1.4E-02
102	9465102CG1C	1.3E-02	1.4E-02
103	9465103CG1C	1.5E-02	1.6E-02
104	9465104CG1C	1.4E-02	1.5E-02
105	9465105CG1C	1.5E-02	1.6E-02
106	9465106CG1C	1.2E-02	1.3E-02
107	9465107CG1C	1.4E-02	1.5E-02
108	9465108CG1C	1.4E-02	1.5E-02
109	9465109CG1C	1.4E-02	1.5E-02
110	9465110CG1C	5.4E-02	5.5E-02
111	9465111CG1C	1.4E-02	1.5E-02
112	9465112CG1C	4.9E-02	5.0E-02
113	9465113CG1C	9.8E-03	9.9E-03
114	9465114CG1C	4.0E-02	4.1E-02
115	9465115CG1C	1.4E-02	1.5E-02
116	9465116CG1C	4.9E-02	5.0E-02
117	9465117CG1C	1.1E-02	1.2E-02
118	9465118CG1C	1.3E-02	1.4E-02
119	9465119CG1C	1.4E-02	1.5E-02
120	9465120CG1C	1.6E-02	1.7E-02
121	9465121CG1C	1.1E-02	1.2E-02
122	9465122CG1C	1.3E-02	1.4E-02
123	9465123CG1C	5.1E-02	5.2E-02
124	9465124CG1C	1.3E-02	1.4E-02
125	9465125CG1C	1.2E-02	1.3E-02
126	9465126CG1C	5.8E-02	5.9E-02
127	9465127CG1C	3.0E-02	3.1E-02
128	9465128CG1C	2.2E-02	2.3E-02
129	9465129CG1C	5.6E-02	5.7E-02
130	9465130CG1C	1.3E-02	1.4E-02
131	9465131CG1C	1.1E-02	1.2E-02
132	9465132CG1C	1.4E-02	1.5E-02
133	9465133CG1C	1.5E-02	1.6E-02
134	9465134CG1C	1.6E-02	1.7E-02
135	9465135CG1C	1.4E-02	1.5E-02
136	9465136CG1C	1.5E-02	1.6E-02
137	9465137CG1C	1.6E-02	1.7E-02
138	9465138CG1C	1.6E-02	1.7E-02
139	9465139CG1C	1.4E-02	1.5E-02
140	9465140CG1C	1.5E-02	1.6E-02
141	9465141CG1C	1.5E-02	1.6E-02
142	9465142CG1C	1.6E-02	1.7E-02
143	9465143CG1C	1.5E-02	1.6E-02
144	9465144CG1C	1.5E-02	1.6E-02
145	9465145CG1C	1.4E-02	1.5E-02
146	9465146CG1C	1.2E-02	1.3E-02
147	9465147CG1C	1.4E-02	1.5E-02
148	9465148CG1C	1.6E-02	1.7E-02
149	9465149CG1C	3.2E-02	3.3E-02
150	9465150CG1C	1.6E-02	1.7E-02
151	9465151CG1C	3.4E-02	3.5E-02
152	9465152CG1C	4.8E-02	4.9E-02
153	9465153CG1C	4.9E-02	5.0E-02
154	9465154CG1C	1.1E-02	1.2E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(13/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
155	9465155CG1C	1.3E-02	1.4E-02
156	9465156CG1C	1.4E-02	1.5E-02
157	9465157CG1C	3.1E-02	3.2E-02
158	9465158CG1C	3.4E-02	3.5E-02
159	9465159CG1C	2.1E-02	2.2E-02
160	9465160CG1C	1.3E-02	1.4E-02
161	9465161CG1C	1.9E-02	2.0E-02
162	9465162CG1C	2.2E-02	2.3E-02
163	9465163CG1C	1.4E-02	1.5E-02
164	9465164CG1C	1.3E-02	1.4E-02
165	9465165CG1C	1.3E-02	1.4E-02
166	9465166CG1C	1.4E-02	1.5E-02
167	9465167CG1C	1.2E-02	1.3E-02
168	9465168CG1C	1.4E-02	1.5E-02
169	9465169CG1C	1.2E-02	1.3E-02
170	9465170CG1C	1.2E-02	1.3E-02
171	9465171CG1C	1.3E-02	1.4E-02
172	9465172CG1C	1.3E-02	1.4E-02
173	9465173CG1C	1.3E-02	1.4E-02
174	9465174CG1C	9.9E-03	1.0E-02
175	9465175CG1C	9.1E-03	9.2E-03
176	9465176CG1C	5.6E-02	5.7E-02
177	9465177CG1C	1.1E-02	1.2E-02
178	9465178CG1C	3.4E-02	3.5E-02
179	9465179CG1C	3.5E-02	3.6E-02
180	9465180CG1C	1.4E-02	1.5E-02
181	9465181CG1C	1.3E-02	1.4E-02
182	9465182CG1C	1.2E-02	1.3E-02
183	9465183CG1C	1.3E-02	1.4E-02
184	9465184CG1C	1.4E-02	1.5E-02
185	9465185CG1C	1.2E-02	1.3E-02
186	9465186CG1C	1.4E-02	1.5E-02
187	9465187CG1C	1.5E-02	1.6E-02
188	9465188CG1C	1.6E-02	1.7E-02
189	9465189CG1C	1.5E-02	1.6E-02
190	9465190CG1C	1.4E-02	1.5E-02
191	9465191CG1C	1.4E-02	1.5E-02
192	9465192CG1C	1.6E-02	1.7E-02
193	9465193CG1C	1.6E-02	1.7E-02
194	9465194CG1C	1.6E-02	1.7E-02
195	9465195CG1C	1.6E-02	1.7E-02
196	9465196CG1C	1.6E-02	1.7E-02
197	9465197CG1C	1.3E-02	1.4E-02
198	9465198CG1C	4.9E-02	5.0E-02
199	9465199CG1C	1.6E-02	1.7E-02
200	9465200CG1C	1.6E-02	1.7E-02
201	9465201CG1C	2.2E-02	2.3E-02
202	9465202CG1C	1.1E-02	1.2E-02
203	9465203CG1C	1.4E-02	1.5E-02
204	9465204CG1C	1.4E-02	1.5E-02
205	9465205CG1C	1.5E-02	1.6E-02
206	9465206CG1C	1.1E-02	1.2E-02
207	9465207CG1C	1.1E-02	1.2E-02
208	9465208CG1C	6.1E-02	6.2E-02
209	9465209CG1C	1.4E-02	1.5E-02
210	9465210CG1C	1.3E-02	1.4E-02
211	9465211CG1C	1.4E-02	1.5E-02
212	9465212CG1C	1.4E-02	1.5E-02
213	9465213CG1C	1.4E-02	1.5E-02
214	9465214CG1C	1.2E-02	1.3E-02
215	9465215CG1C	1.3E-02	1.4E-02
216	9465216CG1C	1.3E-02	1.4E-02
217	9465217CG1C	1.5E-02	1.6E-02
218	9465218CG1C	1.5E-02	1.6E-02
219	9465219CG1C	1.2E-02	1.3E-02
220	9465220CG1C	1.5E-02	1.6E-02
221	9465221CG1C	1.4E-02	1.5E-02
222	9465222CG1C	9.0E-03	9.1E-03
223	9465223CG1C	1.4E-02	1.5E-02
224	9465224CG1C	1.4E-02	1.5E-02
225	9465225CG1C	1.4E-02	1.5E-02
226	9465226CG1C	1.5E-02	1.6E-02
227	9465227CG1C	1.3E-02	1.4E-02
228	9465228CG1C	1.5E-02	1.6E-02
229	9465229CG1C	1.1E-02	1.2E-02
230	9465230CG1C	9.0E-03	9.1E-03
231	9465231CG1C	1.4E-02	1.5E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
232	9465232CG1C	1.4E-02	1.5E-02
233	9465233CG1C	1.6E-02	1.7E-02
234	9465234CG1C	6.8E-02	6.9E-02
235	9465235CG1C	5.5E-02	5.6E-02
236	9465236CG1C	5.2E-02	5.3E-02
237	9465237CG1C	5.3E-02	5.4E-02
238	9465238CG1C	1.3E-02	1.4E-02
239	9465239CG1C	1.4E-02	1.5E-02
240	9465240CG1C	7.7E-02	7.8E-02
241	9465241CG1C	1.9E-02	2.0E-02
242	9465242CG1C	1.4E-02	1.5E-02
243	9465243CG1C	1.5E-02	1.6E-02
244	9465244CG1C	3.3E-02	3.4E-02
245	9465245CG1C	3.4E-02	3.5E-02
246	9465246CG1C	4.8E-02	4.9E-02
247	9465247CG1C	1.2E-02	1.3E-02
248	9465248CG1C	3.7E-02	3.8E-02
249	9465249CG1C	1.2E-02	1.3E-02
250	9465250CG1C	3.2E-02	3.3E-02
251	9465251CG1C	1.2E-02	1.3E-02
252	9465252CG1C	1.2E-02	1.3E-02
253	9465253CG1C	1.2E-02	1.3E-02
254	9465254CG1C	1.2E-02	1.3E-02
255	9465255CG1C	1.2E-02	1.3E-02
256	9465256CG1C	1.5E-02	1.6E-02
257	9465257CG1C	1.3E-02	1.4E-02
258	9465258CG1C	1.4E-02	1.5E-02
259	9465259CG1C	1.4E-02	1.5E-02
260	9465260CG1C	1.5E-02	1.6E-02
261	9465261CG1C	1.4E-02	1.5E-02
262	9465262CG1C	1.4E-02	1.5E-02
263	9465263CG1C	4.5E-02	4.6E-02
264	9465264CG1C	5.0E-02	5.1E-02
265	9465265CG1C	5.0E-02	5.1E-02
266	9465266CG1C	5.7E-02	5.8E-02
267	9465267CG1C	1.4E-02	1.5E-02
268	9465268CG1C	1.9E-02	2.0E-02
269	9465269CG1C	1.3E-02	1.4E-02
270	9465270CG1C	1.5E-02	1.6E-02
271	9465271CG1C	1.1E-02	1.2E-02
272	9465272CG1C	5.3E-02	5.4E-02
273	9465273CG1C	4.7E-02	4.8E-02
274	9465274CG1C	4.6E-02	4.7E-02
275	9465275CG1C	9.7E-03	9.8E-03
276	9465276CG1C	1.3E-02	1.4E-02
277	9465277CG1C	1.3E-02	1.4E-02
278	9465278CG1C	9.3E-03	9.4E-03
279	9465279CG1C	9.8E-03	9.9E-03
280	9465280CG1C	1.2E-02	1.3E-02
281	9465281CG1C	1.3E-02	1.4E-02
282	9465282CG1C	1.1E-02	1.2E-02
283	9465283CG1C	1.8E-02	1.9E-02
284	9465284CG1C	1.2E-02	1.3E-02
285	9465285CG1C	8.8E-03	8.9E-03
286	9465286CG1C	8.0E-03	8.1E-03
287	9465287CG1C	1.2E-02	1.3E-02
288	9465288CG1C	9.4E-03	9.5E-03
289	9465289CG1C	1.2E-02	1.3E-02
290	9465290CG1C	4.8E-02	4.9E-02
291	9465291CG1C	5.3E-02	5.4E-02
292	9465292CG1C	4.9E-02	5.0E-02
293	9465293CG1C	5.1E-02	5.2E-02
294	9465294CG1C	8.6E-03	8.7E-03
295	9465295CG1C	1.1E-02	1.2E-02
296	9465296CG1C	1.3E-02	1.4E-02
297	9465297CG1C	5.0E-02	5.1E-02
298	9465298CG1C	1.1E-02	1.2E-02
299	9465299CG1C	1.3E-02	1.4E-02
300	9465300CG1C	5.1E-02	5.2E-02
301	9465301CG1C	1.1E-02	1.2E-02
302	9465302CG1C	1.4E-02	1.5E-02
303	9465303CG1C	1.1E-02	1.2E-02
304	9465304CG1C	5.1E-02	5.2E-02
305	9465305CG1C	1.3E-02	1.4E-02
306	9465306CG1C	1.4E-02	1.5E-02
307	9465307CG1C	2.0E-02	2.1E-02
308	9465308CG1C	1.3E-02	1.4E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(14/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
309	9465309CG1C	3.4E-02	3.5E-02
310	9465310CG1C	4.6E-02	4.7E-02
311	9465311CG1C	1.2E-02	1.3E-02
312	9465312CG1C	1.4E-02	1.5E-02
313	9465313CG1C	1.2E-02	1.3E-02
314	9465314CG1C	5.0E-02	5.1E-02
315	9465315CG1C	1.1E-02	1.2E-02
316	9465316CG1C	7.9E-03	8.0E-03
317	9465317CG1C	1.3E-02	1.4E-02
318	9465318CG1C	1.4E-02	1.5E-02
319	9465319CG1C	1.4E-02	1.5E-02
320	9465320CG1C	1.5E-02	1.6E-02
321	9465321CG1C	1.5E-02	1.6E-02
322	9465322CG1C	1.5E-02	1.6E-02
323	9465323CG1C	1.4E-02	1.5E-02
324	9465324CG1C	5.5E-02	5.6E-02
325	9465325CG1C	2.5E-02	2.6E-02
326	9465326CG1C	4.8E-02	4.9E-02
327	9465327CG1C	1.5E-02	1.6E-02
328	9465328CG1C	5.3E-02	5.4E-02
329	9465329CG1C	1.3E-02	1.4E-02
330	9465330CG1C	2.9E-02	3.0E-02
331	9465331CG1C	3.7E-02	3.8E-02
332	9465332CG1C	3.3E-02	3.4E-02
333	9465333CG1C	5.7E-02	5.8E-02
334	9465334CG1C	1.4E-02	1.5E-02
335	9465335CG1C	4.9E-02	5.0E-02
336	9465336CG1C	4.8E-02	4.9E-02
337	9465337CG1C	4.7E-02	4.8E-02
338	9465338CG1C	4.7E-02	4.8E-02
339	9465339CG1C	5.2E-02	5.3E-02
340	9465340CG1C	5.1E-02	5.2E-02
341	9465341CG1C	5.3E-02	5.4E-02
342	9465342CG1C	2.8E-02	2.9E-02
343	9465343CG1C	3.4E-02	3.5E-02
344	9465344CG1C	4.9E-02	5.0E-02
345	9465345CG1C	3.1E-02	3.2E-02
346	9465346CG1C	1.3E-01	1.4E-01
347	9465347CG1C	3.4E-02	3.5E-02
348	9465348CG1C	5.2E-02	5.3E-02
349	9465349CG1C	5.0E-02	5.1E-02
350	9465350CG1C	3.0E-02	3.1E-02
351	9465351CG1C	5.3E-02	5.4E-02
352	9465352CG1C	1.1E-02	1.2E-02
353	9465353CG1C	1.1E-02	1.2E-02
354	9465354CG1C	2.7E-02	2.8E-02
355	9465355CG1C	1.3E-02	1.4E-02
356	9465356CG1C	5.8E-02	5.9E-02
357	9465357CG1C	4.6E-02	4.7E-02
358	9465358CG1C	3.0E-02	3.1E-02
359	9465359CG1C	1.5E-02	1.6E-02
360	9465360CG1C	1.5E-02	1.6E-02
361	9465361CG1C	1.4E-02	1.5E-02
362	9465362CG1C	1.5E-02	1.6E-02
363	9465363CG1C	1.5E-02	1.6E-02
364	9465364CG1C	5.2E-02	5.3E-02
365	9465365CG1C	6.7E-02	6.8E-02
366	9465366CG1C	3.1E-02	3.2E-02
367	9465367CG1C	2.9E-02	3.0E-02
368	9465368CG1C	1.4E-02	1.5E-02
369	9465369CG1C	2.9E-02	3.0E-02
370	9465370CG1C	2.7E-02	2.8E-02
371	9465371CG1C	3.3E-02	3.4E-02
372	9465372CG1C	3.0E-02	3.1E-02
373	9465373CG1C	8.9E-02	9.0E-02
374	9465374CG1C	1.7E-02	1.8E-02
375	9465375CG1C	8.0E-02	8.1E-02
376	9465376CG1C	2.5E-02	2.6E-02
377	9465377CG1C	2.5E-02	2.6E-02
378	9465378CG1C	2.3E-02	2.4E-02
379	9465379CG1C	2.5E-02	2.6E-02
380	9465380CG1C	2.4E-02	2.5E-02
381	9465381CG1C	2.7E-02	2.8E-02
382	9465382CG1C	4.4E-02	4.5E-02
383	9465383CG1C	4.6E-02	4.7E-02
384	9465384CG1C	2.2E-02	2.3E-02
385	9465385CG1C	1.9E-02	2.0E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
386	9465386CG1C	3.0E-02	3.1E-02
387	9465387CG1C	2.3E-02	2.4E-02
388	9465388CG1C	2.7E-02	2.8E-02
389	9465389CG1C	2.2E-02	2.3E-02
390	9465390CG1C	2.5E-02	2.6E-02
391	9465391CG1C	2.7E-02	2.8E-02
392	9465392CG1C	1.7E-02	1.8E-02
393	9465393CG1C	1.4E-02	1.5E-02
394	9465394CG1C	2.0E-02	2.1E-02
395	9465395CG1C	1.3E-01	1.4E-01
396	9465396CG1C	5.7E-02	5.8E-02
397	9465397CG1C	5.2E-02	5.3E-02
398	9465398CG1C	7.3E-02	7.4E-02
399	9465399CG1C	5.2E-02	5.3E-02
400	9465400CG1C	2.8E-02	2.9E-02
401	9465401CG1C	2.4E-02	2.5E-02
402	9465402CG1C	2.5E-02	2.6E-02
403	9465403CG1C	2.7E-02	2.8E-02
404	9465404CG1C	2.6E-02	2.7E-02
405	9465405CG1C	3.0E-02	3.1E-02
406	9465406CG1C	2.7E-02	2.8E-02
407	9465407CG1C	1.4E-02	1.5E-02
408	9465408CG1C	1.6E-02	1.7E-02
409	9465409CG1C	2.4E-02	2.5E-02
410	9465410CG1C	2.0E-02	2.1E-02
411	9465411CG1C	1.6E-02	1.7E-02
412	9465412CG1C	1.7E-02	1.8E-02
413	9465413CG1C	1.9E-02	2.0E-02
414	9465414CG1C	1.9E-02	2.0E-02
415	9465415CG1C	1.7E-02	1.8E-02
416	9465416CG1C	1.6E-02	1.7E-02
417	9465417CG1C	5.2E-02	5.3E-02
418	9465418CG1C	2.0E-02	2.1E-02
419	9465419CG1C	1.9E-02	2.0E-02
420	9465420CG1C	2.3E-02	2.4E-02
421	9465421CG1C	2.2E-02	2.3E-02
422	9465422CG1C	2.1E-02	2.2E-02
423	9465423CG1C	1.7E-02	1.8E-02
424	9465424CG1C	1.7E-02	1.8E-02
425	9465425CG1C	1.7E-02	1.8E-02
426	9465426CG1C	3.0E-02	3.1E-02
427	9465427CG1C	1.7E-02	1.8E-02
428	9465428CG1C	1.1E-02	1.2E-02
429	9465429CG1C	2.0E-02	2.1E-02
430	9465430CG1C	2.4E-02	2.5E-02
431	9465431CG1C	1.9E-02	2.0E-02
432	9465432CG1C	2.0E-02	2.1E-02
433	9465433CG1C	1.7E-02	1.8E-02
434	9465434CG1C	1.9E-02	2.0E-02
435	9465435CG1C	5.0E-02	5.1E-02
436	9465436CG1C	5.3E-02	5.4E-02
437	9465437CG1C	5.6E-02	5.7E-02
438	9465438CG1C	5.1E-02	5.2E-02
439	9465439CG1C	1.2E-02	1.3E-02
440	9465440CG1C	2.1E-02	2.2E-02
441	9465441CG1C	5.3E-02	5.4E-02
442	9465442CG1C	4.6E-02	4.7E-02
443	9465443CG1C	3.1E-02	3.2E-02
444	9465444CG1C	7.5E-02	7.6E-02
445	9465445CG1C	5.7E-02	5.8E-02
446	9465446CG1C	1.6E-02	1.7E-02
447	9465447CG1C	3.1E-02	3.2E-02
448	9465448CG1C	2.2E-02	2.3E-02
449	9465449CG1C	3.1E-02	3.2E-02
450	9465450CG1C	2.9E-02	3.0E-02
451	9465451CG1C	1.8E-02	1.9E-02
452	9465452CG1C	1.7E-02	1.8E-02
453	9465453CG1C	1.9E-02	2.0E-02
454	9465454CG1C	1.5E-02	1.6E-02
455	9465455CG1C	1.4E-02	1.5E-02
456	9465456CG1C	1.3E-02	1.4E-02
457	9465457CG1C	1.4E-02	1.5E-02
458	9465458CG1C	1.4E-02	1.5E-02
459	9465459CG1C	4.5E-02	4.6E-02
460	9465460CG1C	1.5E-02	1.6E-02
461	9465461CG1C	1.4E-02	1.5E-02
462	9465462CG1C	1.5E-02	1.6E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(15/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
463	9465463CG1C	1.8E-02	1.9E-02
464	9465464CG1C	2.5E-02	2.6E-02
465	9465465CG1C	2.2E-02	2.3E-02
466	9465466CG1C	1.9E-02	2.0E-02
467	9465467CG1C	1.4E-02	1.5E-02
468	9465468CG1C	1.3E-02	1.4E-02
469	9465469CG1C	1.3E-02	1.4E-02
470	9465470CG1C	1.3E-02	1.4E-02
471	9465471CG1C	9.6E-03	9.7E-03
472	9465472CG1C	1.3E-02	1.4E-02
473	9465473CG1C	2.9E-02	3.0E-02
474	9465474CG1C	1.7E-02	1.8E-02
475	9465475CG1C	2.1E-02	2.2E-02
476	9465476CG1C	5.5E-02	5.6E-02
477	9465477CG1C	1.3E-02	1.4E-02
478	9465478CG1C	6.7E-02	6.8E-02
479	9465479CG1C	1.3E-02	1.4E-02
480	9465480CG1C	1.3E-02	1.4E-02
481	9465481CG1C	3.4E-02	3.5E-02
482	9465482CG1C	5.8E-02	5.9E-02
483	9465483CG1C	4.6E-02	4.7E-02
484	9465484CG1C	5.2E-02	5.3E-02
485	9465485CG1C	1.2E-02	1.3E-02
486	9465486CG1C	5.2E-02	5.3E-02
487	9465487CG1C	4.4E-02	4.5E-02
488	9465488CG1C	1.6E-01	1.7E-01
489	9465489CG1C	1.3E-02	1.4E-02
490	9465490CG1C	1.2E-02	1.3E-02
491	9465491CG1C	2.3E-02	2.4E-02
492	9465492CG1C	1.4E-02	1.5E-02
493	9465493CG1C	5.7E-02	5.8E-02
494	9465494CG1C	4.5E-02	4.6E-02
495	9465495CG1C	5.2E-02	5.3E-02
496	9465496CG1C	4.7E-02	4.8E-02
497	9465497CG1C	4.0E-02	4.1E-02
498	9465498CG1C	2.5E-02	2.6E-02
499	9465499CG1C	4.9E-02	5.0E-02
500	9465500CG1C	4.4E-02	4.5E-02
501	9465501CG1C	2.2E-02	2.3E-02
502	9465502CG1C	1.9E-02	2.0E-02
503	9465503CG1C	2.7E-02	2.8E-02
504	9465504CG1C	2.5E-02	2.6E-02
505	9465505CG1C	5.2E-02	5.3E-02
506	9465506CG1C	4.1E-02	4.2E-02
507	9465507CG1C	5.0E-02	5.1E-02
508	9465508CG1C	3.8E-02	3.9E-02
509	9465509CG1C	2.9E-02	3.0E-02
510	9465510CG1C	4.3E-02	4.4E-02
511	9465511CG1C	4.0E-02	4.1E-02
512	9465512CG1C	1.5E-02	1.6E-02
513	9465513CG1C	1.4E-02	1.5E-02
514	9465514CG1C	5.3E-02	5.4E-02
515	9465515CG1C	5.2E-02	5.3E-02
516	9465516CG1C	2.8E-02	2.9E-02
517	9465517CG1C	3.3E-02	3.4E-02
518	9465518CG1C	5.3E-02	5.4E-02
519	9465519CG1C	1.5E-02	1.6E-02
520	9465520CG1C	1.4E-02	1.5E-02
521	9465521CG1C	1.3E-02	1.4E-02
522	9465522CG1C	1.4E-02	1.5E-02
523	9465523CG1C	1.5E-02	1.6E-02
524	9465524CG1C	6.8E-02	6.9E-02
525	9465525CG1C	8.2E-02	8.3E-02
526	9465526CG1C	3.9E-02	4.0E-02
527	9465527CG1C	5.0E-02	5.1E-02
528	9465528CG1C	4.5E-02	4.6E-02
529	9465529CG1C	1.1E-01	1.2E-01
530	9465530CG1C	3.7E-02	3.8E-02
531	9465531CG1C	1.6E-02	1.7E-02
532	9465532CG1C	4.8E-02	4.9E-02
533	9465533CG1C	1.6E-02	1.7E-02
534	9465534CG1C	1.6E-02	1.7E-02
535	9465535CG1C	1.6E-02	1.7E-02
536	9465536CG1C	1.6E-02	1.7E-02
537	9465537CG1C	1.6E-02	1.7E-02
538	9465538CG1C	1.6E-02	1.7E-02
539	9465539CG1C	1.6E-02	1.7E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
540	9465540CG1C	1.6E-02	1.7E-02
541	9465541CG1C	1.6E-02	1.7E-02
542	9465542CG1C	1.6E-02	1.7E-02
543	9465543CG1C	7.0E-02	7.1E-02
544	9465544CG1C	3.5E-02	3.6E-02
545	9465545CG1C	3.9E-02	4.0E-02
546	9465546CG1C	1.5E-02	1.6E-02
547	9465547CG1C	3.6E-02	3.7E-02
548	9465548CG1C	4.8E-02	4.9E-02
549	9465549CG1C	1.5E-02	1.6E-02
550	9465550CG1C	7.3E-02	7.4E-02
551	9465551CG1C	1.5E-02	1.6E-02
552	9465552CG1C	4.2E-02	4.3E-02
553	9465553CG1C	4.3E-02	4.4E-02
554	9465554CG1C	1.5E-02	1.6E-02
555	9465555CG1C	1.5E-02	1.6E-02
556	9465556CG1C	1.5E-02	1.6E-02
557	9465557CG1C	1.5E-02	1.6E-02
558	9465558CG1C	1.5E-02	1.6E-02
559	9465559CG1C	1.5E-02	1.6E-02
560	9465560CG1C	1.7E-02	1.8E-02
561	9465561CG1C	1.5E-02	1.6E-02
562	9465562CG1C	1.5E-02	1.6E-02
563	9465563CG1C	1.5E-02	1.6E-02
564	9465564CG1C	1.6E-02	1.7E-02
565	9465565CG1C	1.2E-02	1.3E-02
566	9465566CG1C	1.1E-02	1.2E-02
567	9465567CG1C	4.2E-02	4.3E-02
568	9465568CG1C	4.0E-02	4.1E-02
569	9465569CG1C	1.1E-02	1.2E-02
570	9465570CG1C	5.4E-02	5.5E-02
571	9465571CG1C	4.2E-02	4.3E-02
572	9465572CG1C	1.6E-02	1.7E-02
573	9465573CG1C	1.2E-02	1.3E-02
574	9465574CG1C	1.3E-02	1.4E-02
575	9465575CG1C	4.5E-02	4.6E-02
576	9465576CG1C	7.2E-02	7.3E-02
577	9465577CG1C	3.0E-02	3.1E-02
578	9465578CG1C	4.6E-02	4.7E-02
579	9465579CG1C	1.3E-02	1.4E-02
580	9465580CG1C	3.6E-02	3.7E-02
581	9465581CG1C	3.9E-02	4.0E-02
582	9465582CG1C	1.2E-02	1.3E-02
583	9465583CG1C	4.1E-02	4.2E-02
584	9465584CG1C	2.7E-02	2.8E-02
585	9465585CG1C	1.2E-01	1.3E-01
586	9465586CG1C	2.4E-02	2.5E-02
587	9465587CG1C	2.8E-02	2.9E-02
588	9465588CG1C	2.4E-02	2.5E-02
589	9465589CG1C	2.7E-02	2.8E-02
590	9465590CG1C	2.7E-02	2.8E-02
591	9465591CG1C	1.3E-02	1.4E-02
592	9465592CG1C	1.3E-02	1.4E-02
593	9465593CG1C	1.3E-02	1.4E-02
594	9465594CG1C	1.3E-02	1.4E-02
595	9465595CG1C	2.8E-02	2.9E-02
596	9465596CG1C	1.3E-01	1.4E-01
597	9465597CG1C	4.3E-02	4.4E-02
598	9465598CG1C	6.1E-02	6.2E-02
599	9465599CG1C	5.8E-02	5.9E-02
600	9465600CG1C	5.2E-02	5.3E-02
601	9465601CG1C	7.8E-02	7.9E-02
602	9465602CG1C	2.7E-02	2.8E-02
603	9465603CG1C	5.7E-02	5.8E-02
604	9465604CG1C	5.3E-02	5.4E-02
605	9465605CG1C	5.7E-02	5.8E-02
606	9465606CG1C	6.3E-02	6.4E-02
607	9465607CG1C	6.0E-02	6.1E-02
608	9465608CG1C	5.3E-02	5.4E-02
609	9465609CG1C	3.1E-02	3.2E-02
610	9465610CG1C	5.6E-02	5.7E-02
611	9465611CG1C	4.5E-02	4.6E-02
612	9465612CG1C	1.3E-01	1.4E-01
613	9465613CG1C	7.3E-02	7.4E-02
614	9465614CG1C	5.5E-02	5.6E-02
615	9465615CG1C	5.0E-02	5.1E-02
616	9465616CG1C	5.0E-02	5.1E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(16/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
617	9465617CG1C	2.4E-02	2.5E-02
618	9465618CG1C	4.4E-02	4.5E-02
619	9465619CG1C	5.4E-02	5.5E-02
620	9465620CG1C	4.6E-02	4.7E-02
621	9465621CG1C	5.3E-02	5.4E-02
622	9465622CG1C	5.7E-02	5.8E-02
623	9465623CG1C	2.9E-02	3.0E-02
624	9465624CG1C	5.1E-02	5.2E-02
625	9465625CG1C	8.0E-02	8.1E-02
626	9465626CG1C	2.3E-02	2.4E-02
627	9465627CG1C	4.6E-02	4.7E-02
628	9465628CG1C	2.5E-02	2.6E-02
629	9465629CG1C	2.3E-02	2.4E-02
630	9465630CG1C	4.5E-02	4.6E-02
631	9465631CG1C	2.3E-02	2.4E-02
632	9465632CG1C	4.6E-02	4.7E-02
633	9465633CG1C	7.4E-02	7.5E-02
634	9465634CG1C	5.2E-02	5.3E-02
635	9465635CG1C	2.3E-02	2.4E-02
636	9465636CG1C	2.3E-02	2.4E-02
637	9465637CG1C	1.3E-01	1.4E-01
638	9465638CG1C	2.8E-02	2.9E-02
639	9465639CG1C	2.8E-02	2.9E-02
640	9465640CG1C	1.5E-02	1.6E-02
641	9465641CG1C	7.4E-02	7.5E-02
642	9465642CG1C	1.2E-02	1.3E-02
643	9465643CG1C	4.5E-02	4.6E-02
644	9465644CG1C	4.4E-02	4.5E-02
645	9465645CG1C	2.3E-02	2.4E-02
646	9465646CG1C	2.9E-02	3.0E-02
647	9465647CG1C	8.0E-02	8.1E-02
648	9465648CG1C	2.0E-02	2.1E-02
649	9465649CG1C	1.2E-02	1.3E-02
650	9465650CG1C	1.2E-02	1.3E-02
651	9465651CG1C	5.4E-02	5.5E-02
652	9465652CG1C	1.4E-02	1.5E-02
653	9465653CG1C	1.7E-02	1.8E-02
654	9465654CG1C	2.4E-02	2.5E-02
655	9465655CG1C	1.9E-02	2.0E-02
656	9465656CG1C	1.7E-02	1.8E-02
657	9465657CG1C	1.2E-02	1.3E-02
658	9465658CG1C	1.9E-02	2.0E-02
659	9465659CG1C	1.2E-02	1.3E-02
660	9465660CG1C	1.2E-02	1.3E-02
661	9465661CG1C	1.8E-02	1.9E-02
662	9465662CG1C	2.1E-02	2.2E-02
663	9465663CG1C	2.4E-02	2.5E-02
664	9465664CG1C	2.3E-02	2.4E-02
665	9465665CG1C	9.5E-02	9.6E-02
666	9465666CG1C	1.3E-01	1.4E-01
667	9465667CG1C	2.7E-02	2.8E-02
668	9465668CG1C	8.5E-02	8.6E-02
669	9465669CG1C	2.1E-02	2.2E-02
670	9465670CG1C	2.1E-02	2.2E-02
671	9465671CG1C	2.6E-02	2.7E-02
672	9465672CG1C	4.1E-02	4.2E-02
673	9465673CG1C	2.9E-02	3.0E-02
674	9465674CG1C	1.7E-02	1.8E-02
675	9465675CG1C	1.1E-02	1.2E-02
676	9465676CG1C	2.2E-02	2.3E-02
677	9465677CG1C	1.3E-02	1.4E-02
678	9465678CG1C	1.8E-02	1.9E-02
679	9465679CG1C	2.3E-02	2.4E-02
680	9465680CG1C	4.0E-02	4.1E-02
681	9465681CG1C	2.2E-02	2.3E-02
682	9465682CG1C	3.8E-02	3.9E-02
683	9465683CG1C	1.1E-02	1.2E-02
684	9465684CG1C	1.1E-02	1.2E-02
685	9465685CG1C	6.2E-02	6.3E-02
686	9465686CG1C	1.2E-02	1.3E-02
687	9465687CG1C	6.0E-02	6.1E-02
688	9465688CG1C	6.1E-02	6.2E-02
689	9465689CG1C	2.8E-02	2.9E-02
690	9465690CG1C	2.6E-02	2.7E-02
691	9465691CG1C	2.9E-02	3.0E-02
692	9465692CG1C	2.1E-02	2.2E-02
693	9465693CG1C	1.3E-02	1.4E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
694	9465694CG1C	4.3E-02	4.4E-02
695	9465695CG1C	1.2E-02	1.3E-02
696	9465696CG1C	3.0E-02	3.1E-02
697	9465697CG1C	1.6E-02	1.7E-02
698	9465698CG1C	2.3E-02	2.4E-02
699	9465699CG1C	2.1E-02	2.2E-02
700	9465700CG1C	2.0E-02	2.1E-02
701	9465701CG1C	2.1E-02	2.2E-02
702	9465702CG1C	1.7E-02	1.8E-02
703	9465703CG1C	1.2E-02	1.3E-02
704	9465704CG1C	1.2E-02	1.3E-02
705	9465705CG1C	1.7E-02	1.8E-02
706	9465706CG1C	5.7E-02	5.8E-02
707	9465707CG1C	5.9E-02	6.0E-02
708	9465708CG1C	5.8E-02	5.9E-02
709	9465709CG1C	3.5E-02	3.6E-02
710	9465710CG1C	3.2E-02	3.3E-02
711	9465711CG1C	4.0E-02	4.1E-02
712	9465712CG1C	3.5E-02	3.6E-02
713	9465713CG1C	3.3E-02	3.4E-02
714	9465714CG1C	8.5E-02	8.6E-02
715	9465715CG1C	2.1E-02	2.2E-02
716	9465716CG1C	7.3E-02	7.4E-02
717	9465717CG1C	8.3E-02	8.4E-02
718	9465718CG1C	3.6E-02	3.7E-02
719	9465719CG1C	8.3E-02	8.4E-02
720	9465720CG1C	2.0E-02	2.1E-02
721	9465721CG1C	3.6E-02	3.7E-02
722	9465722CG1C	8.3E-02	8.4E-02
723	9465723CG1C	1.1E-01	1.2E-01
724	9465724CG1C	9.1E-02	9.2E-02
725	9465725CG1C	9.0E-02	9.1E-02
726	9465726CG1C	7.8E-02	7.9E-02
727	9465727CG1C	1.1E-01	1.2E-01
728	9465728CG1C	8.1E-02	8.2E-02
729	9465729CG1C	9.0E-02	9.1E-02
730	9465730CG1C	1.8E-02	1.9E-02
731	9465731CG1C	9.0E-02	9.1E-02
732	9465732CG1C	8.6E-02	8.7E-02
733	9465733CG1C	8.2E-02	8.3E-02
734	9465734CG1C	8.6E-02	8.7E-02
735	9465735CG1C	1.8E-02	1.9E-02
736	9465736CG1C	1.8E-02	1.9E-02
737	9465737CG1C	1.8E-02	1.9E-02
738	9465738CG1C	1.8E-02	1.9E-02
739	9465739CG1C	8.4E-02	8.5E-02
740	9465740CG1C	1.8E-02	1.9E-02
741	9465741CG1C	1.2E-01	1.3E-01
742	9465742CG1C	9.1E-02	9.2E-02
743	9465743CG1C	7.8E-02	7.9E-02
744	9465744CG1C	8.9E-02	9.0E-02
745	9465745CG1C	1.8E-02	1.9E-02
746	9465746CG1C	7.7E-02	7.8E-02
747	9465747CG1C	2.4E-02	2.5E-02
748	9465748CG1C	9.0E-02	9.1E-02
749	9465749CG1C	2.8E-02	2.9E-02
750	9465750CG1C	9.1E-02	9.2E-02
751	9465751CG1C	1.1E-01	1.2E-01
752	9465752CG1C	4.2E-02	4.3E-02
753	9465753CG1C	1.1E-01	1.2E-01
754	9465754CG1C	9.8E-02	9.9E-02
755	9465755CG1C	4.7E-02	4.8E-02
756	9465756CG1C	8.7E-02	8.8E-02
757	9465757CG1C	4.0E-02	4.1E-02
758	9465758CG1C	1.1E-01	1.2E-01
759	9465759CG1C	3.4E-02	3.5E-02
760	9465760CG1C	3.9E-02	4.0E-02
761	9465761CG1C	1.1E-01	1.2E-01
762	9465762CG1C	6.5E-02	6.6E-02
763	9465763CG1C	1.1E-01	1.2E-01
764	9465764CG1C	5.3E-02	5.4E-02
765	9465765CG1C	8.5E-02	8.6E-02
766	9465766CG1C	1.2E-01	1.3E-01
767	9465767CG1C	1.3E-02	1.4E-02
768	9465768CG1C	1.2E-02	1.3E-02
769	9465769CG1C	1.2E-02	1.3E-02
770	9465770CG1C	1.2E-02	1.3E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(17/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
771	9465771CG1C	1.2E-02	1.3E-02
772	9465772CG1C	1.2E-02	1.3E-02
773	9465773CG1C	1.6E-02	1.7E-02
774	9465774CG1C	1.6E-02	1.7E-02
775	9465775CG1C	1.6E-02	1.7E-02
776	9465776CG1C	1.6E-02	1.7E-02
777	9465777CG1C	1.6E-02	1.7E-02
778	9465778CG1C	7.5E-02	7.6E-02
779	9465779CG1C	1.6E-02	1.7E-02
780	9465780CG1C	8.2E-02	8.3E-02
781	9465781CG1C	1.6E-02	1.7E-02
782	9465782CG1C	1.6E-02	1.7E-02
783	9465783CG1C	7.4E-02	7.5E-02
784	9465784CG1C	1.6E-02	1.7E-02
785	9465785CG1C	8.0E-02	8.1E-02
786	9465786CG1C	1.6E-02	1.7E-02
787	9465787CG1C	1.6E-02	1.7E-02
788	9465788CG1C	1.6E-02	1.7E-02
789	9465789CG1C	1.6E-02	1.7E-02
790	9465790CG1C	1.6E-02	1.7E-02
791	9465791CG1C	1.6E-02	1.7E-02
792	9465792CG1C	1.6E-02	1.7E-02
793	9465793CG1C	1.6E-02	1.7E-02
794	9465794CG1C	1.6E-02	1.7E-02
795	9465795CG1C	1.6E-02	1.7E-02
796	9465796CG1C	1.6E-02	1.7E-02
797	9465797CG1C	1.6E-02	1.7E-02
798	9465798CG1C	1.2E-02	1.3E-02
799	9465799CG1C	1.2E-02	1.3E-02
800	9465800CG1C	4.5E-02	4.6E-02
801	9465801CG1C	8.0E-02	8.1E-02
802	9465802CG1C	8.1E-02	8.2E-02
803	9465803CG1C	1.2E-02	1.3E-02
804	9465804CG1C	1.2E-02	1.3E-02
805	9465805CG1C	1.2E-02	1.3E-02
806	9465806CG1C	7.6E-02	7.7E-02
807	9465807CG1C	7.7E-02	7.8E-02
808	9465808CG1C	8.9E-02	9.0E-02
809	9465809CG1C	1.2E-02	1.3E-02
810	9465810CG1C	1.2E-02	1.3E-02
811	9465811CG1C	1.2E-02	1.3E-02
812	9465812CG1C	1.2E-02	1.3E-02
813	9465813CG1C	1.2E-02	1.3E-02
814	9465814CG1C	8.7E-02	8.8E-02
815	9465815CG1C	7.5E-02	7.6E-02
816	9465816CG1C	1.2E-02	1.3E-02
817	9465817CG1C	7.9E-02	8.0E-02
818	9465818CG1C	7.9E-02	8.0E-02
819	9465819CG1C	1.2E-02	1.3E-02
820	9465820CG1C	1.2E-02	1.3E-02
821	9465821CG1C	7.6E-02	7.7E-02
822	9465822CG1C	1.3E-02	1.4E-02
823	9465823CG1C	7.3E-02	7.4E-02
824	9465824CG1C	7.9E-02	8.0E-02
825	9465825CG1C	9.5E-02	9.6E-02
826	9465826CG1C	8.6E-02	8.7E-02
827	9465827CG1C	7.9E-02	8.0E-02
828	9465828CG1C	1.3E-02	1.4E-02
829	9465829CG1C	1.3E-02	1.4E-02
830	9465830CG1C	1.3E-02	1.4E-02
831	9465831CG1C	1.3E-02	1.4E-02
832	9465832CG1C	8.1E-02	8.2E-02
833	9465833CG1C	1.3E-02	1.4E-02
834	9465834CG1C	1.3E-02	1.4E-02
835	9465835CG1C	1.3E-02	1.4E-02
836	9465836CG1C	1.3E-02	1.4E-02
837	9465837CG1C	1.3E-02	1.4E-02
838	9465838CG1C	1.3E-02	1.4E-02
839	9465839CG1C	1.3E-02	1.4E-02
840	9465840CG1C	2.1E-02	2.2E-02
841	9465841CG1C	1.3E-02	1.4E-02
842	9465842CG1C	1.3E-02	1.4E-02
843	9465843CG1C	4.6E-02	4.7E-02
844	9465844CG1C	1.3E-02	1.4E-02
845	9465845CG1C	1.3E-02	1.4E-02
846	9465846CG1C	1.3E-02	1.4E-02
847	9465847CG1C	1.1E-01	1.2E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
848	9465848CG1C	1.3E-02	1.4E-02
849	9465849CG1C	1.3E-02	1.4E-02
850	9465850CG1C	1.3E-02	1.4E-02
851	9465851CG1C	1.3E-02	1.4E-02
852	9465852CG1C	8.5E-02	8.6E-02
853	9465853CG1C	9.3E-02	9.4E-02
854	9465854CG1C	9.8E-02	9.9E-02
855	9465855CG1C	8.7E-02	8.8E-02
856	9465856CG1C	1.2E-01	1.3E-01
857	9465857CG1C	1.6E-02	1.7E-02
858	9465858CG1C	1.6E-02	1.7E-02
859	9465859CG1C	8.5E-02	8.6E-02
860	9465860CG1C	1.6E-02	1.7E-02
861	9465861CG1C	1.6E-02	1.7E-02
862	9465862CG1C	1.2E-01	1.3E-01
863	9465863CG1C	1.6E-02	1.7E-02
864	9465864CG1C	1.6E-02	1.7E-02
865	9465865CG1C	1.6E-02	1.7E-02
866	9465866CG1C	8.0E-02	8.1E-02
867	9465867CG1C	1.6E-02	1.7E-02
868	9465868CG1C	1.6E-02	1.7E-02
869	9465869CG1C	1.6E-02	1.7E-02
870	9465870CG1C	8.1E-02	8.2E-02
871	9465871CG1C	1.6E-02	1.7E-02
872	9465872CG1C	1.6E-02	1.7E-02
873	9465873CG1C	7.1E-02	7.2E-02
874	9465874CG1C	6.7E-02	6.8E-02
875	9465875CG1C	3.8E-02	3.9E-02
876	9465876CG1C	7.8E-02	7.9E-02
877	9465877CG1C	7.6E-02	7.7E-02
878	9465878CG1C	7.5E-02	7.6E-02
879	9465879CG1C	7.6E-02	7.7E-02
880	9465880CG1C	4.8E-02	4.9E-02
881	9465881CG1C	7.8E-02	7.9E-02
882	9465882CG1C	3.9E-02	4.0E-02
883	9465883CG1C	7.9E-02	8.0E-02
884	9465884CG1C	4.3E-02	4.4E-02
885	9465885CG1C	5.2E-02	5.3E-02
886	9465886CG1C	7.7E-02	7.8E-02
887	9465887CG1C	6.9E-02	7.0E-02
888	9465888CG1C	7.9E-02	8.0E-02
889	9465889CG1C	8.1E-02	8.2E-02
890	9465890CG1C	6.9E-02	7.0E-02
891	9465891CG1C	6.6E-02	6.7E-02
892	9465892CG1C	7.2E-02	7.3E-02
893	9465893CG1C	5.7E-02	5.8E-02
894	9465894CG1C	8.0E-02	8.1E-02
895	9465895CG1C	7.4E-02	7.5E-02
896	9465896CG1C	8.0E-02	8.1E-02
897	9465897CG1C	8.7E-02	8.8E-02
898	9465898CG1C	8.2E-02	8.3E-02
899	9465899CG1C	7.4E-02	7.5E-02
900	9465900CG1C	8.7E-02	8.8E-02
901	9465901CG1C	7.4E-02	7.5E-02
902	9465902CG1C	1.1E-01	1.2E-01
903	9465903CG1C	7.4E-02	7.5E-02
904	9465904CG1C	6.7E-02	6.8E-02
905	9465905CG1C	1.3E-02	1.4E-02
906	9465906CG1C	6.5E-02	6.6E-02
907	9465907CG1C	7.8E-02	7.9E-02
908	9465908CG1C	1.7E-02	1.8E-02
909	9465909CG1C	6.7E-02	6.8E-02
910	9465910CG1C	8.5E-02	8.6E-02
911	9465911CG1C	6.5E-02	6.6E-02
912	9465912CG1C	7.3E-02	7.4E-02
913	9465913CG1C	3.3E-02	3.4E-02
914	9465914CG1C	3.2E-02	3.3E-02
915	9465915CG1C	1.9E-02	2.0E-02
916	9465916CG1C	1.7E-02	1.8E-02
917	9465917CG1C	6.3E-02	6.4E-02
918	9465918CG1C	6.2E-02	6.3E-02
919	9465919CG1C	6.5E-02	6.6E-02
920	9465920CG1C	3.9E-02	4.0E-02
921	9465921CG1C	1.7E-02	1.8E-02
922	9465922CG1C	1.9E-02	2.0E-02
923	9465923CG1C	3.0E-02	3.1E-02
924	9465924CG1C	1.4E-02	1.5E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(18/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
925	9465925CG1C	1.5E-02	1.6E-02
926	9465926CG1C	1.5E-02	1.6E-02
927	9465927CG1C	1.3E-02	1.4E-02
928	9465928CG1C	1.4E-02	1.5E-02
929	9465929CG1C	1.7E-02	1.8E-02
930	9465930CG1C	1.6E-02	1.7E-02
931	9465931CG1C	1.4E-02	1.5E-02
932	9465932CG1C	1.2E-02	1.3E-02
933	9465933CG1C	1.4E-02	1.5E-02
934	9465934CG1C	1.6E-02	1.7E-02
935	9465935CG1C	4.0E-02	4.1E-02
936	9465936CG1C	4.6E-02	4.7E-02
937	9465937CG1C	3.4E-02	3.5E-02
938	9465938CG1C	3.6E-02	3.7E-02
939	9465939CG1C	4.6E-02	4.7E-02
940	9465940CG1C	3.3E-02	3.4E-02
941	9465941CG1C	1.5E-02	1.6E-02
942	9465942CG1C	1.6E-02	1.7E-02
943	9465943CG1C	1.2E-02	1.3E-02
944	9465944CG1C	3.3E-02	3.4E-02
945	9465945CG1C	1.6E-02	1.7E-02
946	9465946CG1C	1.7E-02	1.8E-02
947	9465947CG1C	1.9E-02	2.0E-02
948	9465948CG1C	1.5E-02	1.6E-02
949	9465949CG1C	6.7E-02	6.8E-02
950	9465950CG1C	6.8E-02	6.9E-02
951	9465951CG1C	7.4E-02	7.5E-02
952	9465952CG1C	6.4E-02	6.5E-02
953	9465953CG1C	2.0E-02	2.1E-02
954	9465954CG1C	1.9E-02	2.0E-02
955	9465955CG1C	1.7E-02	1.8E-02
956	9465956CG1C	1.2E-02	1.3E-02
957	9465957CG1C	7.1E-02	7.2E-02
958	9465958CG1C	6.3E-02	6.4E-02
959	9465959CG1C	3.3E-02	3.4E-02
960	9465960CG1C	4.0E-02	4.1E-02
961	9465961CG1C	7.0E-02	7.1E-02
962	9465962CG1C	8.3E-02	8.4E-02
963	9465963CG1C	6.9E-02	7.0E-02
964	9465964CG1C	8.2E-02	8.3E-02
965	9465965CG1C	2.6E-02	2.7E-02
966	9465966CG1C	1.7E-02	1.8E-02
967	9465967CG1C	2.3E-02	2.4E-02
968	9465968CG1C	1.7E-02	1.8E-02
969	9465969CG1C	1.5E-02	1.6E-02
970	9465970CG1C	1.7E-02	1.8E-02
971	9465971CG1C	1.8E-02	1.9E-02
972	9465972CG1C	2.7E-02	2.8E-02
973	9465973CG1C	1.1E-02	1.2E-02
974	9465974CG1C	1.6E-02	1.7E-02
975	9465975CG1C	8.4E-03	8.5E-03
976	9465976CG1C	1.9E-02	2.0E-02
977	9465977CG1C	1.3E-02	1.4E-02
978	9465978CG1C	1.3E-02	1.4E-02
979	9465979CG1C	1.9E-02	2.0E-02
980	9465980CG1C	1.5E-02	1.6E-02
981	9465981CG1C	2.1E-02	2.2E-02
982	9465982CG1C	1.7E-02	1.8E-02
983	9465983CG1C	3.7E-02	3.8E-02
984	9465984CG1C	2.2E-02	2.3E-02
985	9465985CG1C	2.0E-02	2.1E-02
986	9465986CG1C	1.5E-02	1.6E-02
987	9465987CG1C	6.2E-02	6.3E-02
988	9465988CG1C	1.7E-02	1.8E-02
989	9465989CG1C	1.1E-02	1.2E-02
990	9465990CG1C	1.6E-02	1.7E-02
991	9465991CG1C	1.2E-02	1.3E-02
992	9465992CG1C	3.3E-02	3.4E-02
993	9465993CG1C	6.0E-02	6.1E-02
994	9465994CG1C	2.6E-02	2.7E-02
995	9465995CG1C	1.9E-02	2.0E-02
996	9465996CG1C	2.3E-02	2.4E-02
997	9465997CG1C	2.3E-02	2.4E-02
998	9465998CG1C	3.2E-02	3.3E-02
999	9465999CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1000	9466000CG1C	7.3E-02	7.4E-02
1001	9466001CG1C	1.5E-02	1.6E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1002	9466002CG1C	6.0E-02	6.1E-02
1003	9466003CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1004	9466004CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1005	9466005CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1006	9466006CG1C	5.7E-02	5.8E-02
1007	9466007CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1008	9466008CG1C	5.8E-02	5.9E-02
1009	9466009CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1010	9466010CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1011	9466011CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1012	9466012CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1013	9466013CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1014	9466014CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1015	9466015CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1016	9466016CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1017	9466017CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1018	9466018CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1019	9466019CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1020	9466020CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1021	9466021CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1022	9466022CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1023	9466023CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1024	9466024CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1025	9466025CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1026	9466026CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1027	9466027CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1028	9466028CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1029	9466029CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1030	9466030CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1031	9466031CG1C	3.5E-02	3.6E-02
1032	9466032CG1C	6.1E-02	6.2E-02
1033	9466033CG1C	6.9E-02	7.0E-02
1034	9466034CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1035	9466035CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1036	9466036CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1037	9466037CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1038	9466038CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1039	9466039CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1040	9466040CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1041	9466041CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1042	9466042CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1043	9466043CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1044	9466044CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1045	9466045CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1046	9466046CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1047	9466047CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1048	9466048CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1049	9466049CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1050	9466050CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1051	9466051CG1C	9.9E-03	1.0E-02
1052	9466052CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1053	9466053CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1054	9466054CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1055	9466055CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1056	9466056CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1057	9466057CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1058	9466058CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1059	9466059CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1060	9466060CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1061	9466061CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1062	9466062CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1063	9466063CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1064	9466064CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1065	9466065CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1066	9466066CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1067	9466067CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1068	9466068CG1C	9.2E-02	9.3E-02
1069	9466069CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1070	9466070CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1071	9466071CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1072	9466072CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1073	9466073CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1074	9466074CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1075	9466075CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1076	9466076CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1077	9466077CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1078	9466078CG1C	1.1E-02	1.2E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(19/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1079	9466079CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1080	9466080CG1C	7.8E-02	7.9E-02
1081	9466081CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1082	9466082CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1083	9466083CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1084	9466084CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1085	9466085CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1086	9466086CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1087	9466087CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1088	9466088CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1089	9466089CG1C	7.9E-02	8.0E-02
1090	9466090CG1C	3.8E-02	3.9E-02
1091	9466091CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1092	9466092CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1093	9466093CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1094	9466094CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1095	9466095CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1096	9466096CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1097	9466097CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1098	9466098CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1099	9466099CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1100	9466100CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1101	9466101CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1102	9466102CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1103	9466103CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1104	9466104CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1105	9466105CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1106	9466106CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1107	9466107CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1108	9466108CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1109	9466109CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1110	9466110CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1111	9466111CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1112	9466112CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1113	9466113CG1C	8.2E-03	8.3E-03
1114	9466114CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1115	9466115CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1116	9466116CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1117	9466117CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1118	9466118CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1119	9466119CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1120	9466120CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1121	9466121CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1122	9466122CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1123	9466123CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1124	9466124CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1125	9466125CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1126	9466126CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1127	9466127CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1128	9466128CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1129	9466129CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1130	9466130CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1131	9466131CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1132	9466132CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1133	9466133CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1134	9466134CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1135	9466135CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1136	9466136CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1137	9466137CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1138	9466138CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1139	9466139CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1140	9466140CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1141	9466141CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1142	9466142CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1143	9466143CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1144	9466144CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1145	9466145CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1146	9466146CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1147	9466147CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1148	9466148CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1149	9466149CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1150	9466150CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1151	9466151CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1152	9466152CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1153	9466153CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1154	9466154CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1155	9466155CG1C	1.2E-02	1.3E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1156	9466156CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1157	9466157CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1158	9466158CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1159	9466159CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1160	9466160CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1161	9466161CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1162	9466162CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1163	9466163CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1164	9466164CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1165	9466165CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1166	9466166CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1167	9466167CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1168	9466168CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1169	9466169CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1170	9466170CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1171	9466171CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1172	9466172CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1173	9466173CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1174	9466174CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1175	9466175CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1176	9466176CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1177	9466177CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1178	9466178CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1179	9466179CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1180	9466180CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1181	9466181CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1182	9466182CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1183	9466183CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1184	9466184CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1185	9466185CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1186	9466186CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1187	9466187CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1188	9466188CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1189	9466189CG1C	8.5E-02	8.6E-02
1190	9466190CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1191	9466191CG1C	5.5E-02	5.6E-02
1192	9466192CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1193	9466193CG1C	6.0E-02	6.1E-02
1194	9466194CG1C	3.4E-02	3.5E-02
1195	9466195CG1C	9.0E-02	9.1E-02
1196	9466196CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1197	9466197CG1C	4.1E-02	4.2E-02
1198	9466198CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1199	9466199CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1200	9466200CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1201	9466201CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1202	9466202CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1203	9466203CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1204	9466204CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1205	9466205CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1206	9466206CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1207	9466207CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1208	9466208CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1209	9466209CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1210	9466210CG1C	8.2E-03	8.3E-03
1211	9466211CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1212	9466212CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1213	9466213CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1214	9466214CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1215	9466215CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1216	9466216CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1217	9466217CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1218	9466218CG1C	6.9E-02	7.0E-02
1219	9466219CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1220	9466220CG1C	5.9E-02	6.0E-02
1221	9466221CG1C	6.6E-02	6.7E-02
1222	9466222CG1C	5.8E-02	5.9E-02
1223	9466223CG1C	8.5E-02	8.6E-02
1224	9466224CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1225	9466225CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1226	9466226CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1227	9466227CG1C	7.6E-02	7.7E-02
1228	9466228CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1229	9466229CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1230	9466230CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1231	9466231CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1232	9466232CG1C	1.3E-02	1.4E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(20/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1233	9466233CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1234	9466234CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1235	9466235CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1236	9466236CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1237	9466237CG1C	5.8E-02	5.9E-02
1238	9466238CG1C	8.7E-02	8.8E-02
1239	9466239CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1240	9466240CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1241	9466241CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1242	9466242CG1C	6.3E-02	6.4E-02
1243	9466243CG1C	8.4E-02	8.5E-02
1244	9466244CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1245	9466245CG1C	5.5E-02	5.6E-02
1246	9466246CG1C	7.6E-02	7.7E-02
1247	9466247CG1C	7.5E-02	7.6E-02
1248	9466248CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1249	9466249CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1250	9466250CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1251	9466251CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1252	9466252CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1253	9466253CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1254	9466254CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1255	9466255CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1256	9466256CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1257	9466257CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1258	9466258CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1259	9466259CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1260	9466260CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1261	9466261CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1262	9466262CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1263	9466263CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1264	9466264CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1265	9466265CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1266	9466266CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1267	9466267CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1268	9466268CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1269	9466269CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1270	9466270CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1271	9466271CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1272	9466272CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1273	9466273CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1274	9466274CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1275	9466275CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1276	9466276CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1277	9466277CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1278	9466278CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1279	9466279CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1280	9466280CG1C	1.1E-02	1.2E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(21/73)

平成7年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9565001CG1C	9.2E-02	9.3E-02
2	9565002CG1C	9.1E-02	9.2E-02
3	9565003CG1C	9.4E-02	9.5E-02
4	9565004CG1C	9.1E-02	9.2E-02
5	9565005CG1C	9.7E-02	9.8E-02
6	9565006CG1C	1.0E-01	1.1E-01
7	9565007CG1C	9.5E-02	9.6E-02
8	9565008CG1C	9.2E-02	9.3E-02
9	9565009CG1C	8.5E-02	8.6E-02
10	9565010CG1C	8.7E-02	8.8E-02
11	9565011CG1C	9.5E-02	9.6E-02
12	9565012CG1C	9.8E-02	9.9E-02
13	9565013CG1C	9.7E-02	9.8E-02
14	9565014CG1C	9.7E-02	9.8E-02
15	9565015CG1C	9.5E-02	9.6E-02
16	9565016CG1C	9.6E-02	9.7E-02
17	9565017CG1C	9.5E-02	9.6E-02
18	9565018CG1C	8.9E-02	9.0E-02
19	9565019CG1C	9.7E-02	9.8E-02
20	9565020CG1C	9.2E-02	9.3E-02
21	9565021CG1C	9.1E-02	9.2E-02
22	9565022CG1C	8.5E-02	8.6E-02
23	9565023CG1C	9.2E-02	9.3E-02
24	9565024CG1C	8.7E-02	8.8E-02
25	9565025CG1C	8.5E-02	8.6E-02
26	9565026CG1C	9.2E-02	9.3E-02
27	9565027CG1C	9.0E-02	9.1E-02
28	9565028CG1C	1.2E-01	1.3E-01
29	9565029CG1C	9.5E-02	9.6E-02
30	9565030CG1C	7.5E-02	7.6E-02
31	9565031CG1C	9.4E-02	9.5E-02
32	9565032CG1C	9.1E-02	9.2E-02
33	9565033CG1C	1.5E-01	1.6E-01
34	9565034CG1C	1.3E-01	1.4E-01
35	9565035CG1C	9.4E-02	9.5E-02
36	9565036CG1C	8.8E-02	8.9E-02
37	9565037CG1C	8.6E-02	8.7E-02
38	9565038CG1C	9.4E-02	9.5E-02
39	9565039CG1C	1.2E-01	1.3E-01
40	9565040CG1C	9.1E-02	9.2E-02
41	9565041CG1C	9.2E-02	9.3E-02
42	9565042CG1C	9.0E-02	9.1E-02
43	9565043CG1C	9.6E-02	9.7E-02
44	9565044CG1C	1.2E-01	1.3E-01
45	9565045CG1C	1.2E-01	1.3E-01
46	9565046CG1C	1.1E-01	1.2E-01
47	9565047CG1C	1.1E-01	1.2E-01
48	9565048CG1C	1.2E-01	1.3E-01
49	9565049CG1C	9.8E-02	9.9E-02
50	9565050CG1C	9.0E-02	9.1E-02
51	9565051CG1C	9.2E-02	9.3E-02
52	9565052CG1C	1.3E-01	1.4E-01
53	9565053CG1C	9.4E-02	9.5E-02
54	9565054CG1C	1.4E-01	1.5E-01
55	9565055CG1C	1.2E-01	1.3E-01
56	9565056CG1C	1.3E-01	1.4E-01
57	9565057CG1C	1.1E-01	1.2E-01
58	9565058CG1C	1.1E-01	1.2E-01
59	9565059CG1C	1.1E-01	1.2E-01
60	9565060CG1C	1.2E-01	1.3E-01
61	9565061CG1C	1.2E-01	1.3E-01
62	9565062CG1C	1.2E-01	1.3E-01
63	9565063CG1C	1.1E-01	1.2E-01
64	9565064CG1C	1.1E-01	1.2E-01
65	9565065CG1C	8.8E-02	8.9E-02
66	9565066CG1C	9.5E-02	9.6E-02
67	9565067CG1C	8.9E-02	9.0E-02
68	9565068CG1C	9.2E-02	9.3E-02
69	9565069CG1C	1.1E-01	1.2E-01
70	9565070CG1C	9.4E-02	9.5E-02
71	9565071CG1C	9.4E-02	9.5E-02
72	9565072CG1C	9.0E-02	9.1E-02
73	9565073CG1C	7.9E-02	8.0E-02
74	9565074CG1C	9.1E-02	9.2E-02
75	9565075CG1C	9.1E-02	9.2E-02
76	9565076CG1C	8.7E-02	8.8E-02
77	9565077CG1C	8.8E-02	8.9E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
78	9565078CG1C	8.8E-02	8.9E-02
79	9565079CG1C	7.8E-02	7.9E-02
80	9565080CG1C	9.2E-02	9.3E-02
81	9565081CG1C	8.5E-02	8.6E-02
82	9565082CG1C	8.9E-02	9.0E-02
83	9565083CG1C	9.1E-02	9.2E-02
84	9565084CG1C	9.9E-02	1.0E-01
85	9565085CG1C	9.5E-02	9.6E-02
86	9565086CG1C	1.3E-01	1.4E-01
87	9565087CG1C	1.2E-01	1.3E-01
88	9565088CG1C	1.2E-01	1.3E-01
89	9565089CG1C	1.2E-01	1.3E-01
90	9565090CG1C	1.2E-01	1.3E-01
91	9565091CG1C	1.4E-01	1.5E-01
92	9565092CG1C	1.2E-01	1.3E-01
93	9565093CG1C	1.1E-01	1.2E-01
94	9565094CG1C	1.2E-01	1.3E-01
95	9565095CG1C	8.9E-02	9.0E-02
96	9565096CG1C	1.2E-01	1.3E-01
97	9565097CG1C	1.2E-01	1.3E-01
98	9565098CG1C	8.9E-02	9.0E-02
99	9565099CG1C	8.7E-02	8.8E-02
100	9565100CG1C	1.4E-01	1.5E-01
101	9565101CG1C	8.7E-02	8.8E-02
102	9565102CG1C	9.0E-02	9.1E-02
103	9565103CG1C	1.2E-01	1.3E-01
104	9565104CG1C	1.3E-01	1.4E-01
105	9565105CG1C	1.1E-01	1.2E-01
106	9565106CG1C	9.0E-02	9.1E-02
107	9565107CG1C	9.4E-02	9.5E-02
108	9565108CG1C	1.5E-01	1.6E-01
109	9565109CG1C	8.8E-02	8.9E-02
110	9565110CG1C	9.7E-02	9.8E-02
111	9565111CG1C	9.4E-02	9.5E-02
112	9565112CG1C	9.4E-02	9.5E-02
113	9565113CG1C	9.1E-02	9.2E-02
114	9565114CG1C	8.7E-02	8.8E-02
115	9565115CG1C	1.1E-01	1.2E-01
116	9565116CG1C	1.3E-01	1.4E-01
117	9565117CG1C	1.0E-01	1.1E-01
118	9565118CG1C	8.6E-02	8.7E-02
119	9565119CG1C	1.2E-01	1.3E-01
120	9565120CG1C	1.1E-01	1.2E-01
121	9565121CG1C	9.1E-02	9.2E-02
122	9565122CG1C	9.2E-02	9.3E-02
123	9565123CG1C	8.2E-02	8.3E-02
124	9565124CG1C	9.6E-02	9.7E-02
125	9565125CG1C	9.2E-02	9.3E-02
126	9565126CG1C	1.1E-01	1.2E-01
127	9565127CG1C	8.5E-02	8.6E-02
128	9565128CG1C	8.6E-02	8.7E-02
129	9565129CG1C	8.7E-02	8.8E-02
130	9565130CG1C	1.2E-01	1.3E-01
131	9565131CG1C	1.1E-02	1.2E-02
132	9565132CG1C	1.1E-02	1.2E-02
133	9565133CG1C	1.1E-02	1.2E-02
134	9565134CG1C	1.1E-02	1.2E-02
135	9565135CG1C	1.1E-02	1.2E-02
136	9565136CG1C	1.1E-02	1.2E-02
137	9565137CG1C	1.1E-02	1.2E-02
138	9565138CG1C	1.1E-02	1.2E-02
139	9565139CG1C	1.4E-02	1.5E-02
140	9565140CG1C	1.4E-02	1.5E-02
141	9565141CG1C	1.1E-02	1.2E-02
142	9565142CG1C	8.3E-03	8.4E-03
143	9565143CG1C	1.4E-02	1.5E-02
144	9565144CG1C	1.2E-02	1.3E-02
145	9565145CG1C	1.4E-02	1.5E-02
146	9565146CG1C	1.4E-02	1.5E-02
147	9565147CG1C	1.4E-02	1.5E-02
148	9565148CG1C	1.4E-02	1.5E-02
149	9565149CG1C	1.1E-02	1.2E-02
150	9565150CG1C	1.2E-02	1.3E-02
151	9565151CG1C	1.3E-02	1.4E-02
152	9565152CG1C	1.4E-02	1.5E-02
153	9565153CG1C	1.4E-02	1.5E-02
154	9565154CG1C	1.4E-02	1.5E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(22/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
155	9565155CG1C	1.3E-02	1.4E-02
156	9565156CG1C	1.5E-02	1.6E-02
157	9565157CG1C	1.6E-02	1.7E-02
158	9565158CG1C	1.4E-02	1.5E-02
159	9565159CG1C	1.3E-02	1.4E-02
160	9565160CG1C	1.5E-02	1.6E-02
161	9565161CG1C	1.4E-02	1.5E-02
162	9565162CG1C	1.2E-02	1.3E-02
163	9565163CG1C	1.4E-02	1.5E-02
164	9565164CG1C	1.5E-02	1.6E-02
165	9565165CG1C	1.4E-02	1.5E-02
166	9565166CG1C	1.5E-02	1.6E-02
167	9565167CG1C	1.4E-02	1.5E-02
168	9565168CG1C	9.7E-03	9.8E-03
169	9565169CG1C	1.2E-02	1.3E-02
170	9565170CG1C	1.4E-02	1.5E-02
171	9565171CG1C	1.5E-02	1.6E-02
172	9565172CG1C	1.4E-02	1.5E-02
173	9565173CG1C	1.5E-02	1.6E-02
174	9565174CG1C	1.4E-02	1.5E-02
175	9565175CG1C	1.1E-02	1.2E-02
176	9565176CG1C	1.4E-02	1.5E-02
177	9565177CG1C	1.3E-02	1.4E-02
178	9565178CG1C	1.3E-02	1.4E-02
179	9565179CG1C	1.2E-02	1.3E-02
180	9565180CG1C	1.4E-02	1.5E-02
181	9565181CG1C	1.4E-02	1.5E-02
182	9565182CG1C	1.1E-02	1.2E-02
183	9565183CG1C	1.3E-02	1.4E-02
184	9565184CG1C	1.4E-02	1.5E-02
185	9565185CG1C	1.3E-02	1.4E-02
186	9565186CG1C	1.4E-02	1.5E-02
187	9565187CG1C	5.8E-03	5.9E-03
188	9565188CG1C	1.4E-02	1.5E-02
189	9565189CG1C	1.3E-02	1.4E-02
190	9565190CG1C	1.4E-02	1.5E-02
191	9565191CG1C	1.4E-02	1.5E-02
192	9565192CG1C	1.3E-02	1.4E-02
193	9565193CG1C	1.4E-02	1.5E-02
194	9565194CG1C	1.4E-02	1.5E-02
195	9565195CG1C	1.3E-02	1.4E-02
196	9565196CG1C	1.3E-02	1.4E-02
197	9565197CG1C	1.4E-02	1.5E-02
198	9565198CG1C	1.2E-02	1.3E-02
199	9565199CG1C	1.4E-02	1.5E-02
200	9565200CG1C	1.5E-02	1.6E-02
201	9565201CG1C	1.4E-02	1.5E-02
202	9565202CG1C	1.2E-02	1.3E-02
203	9565203CG1C	1.3E-02	1.4E-02
204	9565204CG1C	1.4E-02	1.5E-02
205	9565205CG1C	1.4E-02	1.5E-02
206	9565206CG1C	7.6E-02	7.7E-02
207	9565207CG1C	1.4E-02	1.5E-02
208	9565208CG1C	7.2E-02	7.3E-02
209	9565209CG1C	8.1E-02	8.2E-02
210	9565210CG1C	6.6E-02	6.7E-02
211	9565211CG1C	5.3E-02	5.4E-02
212	9565212CG1C	6.8E-02	6.9E-02
213	9565213CG1C	1.2E-01	1.3E-01
214	9565214CG1C	7.3E-02	7.4E-02
215	9565215CG1C	1.4E-02	1.5E-02
216	9565216CG1C	1.4E-02	1.5E-02
217	9565217CG1C	7.1E-02	7.2E-02
218	9565218CG1C	7.5E-02	7.6E-02
219	9565219CG1C	6.2E-02	6.3E-02
220	9565220CG1C	8.3E-02	8.4E-02
221	9565221CG1C	9.4E-02	9.5E-02
222	9565222CG1C	6.8E-02	6.9E-02
223	9565223CG1C	7.2E-02	7.3E-02
224	9565224CG1C	7.8E-02	7.9E-02
225	9565225CG1C	1.3E-01	1.4E-01
226	9565226CG1C	1.4E-02	1.5E-02
227	9565227CG1C	7.1E-02	7.2E-02
228	9565228CG1C	1.6E-02	1.7E-02
229	9565229CG1C	7.0E-02	7.1E-02
230	9565230CG1C	1.6E-02	1.7E-02
231	9565231CG1C	1.6E-02	1.7E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
232	9565232CG1C	1.6E-02	1.7E-02
233	9565233CG1C	1.6E-02	1.7E-02
234	9565234CG1C	1.6E-02	1.7E-02
235	9565235CG1C	1.6E-02	1.7E-02
236	9565236CG1C	8.9E-02	9.0E-02
237	9565237CG1C	7.9E-02	8.0E-02
238	9565238CG1C	9.6E-02	9.7E-02
239	9565239CG1C	7.7E-02	7.8E-02
240	9565240CG1C	1.6E-02	1.7E-02
241	9565241CG1C	2.6E-02	2.7E-02
242	9565242CG1C	2.2E-02	2.3E-02
243	9565243CG1C	2.2E-02	2.3E-02
244	9565244CG1C	4.9E-02	5.0E-02
245	9565245CG1C	2.7E-02	2.8E-02
246	9565246CG1C	7.4E-02	7.5E-02
247	9565247CG1C	8.2E-02	8.3E-02
248	9565248CG1C	1.6E-02	1.7E-02
249	9565249CG1C	1.7E-02	1.8E-02
250	9565250CG1C	1.7E-02	1.8E-02
251	9565251CG1C	2.2E-02	2.3E-02
252	9565252CG1C	6.7E-02	6.8E-02
253	9565253CG1C	6.6E-02	6.7E-02
254	9565254CG1C	1.1E-01	1.2E-01
255	9565255CG1C	7.3E-02	7.4E-02
256	9565256CG1C	9.2E-02	9.3E-02
257	9565257CG1C	2.8E-02	2.9E-02
258	9565258CG1C	9.0E-02	9.1E-02
259	9565259CG1C	9.6E-02	9.7E-02
260	9565260CG1C	2.6E-02	2.7E-02
261	9565261CG1C	2.9E-02	3.0E-02
262	9565262CG1C	6.7E-02	6.8E-02
263	9565263CG1C	1.7E-02	1.8E-02
264	9565264CG1C	1.7E-02	1.8E-02
265	9565265CG1C	8.1E-02	8.2E-02
266	9565266CG1C	1.7E-02	1.8E-02
267	9565267CG1C	7.5E-02	7.6E-02
268	9565268CG1C	1.7E-02	1.8E-02
269	9565269CG1C	1.7E-02	1.8E-02
270	9565270CG1C	7.0E-02	7.1E-02
271	9565271CG1C	1.7E-02	1.8E-02
272	9565272CG1C	9.2E-02	9.3E-02
273	9565273CG1C	5.1E-02	5.2E-02
274	9565274CG1C	5.9E-02	6.0E-02
275	9565275CG1C	6.6E-02	6.7E-02
276	9565276CG1C	2.4E-02	2.5E-02
277	9565277CG1C	1.7E-02	1.8E-02
278	9565278CG1C	7.0E-02	7.1E-02
279	9565279CG1C	2.1E-02	2.2E-02
280	9565280CG1C	6.0E-02	6.1E-02
281	9565281CG1C	7.3E-02	7.4E-02
282	9565282CG1C	6.8E-02	6.9E-02
283	9565283CG1C	6.0E-02	6.1E-02
284	9565284CG1C	6.6E-02	6.7E-02
285	9565285CG1C	2.0E-02	2.1E-02
286	9565286CG1C	2.4E-02	2.5E-02
287	9565287CG1C	2.6E-02	2.7E-02
288	9565288CG1C	6.0E-02	6.1E-02
289	9565289CG1C	7.1E-02	7.2E-02
290	9565290CG1C	6.1E-02	6.2E-02
291	9565291CG1C	6.6E-02	6.7E-02
292	9565292CG1C	6.8E-02	6.9E-02
293	9565293CG1C	6.0E-02	6.1E-02
294	9565294CG1C	2.8E-02	2.9E-02
295	9565295CG1C	6.4E-02	6.5E-02
296	9565296CG1C	6.1E-02	6.2E-02
297	9565297CG1C	6.3E-02	6.4E-02
298	9565298CG1C	6.0E-02	6.1E-02
299	9565299CG1C	6.3E-02	6.4E-02
300	9565300CG1C	7.2E-02	7.3E-02
301	9565301CG1C	6.1E-02	6.2E-02
302	9565302CG1C	6.7E-02	6.8E-02
303	9565303CG1C	6.4E-02	6.5E-02
304	9565304CG1C	6.4E-02	6.5E-02
305	9565305CG1C	6.6E-02	6.7E-02
306	9565306CG1C	6.0E-02	6.1E-02
307	9565307CG1C	7.4E-02	7.5E-02
308	9565308CG1C	6.2E-02	6.3E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(23/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
309	9565309CG1C	6.8E-02	6.9E-02
310	9565310CG1C	7.2E-02	7.3E-02
311	9565311CG1C	7.4E-02	7.5E-02
312	9565312CG1C	6.2E-02	6.3E-02
313	9565313CG1C	6.6E-02	6.7E-02
314	9565314CG1C	5.9E-02	6.0E-02
315	9565315CG1C	6.1E-02	6.2E-02
316	9565316CG1C	7.2E-02	7.3E-02
317	9565317CG1C	1.3E-01	1.4E-01
318	9565318CG1C	6.7E-02	6.8E-02
319	9565319CG1C	6.7E-02	6.8E-02
320	9565320CG1C	1.6E-02	1.7E-02
321	9565321CG1C	7.1E-02	7.2E-02
322	9565322CG1C	5.9E-02	6.0E-02
323	9565323CG1C	8.0E-02	8.1E-02
324	9565324CG1C	7.3E-02	7.4E-02
325	9565325CG1C	7.1E-02	7.2E-02
326	9565326CG1C	7.4E-02	7.5E-02
327	9565327CG1C	6.0E-02	6.1E-02
328	9565328CG1C	5.8E-02	5.9E-02
329	9565329CG1C	6.3E-02	6.4E-02
330	9565330CG1C	6.1E-02	6.2E-02
331	9565331CG1C	7.3E-02	7.4E-02
332	9565332CG1C	4.5E-02	4.6E-02
333	9565333CG1C	7.4E-02	7.5E-02
334	9565334CG1C	6.7E-02	6.8E-02
335	9565335CG1C	6.9E-02	7.0E-02
336	9565336CG1C	7.8E-02	7.9E-02
337	9565337CG1C	6.6E-02	6.7E-02
338	9565338CG1C	6.7E-02	6.8E-02
339	9565339CG1C	4.6E-02	4.7E-02
340	9565340CG1C	6.0E-02	6.1E-02
341	9565341CG1C	6.6E-02	6.7E-02
342	9565342CG1C	6.7E-02	6.8E-02
343	9565343CG1C	6.1E-02	6.2E-02
344	9565344CG1C	6.6E-02	6.7E-02
345	9565345CG1C	7.0E-02	7.1E-02
346	9565346CG1C	6.0E-02	6.1E-02
347	9565347CG1C	6.5E-02	6.6E-02
348	9565348CG1C	7.0E-02	7.1E-02
349	9565349CG1C	5.7E-02	5.8E-02
350	9565350CG1C	7.9E-02	8.0E-02
351	9565351CG1C	6.8E-02	6.9E-02
352	9565352CG1C	6.2E-02	6.3E-02
353	9565353CG1C	6.4E-02	6.5E-02
354	9565354CG1C	6.8E-02	6.9E-02
355	9565355CG1C	6.5E-02	6.6E-02
356	9565356CG1C	6.0E-02	6.1E-02
357	9565357CG1C	7.1E-02	7.2E-02
358	9565358CG1C	5.9E-02	6.0E-02
359	9565359CG1C	5.9E-02	6.0E-02
360	9565360CG1C	5.8E-02	5.9E-02
361	9565361CG1C	7.3E-02	7.4E-02
362	9565362CG1C	7.2E-02	7.3E-02
363	9565363CG1C	7.2E-02	7.3E-02
364	9565364CG1C	5.8E-02	5.9E-02
365	9565365CG1C	5.8E-02	5.9E-02
366	9565366CG1C	5.0E-02	5.1E-02
367	9565367CG1C	6.5E-02	6.6E-02
368	9565368CG1C	6.9E-02	7.0E-02
369	9565369CG1C	1.4E-02	1.5E-02
370	9565370CG1C	7.6E-02	7.7E-02
371	9565371CG1C	7.5E-02	7.6E-02
372	9565372CG1C	6.7E-02	6.8E-02
373	9565373CG1C	5.5E-02	5.6E-02
374	9565374CG1C	1.4E-02	1.5E-02
375	9565375CG1C	1.3E-01	1.4E-01
376	9565376CG1C	9.8E-02	9.9E-02
377	9565377CG1C	6.8E-02	6.9E-02
378	9565378CG1C	8.0E-02	8.1E-02
379	9565379CG1C	7.3E-02	7.4E-02
380	9565380CG1C	6.2E-02	6.3E-02
381	9565381CG1C	6.7E-02	6.8E-02
382	9565382CG1C	6.3E-02	6.4E-02
383	9565383CG1C	6.2E-02	6.3E-02
384	9565384CG1C	1.2E-01	1.3E-01
385	9565385CG1C	1.1E-01	1.2E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
386	9565386CG1C	1.2E-01	1.3E-01
387	9565387CG1C	1.1E-01	1.2E-01
388	9565388CG1C	1.1E-01	1.2E-01
389	9565389CG1C	1.1E-01	1.2E-01
390	9565390CG1C	1.1E-01	1.2E-01
391	9565391CG1C	1.1E-01	1.2E-01
392	9565392CG1C	1.1E-01	1.2E-01
393	9565393CG1C	1.1E-01	1.2E-01
394	9565394CG1C	1.2E-01	1.3E-01
395	9565395CG1C	9.1E-02	9.2E-02
396	9565396CG1C	1.2E-01	1.3E-01
397	9565397CG1C	9.4E-02	9.5E-02
398	9565398CG1C	1.1E-01	1.2E-01
399	9565399CG1C	9.7E-02	9.8E-02
400	9565400CG1C	1.3E-01	1.4E-01
401	9565401CG1C	8.9E-02	9.0E-02
402	9565402CG1C	9.4E-02	9.5E-02
403	9565403CG1C	9.9E-02	1.0E-01
404	9565404CG1C	9.7E-02	9.8E-02
405	9565405CG1C	1.1E-01	1.2E-01
406	9565406CG1C	1.1E-01	1.2E-01
407	9565407CG1C	9.3E-02	9.4E-02
408	9565408CG1C	1.2E-01	1.3E-01
409	9565409CG1C	1.1E-01	1.2E-01
410	9565410CG1C	1.1E-01	1.2E-01
411	9565411CG1C	1.2E-01	1.3E-01
412	9565412CG1C	1.1E-01	1.2E-01
413	9565413CG1C	1.1E-01	1.2E-01
414	9565414CG1C	1.1E-01	1.2E-01
415	9565415CG1C	1.2E-01	1.3E-01
416	9565416CG1C	1.1E-01	1.2E-01
417	9565417CG1C	1.3E-01	1.4E-01
418	9565418CG1C	1.1E-01	1.2E-01
419	9565419CG1C	8.7E-02	8.8E-02
420	9565420CG1C	1.1E-01	1.2E-01
421	9565421CG1C	1.0E-01	1.1E-01
422	9565422CG1C	9.7E-02	9.8E-02
423	9565423CG1C	1.1E-01	1.2E-01
424	9565424CG1C	1.1E-01	1.2E-01
425	9565425CG1C	1.1E-01	1.2E-01
426	9565426CG1C	1.2E-01	1.3E-01
427	9565427CG1C	1.2E-01	1.3E-01
428	9565428CG1C	1.1E-01	1.2E-01
429	9565429CG1C	1.2E-01	1.3E-01
430	9565430CG1C	1.1E-01	1.2E-01
431	9565431CG1C	8.9E-02	9.0E-02
432	9565432CG1C	1.1E-01	1.2E-01
433	9565433CG1C	1.2E-01	1.3E-01
434	9565434CG1C	9.9E-02	1.0E-01
435	9565435CG1C	1.1E-01	1.2E-01
436	9565436CG1C	1.1E-01	1.2E-01
437	9565437CG1C	1.2E-01	1.3E-01
438	9565438CG1C	1.3E-01	1.4E-01
439	9565439CG1C	1.2E-01	1.3E-01
440	9565440CG1C	1.1E-01	1.2E-01
441	9565441CG1C	1.1E-01	1.2E-01
442	9565442CG1C	1.1E-01	1.2E-01
443	9565443CG1C	1.1E-01	1.2E-01
444	9565444CG1C	1.1E-01	1.2E-01
445	9565445CG1C	1.0E-01	1.1E-01
446	9565446CG1C	1.1E-01	1.2E-01
447	9565447CG1C	1.1E-01	1.2E-01
448	9565448CG1C	1.1E-01	1.2E-01
449	9565449CG1C	1.1E-01	1.2E-01
450	9565450CG1C	9.8E-02	9.9E-02
451	9565451CG1C	1.1E-01	1.2E-01
452	9565452CG1C	1.1E-01	1.2E-01
453	9565453CG1C	1.1E-01	1.2E-01
454	9565454CG1C	1.1E-01	1.2E-01
455	9565455CG1C	9.6E-02	9.7E-02
456	9565456CG1C	1.1E-01	1.2E-01
457	9565457CG1C	1.1E-01	1.2E-01
458	9565458CG1C	8.7E-02	8.8E-02
459	9565459CG1C	1.1E-01	1.2E-01
460	9565460CG1C	1.1E-01	1.2E-01
461	9565461CG1C	9.6E-02	9.7E-02
462	9565462CG1C	9.7E-02	9.8E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(24/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
463	9565463CG1C	8.9E-02	9.0E-02
464	9565464CG1C	8.8E-02	8.9E-02
465	9565465CG1C	9.0E-02	9.1E-02
466	9565466CG1C	8.4E-02	8.5E-02
467	9565467CG1C	1.1E-01	1.2E-01
468	9565468CG1C	1.1E-01	1.2E-01
469	9565469CG1C	9.9E-02	1.0E-01
470	9565470CG1C	1.1E-01	1.2E-01
471	9565471CG1C	9.5E-02	9.6E-02
472	9565472CG1C	1.2E-01	1.3E-01
473	9565473CG1C	1.1E-01	1.2E-01
474	9565474CG1C	9.8E-02	9.9E-02
475	9565475CG1C	1.2E-01	1.3E-01
476	9565476CG1C	8.9E-02	9.0E-02
477	9565477CG1C	1.1E-01	1.2E-01
478	9565478CG1C	1.1E-01	1.2E-01
479	9565479CG1C	1.2E-01	1.3E-01
480	9565480CG1C	1.1E-01	1.2E-01
481	9565481CG1C	9.6E-02	9.7E-02
482	9565482CG1C	1.2E-01	1.3E-01
483	9565483CG1C	1.3E-01	1.4E-01
484	9565484CG1C	1.1E-01	1.2E-01
485	9565485CG1C	1.1E-01	1.2E-01
486	9565486CG1C	1.1E-01	1.2E-01
487	9565487CG1C	1.1E-01	1.2E-01
488	9565488CG1C	1.1E-01	1.2E-01
489	9565489CG1C	1.2E-01	1.3E-01
490	9565490CG1C	1.1E-01	1.2E-01
491	9565491CG1C	1.2E-01	1.3E-01
492	9565492CG1C	1.3E-01	1.4E-01
493	9565493CG1C	1.2E-01	1.3E-01
494	9565494CG1C	1.2E-01	1.3E-01
495	9565495CG1C	1.2E-01	1.3E-01
496	9565496CG1C	1.2E-01	1.3E-01
497	9565497CG1C	1.2E-01	1.3E-01
498	9565498CG1C	1.2E-01	1.3E-01
499	9565499CG1C	1.2E-01	1.3E-01
500	9565500CG1C	8.9E-02	9.0E-02
501	9565501CG1C	1.2E-01	1.3E-01
502	9565502CG1C	1.2E-01	1.3E-01
503	9565503CG1C	8.6E-02	8.7E-02
504	9565504CG1C	1.2E-01	1.3E-01
505	9565505CG1C	8.6E-02	8.7E-02
506	9565506CG1C	1.1E-01	1.2E-01
507	9565507CG1C	1.1E-01	1.2E-01
508	9565508CG1C	1.1E-01	1.2E-01
509	9565509CG1C	1.1E-01	1.2E-01
510	9565510CG1C	1.3E-01	1.4E-01
511	9565511CG1C	1.1E-01	1.2E-01
512	9565512CG1C	1.1E-01	1.2E-01
513	9565513CG1C	1.2E-01	1.3E-01
514	9565514CG1C	1.0E-01	1.1E-01
515	9565515CG1C	1.1E-01	1.2E-01
516	9565516CG1C	1.2E-01	1.3E-01
517	9565517CG1C	1.1E-01	1.2E-01
518	9565518CG1C	8.1E-02	8.2E-02
519	9565519CG1C	1.1E-01	1.2E-01
520	9565520CG1C	1.2E-01	1.3E-01
521	9565521CG1C	1.1E-01	1.2E-01
522	9565522CG1C	1.2E-01	1.3E-01
523	9565523CG1C	1.1E-01	1.2E-01
524	9565524CG1C	1.2E-01	1.3E-01
525	9565525CG1C	1.1E-01	1.2E-01
526	9565526CG1C	1.1E-01	1.2E-01
527	9565527CG1C	8.9E-02	9.0E-02
528	9565528CG1C	1.3E-01	1.4E-01
529	9565529CG1C	9.8E-02	9.9E-02
530	9565530CG1C	1.1E-01	1.2E-01
531	9565531CG1C	1.2E-01	1.3E-01
532	9565532CG1C	8.8E-02	8.9E-02
533	9565533CG1C	1.3E-01	1.4E-01
534	9565534CG1C	1.5E-01	1.6E-01
535	9565535CG1C	1.2E-01	1.3E-01
536	9565536CG1C	1.2E-01	1.3E-01
537	9565537CG1C	1.2E-01	1.3E-01
538	9565538CG1C	1.1E-01	1.2E-01
539	9565539CG1C	1.2E-01	1.3E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
540	9565540CG1C	1.2E-01	1.3E-01
541	9565541CG1C	1.1E-01	1.2E-01
542	9565542CG1C	1.3E-01	1.4E-01
543	9565543CG1C	1.2E-01	1.3E-01
544	9565544CG1C	1.2E-01	1.3E-01
545	9565545CG1C	1.3E-01	1.4E-01
546	9565546CG1C	1.1E-01	1.2E-01
547	9565547CG1C	1.2E-01	1.3E-01
548	9565548CG1C	1.1E-01	1.2E-01
549	9565549CG1C	8.4E-02	8.5E-02
550	9565550CG1C	1.1E-01	1.2E-01
551	9565551CG1C	1.2E-01	1.3E-01
552	9565552CG1C	1.2E-01	1.3E-01
553	9565553CG1C	1.2E-01	1.3E-01
554	9565554CG1C	1.2E-01	1.3E-01
555	9565555CG1C	1.2E-01	1.3E-01
556	9565556CG1C	1.1E-01	1.2E-01
557	9565557CG1C	1.0E-01	1.1E-01
558	9565558CG1C	1.1E-01	1.2E-01
559	9565559CG1C	1.1E-01	1.2E-01
560	9565560CG1C	1.1E-01	1.2E-01
561	9565561CG1C	8.3E-02	8.4E-02
562	9565562CG1C	1.1E-01	1.2E-01
563	9565563CG1C	1.1E-01	1.2E-01
564	9565564CG1C	1.1E-01	1.2E-01
565	9565565CG1C	1.3E-01	1.4E-01
566	9565566CG1C	1.1E-01	1.2E-01
567	9565567CG1C	8.8E-02	8.9E-02
568	9565568CG1C	1.1E-01	1.2E-01
569	9565569CG1C	9.4E-02	9.5E-02
570	9565570CG1C	1.1E-01	1.2E-01
571	9565571CG1C	1.1E-01	1.2E-01
572	9565572CG1C	1.3E-01	1.4E-01
573	9565573CG1C	9.2E-02	9.3E-02
574	9565574CG1C	1.1E-01	1.2E-01
575	9565575CG1C	1.9E-01	2.0E-01
576	9565576CG1C	1.3E-01	1.4E-01
577	9565577CG1C	1.3E-01	1.4E-01
578	9565578CG1C	1.1E-01	1.2E-01
579	9565579CG1C	1.2E-01	1.3E-01
580	9565580CG1C	1.2E-01	1.3E-01
581	9565581CG1C	1.4E-01	1.5E-01
582	9565582CG1C	1.2E-01	1.3E-01
583	9565583CG1C	1.2E-01	1.3E-01
584	9565584CG1P	5.3E-02	5.4E-02
585	9565585CG1P	7.8E-01	7.9E-01
586	9565586CG1P	1.5E-01	1.6E-01
587	9565587CG1P	1.6E-02	1.7E-02
588	9565588CG1P	1.6E-02	1.7E-02
589	9565589CG1P	6.9E-01	7.0E-01
590	9565590CG1P	1.6E-02	1.7E-02
591	9565591CG1P	1.6E-02	1.7E-02
592	9565592CG1P	1.6E-02	1.7E-02
593	9565593CG1P	1.6E-02	1.7E-02
594	9565594CG1P	1.6E-02	1.7E-02
595	9565595CG1P	7.7E-01	7.8E-01
596	9565596CG1P	7.8E-01	7.9E-01
597	9565597CG1P	6.0E-01	6.1E-01
598	9565598CG1P	2.1E-02	2.2E-02
599	9565599CG1P	7.7E-01	7.8E-01
600	9565600CG1P	7.5E-01	7.6E-01
601	9565601CG1P	1.6E-02	1.7E-02
602	9565602CG1P	1.6E-02	1.7E-02
603	9565603CG1P	1.6E-02	1.7E-02
604	9565604CG1P	1.6E-02	1.7E-02
605	9565605CG1P	1.6E-02	1.7E-02
606	9565606CG1P	1.2E-02	1.3E-02
607	9565607CG1P	1.3E-02	1.4E-02
608	9565608CG1P	1.1E-02	1.2E-02
609	9565609CG1P	1.3E-02	1.4E-02
610	9565610CG1P	1.4E-02	1.5E-02
611	9565611CG1P	1.2E-02	1.3E-02
612	9565612CG1P	1.7E-02	1.8E-02
613	9565613CG1P	7.6E-01	7.7E-01
614	9565614CG1P	2.1E-02	2.2E-02
615	9565615CG1P	1.7E-02	1.8E-02
616	9565616CG1P	7.7E-01	7.8E-01

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(25/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
617	9565617CG1P	2.0E-02	2.1E-02
618	9565618CG1P	7.6E-01	7.7E-01
619	9565619CG1P	2.1E-02	2.2E-02
620	9565620CG1P	1.6E-02	1.7E-02
621	9565621CG1P	1.4E-02	1.5E-02
622	9565622CG1P	1.2E-02	1.3E-02
623	9565623CG1P	1.5E-02	1.6E-02
624	9565624CG1P	7.6E-01	7.7E-01
625	9565625CG1P	1.9E-02	2.0E-02
626	9565626CG1P	1.4E-02	1.5E-02
627	9565627CG1P	8.1E-03	8.2E-03
628	9565628CG1P	1.3E-02	1.4E-02
629	9565629CG1P	1.2E-02	1.3E-02
630	9565630CG1P	8.5E-03	8.6E-03
631	9565631CG1P	1.3E-02	1.4E-02
632	9565632CG1P	1.4E-02	1.5E-02
633	9565633CG1P	1.5E-02	1.6E-02
634	9565634CG1P	1.6E-02	1.7E-02
635	9565635CG1P	1.5E-02	1.6E-02
636	9565636CG1P	1.2E-02	1.3E-02
637	9565637CG1P	1.4E-02	1.5E-02
638	9565638CG1P	1.2E-02	1.3E-02
639	9565639CG1P	1.6E-02	1.7E-02
640	9565640CG1P	1.7E-02	1.8E-02
641	9565641CG1P	1.2E-02	1.3E-02
642	9565642CG1P	1.2E-02	1.3E-02
643	9565643CG1P	1.2E-02	1.3E-02
644	9565644CG1P	1.2E-02	1.3E-02
645	9565645CG1P	1.2E-02	1.3E-02
646	9565646CG1P	1.2E-02	1.3E-02
647	9565647CG1P	1.2E-02	1.3E-02
648	9565648CG1P	1.2E-02	1.3E-02
649	9565649CG1P	1.2E-02	1.3E-02
650	9565650CG1P	1.2E-02	1.3E-02
651	9565651CG1P	1.6E-02	1.7E-02
652	9565652CG1P	1.2E-02	1.3E-02
653	9565653CG1P	1.2E-02	1.3E-02
654	9565654CG1P	1.2E-02	1.3E-02
655	9565655CG1P	1.6E-02	1.7E-02
656	9565656CG1P	1.4E-02	1.5E-02
657	9565657CG1P	9.7E-03	9.8E-03
658	9565658CG1P	1.3E-02	1.4E-02
659	9565659CG1P	8.8E-03	8.9E-03
660	9565660CG1P	1.3E-02	1.4E-02
661	9565661CG1P	1.4E-02	1.5E-02
662	9565662CG1P	1.4E-02	1.5E-02
663	9565663CG1P	1.3E-02	1.4E-02
664	9565664CG1P	1.2E-02	1.3E-02
665	9565665CG1P	1.4E-02	1.5E-02
666	9565666CG1P	5.6E-03	5.7E-03
667	9565667CG1P	5.6E-03	5.7E-03
668	9565668CG1P	1.4E-02	1.5E-02
669	9565669CG1P	9.0E-03	9.1E-03
670	9565670CG1P	1.3E-02	1.4E-02
671	9565671CG1P	1.6E-02	1.7E-02
672	9565672CG1P	2.4E-02	2.5E-02
673	9565673CG1P	9.5E-03	9.6E-03
674	9565674CG1P	9.7E-03	9.8E-03
675	9565675CG1P	1.4E-02	1.5E-02
676	9565676CG1P	1.4E-02	1.5E-02
677	9565677CG1P	1.3E-02	1.4E-02
678	9565678CG1P	1.0E-02	1.1E-02
679	9565679CG1P	1.4E-02	1.5E-02
680	9565680CG1P	5.6E-03	5.7E-03
681	9565681CG1P	9.9E-03	1.0E-02
682	9565682CG1P	7.4E-03	7.5E-03
683	9565683CG1P	5.5E-03	5.6E-03
684	9565684CG1P	1.8E-02	1.9E-02
685	9565685CG1P	1.5E-02	1.6E-02
686	9565686CG1P	1.3E-02	1.4E-02
687	9565687CG1P	1.4E-02	1.5E-02
688	9565688CG1P	1.4E-02	1.5E-02
689	9565689CG1P	1.2E-02	1.3E-02
690	9565690CG1P	9.6E-03	9.7E-03
691	9565691CG1P	1.6E-02	1.7E-02
692	9565692CG1P	1.5E-02	1.6E-02
693	9565693CG1P	1.7E-02	1.8E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
694	9565694CG1P	1.5E-02	1.6E-02
695	9565695CG1P	1.2E-02	1.3E-02
696	9565696CG1P	1.5E-02	1.6E-02
697	9565697CG1P	5.9E-03	6.0E-03
698	9565698CG1P	1.5E-02	1.6E-02
699	9565699CG1P	1.1E-02	1.2E-02
700	9565700CG1P	1.6E-02	1.7E-02
701	9565701CG1P	1.4E-02	1.5E-02
702	9565702CG1P	1.6E-02	1.7E-02
703	9565703CG1P	1.5E-02	1.6E-02
704	9565704CG1P	1.4E-02	1.5E-02
705	9565705CG1P	1.3E-02	1.4E-02
706	9565706CG1P	1.6E-02	1.7E-02
707	9565707CG1P	1.4E-02	1.5E-02
708	9565708CG1P	1.8E-02	1.9E-02
709	9565709CG1P	1.4E-02	1.5E-02
710	9565710CG1P	1.5E-02	1.6E-02
711	9565711CG1P	1.4E-02	1.5E-02
712	9565712CG1P	1.6E-02	1.7E-02
713	9565713CG1P	1.6E-02	1.7E-02
714	9565714CG1P	1.5E-02	1.6E-02
715	9565715CG1P	1.5E-02	1.6E-02
716	9565716CG1P	1.1E-02	1.2E-02
717	9565717CG1P	1.2E-02	1.3E-02
718	9565718CG1P	8.4E-03	8.5E-03
719	9565719CG1P	1.1E-02	1.2E-02
720	9565720CG1P	1.3E-02	1.4E-02
721	9565721CG1P	1.2E-02	1.3E-02
722	9565722CG1P	1.4E-02	1.5E-02
723	9565723CG1P	1.6E-02	1.7E-02
724	9565724CG1P	1.5E-02	1.6E-02
725	9565725CG1P	1.6E-02	1.7E-02
726	9565726CG1P	5.7E-03	5.8E-03
727	9565727CG1P	1.3E-02	1.4E-02
728	9565728CG1P	1.6E-02	1.7E-02
729	9565729CG1P	1.5E-02	1.6E-02
730	9565730CG1P	8.0E-03	8.1E-03
731	9565731CG1P	1.3E-02	1.4E-02
732	9565732CG1P	1.4E-02	1.5E-02
733	9565733CG1P	1.4E-02	1.5E-02
734	9565734CG1P	1.4E-02	1.5E-02
735	9565735CG1P	1.4E-02	1.5E-02
736	9565736CG1P	1.1E-02	1.2E-02
737	9565737CG1P	8.8E-03	8.9E-03
738	9565738CG1P	1.4E-02	1.5E-02
739	9565739CG1P	7.9E-03	8.0E-03
740	9565740CG1P	1.1E-02	1.2E-02
741	9565741CG1P	1.3E-02	1.4E-02
742	9565742CG1P	1.4E-02	1.5E-02
743	9565743CG1P	5.7E-03	5.8E-03
744	9565744CG1P	1.3E-02	1.4E-02
745	9565745CG1P	1.3E-02	1.4E-02
746	9565746CG1P	1.0E-02	1.1E-02
747	9565747CG1P	6.9E-03	7.0E-03
748	9565748CG1P	7.3E-03	7.4E-03
749	9565749CG1P	1.2E-02	1.3E-02
750	9565750CG1P	4.3E-03	4.4E-03
751	9565751CG1P	1.5E-02	1.6E-02
752	9565752CG1P	4.9E-03	5.0E-03
753	9565753CG1P	1.5E-02	1.6E-02
754	9565754CG1P	1.2E-02	1.3E-02
755	9565755CG1P	1.2E-02	1.3E-02
756	9565756CG1P	8.8E-03	8.9E-03
757	9565757CG1P	1.6E-02	1.7E-02
758	9565758CG1P	1.6E-02	1.7E-02
759	9565759CG1P	1.6E-02	1.7E-02
760	9565760CG1P	1.6E-02	1.7E-02
761	9565761CG1P	1.6E-02	1.7E-02
762	9565762CG1P	1.6E-02	1.7E-02
763	9565763CG1P	1.7E-02	1.8E-02
764	9565764CG1P	1.8E-02	1.9E-02
765	9565765CG1P	1.6E-02	1.7E-02
766	9565766CG1P	1.9E-02	2.0E-02
767	9565767CG1P	1.6E-02	1.7E-02
768	9565768CG1P	1.6E-02	1.7E-02
769	9565769CG1P	1.6E-02	1.7E-02
770	9565770CG1P	1.6E-02	1.7E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(26/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
771	9565771CG1P	2.1E-02	2.2E-02
772	9565772CG1P	1.6E-02	1.7E-02
773	9565773CG1P	1.6E-02	1.7E-02
774	9565774CG1P	1.7E-02	1.8E-02
775	9565775CG1P	1.6E-02	1.7E-02
776	9565776CG1P	1.6E-02	1.7E-02
777	9565777CG1P	1.6E-02	1.7E-02
778	9565778CG1P	1.6E-02	1.7E-02
779	9565779CG1P	1.6E-02	1.7E-02
780	9565780CG1P	1.6E-02	1.7E-02
781	9565781CG1P	1.6E-02	1.7E-02
782	9565782CG1P	1.6E-02	1.7E-02
783	9565783CG1P	1.1E-02	1.2E-02
784	9565784CG1P	1.2E-02	1.3E-02
785	9565785CG1P	1.5E-02	1.6E-02
786	9565786CG1P	1.3E-02	1.4E-02
787	9565787CG1P	2.1E-02	2.2E-02
788	9565788CG1P	9.3E-03	9.4E-03
789	9565789CG1P	1.6E-02	1.7E-02
790	9565790CG1P	9.3E-03	9.4E-03
791	9565791CG1P	1.3E-02	1.4E-02
792	9565792CG1P	1.3E-02	1.4E-02
793	9565793CG1P	1.3E-02	1.4E-02
794	9565794CG1P	9.3E-03	9.4E-03
795	9565795CG1P	1.6E-02	1.7E-02
796	9565796CG1P	9.3E-03	9.4E-03
797	9565797CG1P	1.3E-02	1.4E-02
798	9565798CG1P	1.4E-02	1.5E-02
799	9565799CG1P	9.3E-03	9.4E-03
800	9565800CG1P	5.1E-01	5.2E-01
801	9565801CG1P	5.1E-01	5.2E-01
802	9565802CG1P	5.0E-01	5.1E-01
803	9565803CG1P	1.9E-02	2.0E-02
804	9565804CG1P	1.3E-02	1.4E-02
805	9565805CG1P	3.8E-01	3.9E-01
806	9565806CG1P	1.3E-02	1.4E-02
807	9565807CG1P	1.4E-02	1.5E-02
808	9565808CG1P	1.5E-02	1.6E-02
809	9565809CG1P	1.5E-02	1.6E-02
810	9565810CG1P	1.4E-02	1.5E-02
811	9565811CG1P	1.6E-02	1.7E-02
812	9565812CG1P	1.4E-02	1.5E-02
813	9565813CG1P	1.4E-02	1.5E-02
814	9565814CG1P	1.4E-02	1.5E-02
815	9565815CG1P	1.4E-02	1.5E-02
816	9565816CG1C	7.3E-02	7.4E-02
817	9565817CG1C	5.5E-02	5.6E-02
818	9565818CG1C	6.3E-02	6.4E-02
819	9565819CG1C	6.4E-02	6.5E-02
820	9565820CG1C	1.4E-02	1.5E-02
821	9565821CG1C	1.4E-02	1.5E-02
822	9565822CG1C	1.4E-02	1.5E-02
823	9565823CG1C	1.4E-02	1.5E-02
824	9565824CG1C	1.4E-02	1.5E-02
825	9565825CG1C	2.4E-02	2.5E-02
826	9565826CG1C	1.4E-02	1.5E-02
827	9565827CG1C	2.0E-02	2.1E-02
828	9565828CG1C	1.4E-02	1.5E-02
829	9565829CG1C	1.4E-02	1.5E-02
830	9565830CG1C	1.4E-02	1.5E-02
831	9565831CG1C	1.4E-02	1.5E-02
832	9565832CG1C	1.3E-02	1.4E-02
833	9565833CG1C	9.4E-03	9.5E-03
834	9565834CG1C	1.2E-02	1.3E-02
835	9565835CG1C	2.9E-02	3.0E-02
836	9565836CG1C	1.3E-02	1.4E-02
837	9565837CG1C	9.9E-03	1.0E-02
838	9565838CG1C	1.2E-02	1.3E-02
839	9565839CG1C	1.4E-02	1.5E-02
840	9565840CG1C	1.8E-02	1.9E-02
841	9565841CG1C	1.1E-02	1.2E-02
842	9565842CG1C	2.6E-02	2.7E-02
843	9565843CG1C	3.2E-02	3.3E-02
844	9565844CG1C	1.5E-02	1.6E-02
845	9565845CG1C	1.2E-02	1.3E-02
846	9565846CG1C	3.1E-02	3.2E-02
847	9565847CG1C	1.2E-02	1.3E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
848	9565848CG1C	1.2E-02	1.3E-02
849	9565849CG1C	1.5E-02	1.6E-02
850	9565850CG1C	1.2E-02	1.3E-02
851	9565851CG1C	5.9E-03	6.0E-03
852	9565852CG1C	1.3E-02	1.4E-02
853	9565853CG1C	1.3E-02	1.4E-02
854	9565854CG1C	2.2E-02	2.3E-02
855	9565855CG1C	1.3E-02	1.4E-02
856	9565856CG1C	1.3E-02	1.4E-02
857	9565857CG1C	1.1E-02	1.2E-02
858	9565858CG1C	1.3E-02	1.4E-02
859	9565859CG1C	1.3E-02	1.4E-02
860	9565860CG1C	3.1E-02	3.2E-02
861	9565861CG1C	1.3E-02	1.4E-02
862	9565862CG1C	2.9E-02	3.0E-02
863	9565863CG1C	9.2E-03	9.3E-03
864	9565864CG1C	1.4E-02	1.5E-02
865	9565865CG1C	1.3E-02	1.4E-02
866	9565866CG1C	7.4E-03	7.5E-03
867	9565867CG1C	2.8E-02	2.9E-02
868	9565868CG1C	2.4E-02	2.5E-02
869	9565869CG1C	9.9E-03	1.0E-02
870	9565870CG1C	2.7E-02	2.8E-02
871	9565871CG1C	2.6E-02	2.7E-02
872	9565872CG1C	1.2E-02	1.3E-02
873	9565873CG1C	1.3E-02	1.4E-02
874	9565874CG1C	1.1E-02	1.2E-02
875	9565875CG1C	1.5E-02	1.6E-02
876	9565876CG1C	1.1E-02	1.2E-02
877	9565877CG1C	2.8E-02	2.9E-02
878	9565878CG1C	1.3E-02	1.4E-02
879	9565879CG1C	7.5E-03	7.6E-03
880	9565880CG1C	8.8E-03	8.9E-03
881	9565881CG1C	8.3E-03	8.4E-03
882	9565882CG1C	1.2E-02	1.3E-02
883	9565883CG1C	6.2E-03	6.3E-03
884	9565884CG1C	1.1E-02	1.2E-02
885	9565885CG1C	9.3E-03	9.4E-03
886	9565886CG1C	2.9E-02	3.0E-02
887	9565887CG1C	1.2E-02	1.3E-02
888	9565888CG1C	1.0E-02	1.1E-02
889	9565889CG1C	1.6E-02	1.7E-02
890	9565890CG1C	1.2E-02	1.3E-02
891	9565891CG1C	1.0E-02	1.1E-02
892	9565892CG1C	1.4E-02	1.5E-02
893	9565893CG1C	1.5E-02	1.6E-02
894	9565894CG1C	1.4E-02	1.5E-02
895	9565895CG1C	1.1E-02	1.2E-02
896	9565896CG1C	1.1E-02	1.2E-02
897	9565897CG1C	6.8E-03	6.9E-03
898	9565898CG1C	9.4E-03	9.5E-03
899	9565899CG1C	8.6E-03	8.7E-03
900	9565900CG1C	2.9E-02	3.0E-02
901	9565901CG1C	1.2E-02	1.3E-02
902	9565902CG1C	1.1E-02	1.2E-02
903	9565903CG1C	1.1E-02	1.2E-02
904	9565904CG1C	1.4E-02	1.5E-02
905	9565905CG1C	1.1E-02	1.2E-02
906	9565906CG1C	1.4E-02	1.5E-02
907	9565907CG1C	1.1E-02	1.2E-02
908	9565908CG1C	1.1E-02	1.2E-02
909	9565909CG1C	1.4E-02	1.5E-02
910	9565910CG1C	1.1E-02	1.2E-02
911	9565911CG1C	1.1E-02	1.2E-02
912	9565912CG1C	1.1E-02	1.2E-02
913	9565913CG1C	1.1E-02	1.2E-02
914	9565914CG1C	1.1E-02	1.2E-02
915	9565915CG1C	1.5E-02	1.6E-02
916	9565916CG1C	1.1E-02	1.2E-02
917	9565917CG1C	9.7E-03	9.8E-03
918	9565918CG1C	6.4E-03	6.5E-03
919	9565919CG1C	9.2E-03	9.3E-03
920	9565920CG1C	1.2E-02	1.3E-02
921	9565921CG1C	1.2E-02	1.3E-02
922	9565922CG1C	6.1E-03	6.2E-03
923	9565923CG1C	1.3E-02	1.4E-02
924	9565924CG1C	1.5E-02	1.6E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(27/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
925	9565925CG1C	1.5E-02	1.6E-02
926	9565926CG1C	5.1E-03	5.2E-03
927	9565927CG1C	1.3E-02	1.4E-02
928	9565928CG1C	7.7E-03	7.8E-03
929	9565929CG1C	1.5E-02	1.6E-02
930	9565930CG1C	5.6E-03	5.7E-03
931	9565931CG1C	9.8E-03	9.9E-03
932	9565932CG1C	1.1E-02	1.2E-02
933	9565933CG1C	8.1E-03	8.2E-03
934	9565934CG1C	1.5E-02	1.6E-02
935	9565935CG1C	9.7E-03	9.8E-03
936	9565936CG1C	9.1E-03	9.2E-03
937	9565937CG1C	1.2E-02	1.3E-02
938	9565938CG1C	1.3E-02	1.4E-02
939	9565939CG1C	1.2E-02	1.3E-02
940	9565940CG1C	1.5E-02	1.6E-02
941	9565941CG1C	1.2E-02	1.3E-02
942	9565942CG1C	1.4E-02	1.5E-02
943	9565943CG1C	1.2E-02	1.3E-02
944	9565944CG1C	1.2E-02	1.3E-02
945	9565945CG1C	1.3E-02	1.4E-02
946	9565946CG1C	1.2E-02	1.3E-02
947	9565947CG1C	1.3E-02	1.4E-02
948	9565948CG1C	1.2E-02	1.3E-02
949	9565949CG1C	1.2E-02	1.3E-02
950	9565950CG1C	1.3E-02	1.4E-02
951	9565951CG1C	1.2E-02	1.3E-02
952	9565952CG1C	1.2E-02	1.3E-02
953	9565953CG1C	1.2E-02	1.3E-02
954	9565954CG1C	1.2E-02	1.3E-02
955	9565955CG1C	1.3E-02	1.4E-02
956	9565956CG1C	1.4E-02	1.5E-02
957	9565957CG1C	1.2E-02	1.3E-02
958	9565958CG1C	1.2E-02	1.3E-02
959	9565959CG1C	1.3E-02	1.4E-02
960	9565960CG1C	1.5E-02	1.6E-02
961	9565961CG1C	1.6E-02	1.7E-02
962	9565962CG1C	1.5E-02	1.6E-02
963	9565963CG1C	6.4E-03	6.5E-03
964	9565964CG1C	1.2E-02	1.3E-02
965	9565965CG1C	1.4E-02	1.5E-02
966	9565966CG1C	1.3E-02	1.4E-02
967	9565967CG1C	7.8E-03	7.9E-03
968	9565968CG1C	6.1E-03	6.2E-03
969	9565969CG1C	1.3E-02	1.4E-02
970	9565970CG1C	1.5E-02	1.6E-02
971	9565971CG1C	1.1E-02	1.2E-02
972	9565972CG1C	7.4E-03	7.5E-03
973	9565973CG1C	4.7E-03	4.8E-03
974	9565974CG1C	8.1E-03	8.2E-03
975	9565975CG1C	9.7E-03	9.8E-03
976	9565976CG1C	6.1E-03	6.2E-03
977	9565977CG1C	8.4E-03	8.5E-03
978	9565978CG1C	3.6E-03	3.7E-03
979	9565979CG1C	5.0E-03	5.1E-03
980	9565980CG1C	7.8E-03	7.9E-03
981	9565981CG1C	6.5E-03	6.6E-03
982	9565982CG1C	1.2E-02	1.3E-02
983	9565983CG1C	9.9E-03	1.0E-02
984	9565984CG1C	1.2E-02	1.3E-02
985	9565985CG1C	1.2E-02	1.3E-02
986	9565986CG1C	6.3E-03	6.4E-03
987	9565987CG1C	9.6E-03	9.7E-03
988	9565988CG1C	8.1E-03	8.2E-03
989	9565989CG1C	1.5E-02	1.6E-02
990	9565990CG1C	1.2E-02	1.3E-02
991	9565991CG1C	1.4E-02	1.5E-02
992	9565992CG1C	9.6E-03	9.7E-03
993	9565993CG1C	1.2E-02	1.3E-02
994	9565994CG1C	7.3E-03	7.4E-03
995	9565995CG1C	1.2E-02	1.3E-02
996	9565996CG1C	6.2E-03	6.3E-03
997	9565997CG1C	1.4E-02	1.5E-02
998	9565998CG1C	9.7E-03	9.8E-03
999	9565999CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1000	9566000CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1001	9566001CG1C	1.2E-02	1.3E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1002	9566002CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1003	9566003CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1004	9566004CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1005	9566005CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1006	9566006CG1C	5.4E-03	5.5E-03
1007	9566007CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1008	9566008CG1C	7.0E-03	7.1E-03
1009	9566009CG1C	4.9E-03	5.0E-03
1010	9566010CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1011	9566011CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1012	9566012CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1013	9566013CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1014	9566014CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1015	9566015CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1016	9566016CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1017	9566017CG1C	8.7E-03	8.8E-03
1018	9566018CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1019	9566019CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1020	9566020CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1021	9566021CG1C	6.7E-03	6.8E-03
1022	9566022CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1023	9566023CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1024	9566024CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1025	9566025CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1026	9566026CG1C	8.9E-03	9.0E-03
1027	9566027CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1028	9566028CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1029	9566029CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1030	9566030CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1031	9566031CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1032	9566032CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1033	9566033CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1034	9566034CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1035	9566035CG1C	9.2E-03	9.3E-03
1036	9566036CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1037	9566037CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1038	9566038CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1039	9566039CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1040	9566040CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1041	9566041CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1042	9566042CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1043	9566043CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1044	9566044CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1045	9566045CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1046	9566046CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1047	9566047CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1048	9566048CG1C	8.8E-03	8.9E-03
1049	9566049CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1050	9566050CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1051	9566051CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1052	9566052CG1C	3.3E-03	3.4E-03
1053	9566053CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1054	9566054CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1055	9566055CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1056	9566056CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1057	9566057CG1C	6.9E-03	7.0E-03
1058	9566058CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1059	9566059CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1060	9566060CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1061	9566061CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1062	9566062CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1063	9566063CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1064	9566064CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1065	9566065CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1066	9566066CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1067	9566067CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1068	9566068CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1069	9566069CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1070	9566070CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1071	9566071CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1072	9566072CG1C	9.4E-03	9.5E-03
1073	9566073CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1074	9566074CG1C	8.6E-03	8.7E-03
1075	9566075CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1076	9566076CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1077	9566077CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1078	9566078CG1C	1.3E-02	1.4E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(28/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1079	9566079CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1080	9566080CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1081	9566081CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1082	9566082CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1083	9566083CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1084	9566084CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1085	9566085CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1086	9566086CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1087	9566087CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1088	9566088CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1089	9566089CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1090	9566090CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1091	9566091CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1092	9566092CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1093	9566093CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1094	9566094CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1095	9566095CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1096	9566096CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1097	9566097CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1098	9566098CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1099	9566099CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1100	9566100CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1101	9566101CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1102	9566102CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1103	9566103CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1104	9566104CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1105	9566105CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1106	9566106CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1107	9566107CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1108	9566108CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1109	9566109CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1110	9566110CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1111	9566111CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1112	9566112CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1113	9566113CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1114	9566114CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1115	9566115CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1116	9566116CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1117	9566117CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1118	9566118CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1119	9566119CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1120	9566120CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1121	9566121CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1122	9566122CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1123	9566123CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1124	9566124CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1125	9566125CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1126	9566126CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1127	9566127CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1128	9566128CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1129	9566129CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1130	9566130CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1131	9566131CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1132	9566132CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1133	9566133CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1134	9566134CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1135	9566135CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1136	9566136CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1137	9566137CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1138	9566138CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1139	9566139CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1140	9566140CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1141	9566141CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1142	9566142CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1143	9566143CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1144	9566144CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1145	9566145CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1146	9566146CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1147	9566147CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1148	9566148CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1149	9566149CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1150	9566150CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1151	9566151CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1152	9566152CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1153	9566153CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1154	9566154CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1155	9566155CG1C	3.0E-02	3.1E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1156	9566156CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1157	9566157CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1158	9566158CG1C	3.5E-02	3.6E-02
1159	9566159CG1C	3.6E-02	3.7E-02
1160	9566160CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1161	9566161CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1162	9566162CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1163	9566163CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1164	9566164CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1165	9566165CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1166	9566166CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1167	9566167CG1C	6.9E-02	7.0E-02
1168	9566168CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1169	9566169CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1170	9566170CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1171	9566171CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1172	9566172CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1173	9566173CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1174	9566174CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1175	9566175CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1176	9566176CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1177	9566177CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1178	9566178CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1179	9566179CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1180	9566180CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1181	9566181CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1182	9566182CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1183	9566183CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1184	9566184CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1185	9566185CG1C	5.8E-02	5.9E-02
1186	9566186CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1187	9566187CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1188	9566188CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1189	9566189CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1190	9566190CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1191	9566191CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1192	9566192CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1193	9566193CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1194	9566194CG1C	9.9E-03	1.0E-02
1195	9566195CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1196	9566196CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1197	9566197CG1C	8.2E-03	8.3E-03
1198	9566198CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1199	9566199CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1200	9566200CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1201	9566201CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1202	9566202CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1203	9566203CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1204	9566204CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1205	9566205CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1206	9566206CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1207	9566207CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1208	9566208CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1209	9566209CG1C	4.0E-02	4.1E-02
1210	9566210CG1C	9.7E-03	9.8E-03
1211	9566211CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1212	9566212CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1213	9566213CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1214	9566214CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1215	9566215CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1216	9566216CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1217	9566217CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1218	9566218CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1219	9566219CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1220	9566220CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1221	9566221CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1222	9566222CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1223	9566223CG1C	9.1E-03	9.2E-03
1224	9566224CG1C	9.7E-03	9.8E-03
1225	9566225CG1C	9.7E-03	9.8E-03
1226	9566226CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1227	9566227CG1C	9.1E-03	9.2E-03
1228	9566228CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1229	9566229CG1C	9.2E-03	9.3E-03
1230	9566230CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1231	9566231CG1C	3.7E-02	3.8E-02
1232	9566232CG1C	2.7E-02	2.8E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(29/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1233	9566233CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1234	9566234CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1235	9566235CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1236	9566236CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1237	9566237CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1238	9566238CG1C	3.4E-02	3.5E-02
1239	9566239CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1240	9566240CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1241	9566241CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1242	9566242CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1243	9566243CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1244	9566244CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1245	9566245CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1246	9566246CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1247	9566247CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1248	9566248CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1249	9566249CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1250	9566250CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1251	9566251CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1252	9566252CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1253	9566253CG1C	8.0E-03	8.1E-03
1254	9566254CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1255	9566255CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1256	9566256CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1257	9566257CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1258	9566258CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1259	9566259CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1260	9566260CG1C	8.9E-03	9.0E-03
1261	9566261CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1262	9566262CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1263	9566263CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1264	9566264CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1265	9566265CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1266	9566266CG1C	9.4E-03	9.5E-03
1267	9566267CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1268	9566268CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1269	9566269CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1270	9566270CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1271	9566271CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1272	9566272CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1273	9566273CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1274	9566274CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1275	9566275CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1276	9566276CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1277	9566277CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1278	9566278CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1279	9566279CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1280	9566280CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1281	9566281CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1282	9566282CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1283	9566283CG1C	9.7E-03	9.8E-03
1284	9566284CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1285	9566285CG1C	9.9E-03	1.0E-02
1286	9566286CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1287	9566287CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1288	9566288CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1289	9566289CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1290	9566290CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1291	9566291CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1292	9566292CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1293	9566293CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1294	9566294CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1295	9566295CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1296	9566296CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1297	9566297CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1298	9566298CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1299	9566299CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1300	9566300CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1301	9566301CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1302	9566302CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1303	9566303CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1304	9566304CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1305	9566305CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1306	9566306CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1307	9566307CG1C	3.8E-02	3.9E-02
1308	9566308CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1309	9566309CG1C	1.4E-02	1.5E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1310	9566310CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1311	9566311CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1312	9566312CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1313	9566313CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1314	9566314CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1315	9566315CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1316	9566316CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1317	9566317CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1318	9566318CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1319	9566319CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1320	9566320CG1C	5.9E-02	6.0E-02
1321	9566321CG1C	6.4E-02	6.5E-02
1322	9566322CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1323	9566323CG1C	8.6E-03	8.7E-03
1324	9566324CG1C	9.7E-03	9.8E-03
1325	9566325CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1326	9566326CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1327	9566327CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1328	9566328CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1329	9566329CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1330	9566330CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1331	9566331CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1332	9566332CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1333	9566333CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1334	9566334CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1335	9566335CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1336	9566336CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1337	9566337CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1338	9566338CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1339	9566339CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1340	9566340CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1341	9566341CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1342	9566342CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1343	9566343CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1344	9566344CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1345	9566345CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1346	9566346CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1347	9566347CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1348	9566348CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1349	9566349CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1350	9566350CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1351	9566351CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1352	9566352CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1353	9566353CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1354	9566354CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1355	9566355CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1356	9566356CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1357	9566357CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1358	9566358CG1C	5.1E-02	5.2E-02
1359	9566359CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1360	9566360CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1361	9566361CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1362	9566362CG1C	9.9E-03	1.0E-02
1363	9566363CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1364	9566364CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1365	9566365CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1366	9566366CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1367	9566367CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1368	9566368CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1369	9566369CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1370	9566370CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1371	9566371CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1372	9566372CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1373	9566373CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1374	9566374CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1375	9566375CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1376	9566376CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1377	9566377CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1378	9566378CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1379	9566379CG1C	8.9E-03	9.0E-03
1380	9566380CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1381	9566381CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1382	9566382CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1383	9566383CG1C	8.9E-03	9.0E-03
1384	9566384CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1385	9566385CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1386	9566386CG1C	1.2E-02	1.3E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(30/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1387	9566387CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1388	9566388CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1389	9566389CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1390	9566390CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1391	9566391CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1392	9566392CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1393	9566393CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1394	9566394CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1395	9566395CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1396	9566396CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1397	9566397CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1398	9566398CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1399	9566399CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1400	9566400CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1401	9566401CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1402	9566402CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1403	9566403CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1404	9566404CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1405	9566405CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1406	9566406CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1407	9566407CG1C	3.6E-02	3.7E-02
1408	9566408CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1409	9566409CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1410	9566410CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1411	9566411CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1412	9566412CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1413	9566413CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1414	9566414CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1415	9566415CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1416	9566416CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1417	9566417CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1418	9566418CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1419	9566419CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1420	9566420CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1421	9566421CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1422	9566422CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1423	9566423CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1424	9566424CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1425	9566425CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1426	9566426CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1427	9566427CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1428	9566428CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1429	9566429CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1430	9566430CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1431	9566431CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1432	9566432CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1433	9566433CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1434	9566434CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1435	9566435CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1436	9566436CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1437	9566437CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1438	9566438CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1439	9566439CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1440	9566440CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1441	9566441CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1442	9566442CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1443	9566443CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1444	9566444CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1445	9566445CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1446	9566446CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1447	9566447CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1448	9566448CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1449	9566449CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1450	9566450CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1451	9566451CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1452	9566452CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1453	9566453CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1454	9566454CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1455	9566455CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1456	9566456CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1457	9566457CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1458	9566458CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1459	9566459CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1460	9566460CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1461	9566461CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1462	9566462CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1463	9566463CG1C	1.4E-02	1.5E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1464	9566464CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1465	9566465CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1466	9566466CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1467	9566467CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1468	9566468CG1C	9.2E-03	9.3E-03
1469	9566469CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1470	9566470CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1471	9566471CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1472	9566472CG1C	9.0E-03	9.1E-03
1473	9566473CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1474	9566474CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1475	9566475CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1476	9566476CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1477	9566477CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1478	9566478CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1479	9566479CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1480	9566480CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1481	9566481CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1482	9566482CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1483	9566483CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1484	9566484CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1485	9566485CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1486	9566486CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1487	9566487CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1488	9566488CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1489	9566489CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1490	9566490CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1491	9566491CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1492	9566492CG1C	6.5E-03	6.6E-03
1493	9566493CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1494	9566494CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1495	9566495CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1496	9566496CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1497	9566497CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1498	9566498CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1499	9566499CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1500	9566500CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1501	9566501CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1502	9566502CG1C	6.8E-03	6.9E-03
1503	9566503CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1504	9566504CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1505	9566505CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1506	9566506CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1507	9566507CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1508	9566508CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1509	9566509CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1510	9566510CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1511	9566511CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1512	9566512CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1513	9566513CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1514	9566514CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1515	9566515CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1516	9566516CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1517	9566517CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1518	9566518CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1519	9566519CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1520	9566520CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1521	9566521CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1522	9566522CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1523	9566523CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1524	9566524CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1525	9566525CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1526	9566526CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1527	9566527CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1528	9566528CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1529	9566529CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1530	9566530CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1531	9566531CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1532	9566532CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1533	9566533CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1534	9566534CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1535	9566535CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1536	9566536CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1537	9566537CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1538	9566538CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1539	9566539CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1540	9566540CG1C	1.4E-02	1.5E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(31/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1541	9566541CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1542	9566542CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1543	9566543CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1544	9566544CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1545	9566545CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1546	9566546CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1547	9566547CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1548	9566548CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1549	9566549CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1550	9566550CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1551	9566551CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1552	9566552CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1553	9566553CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1554	9566554CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1555	9566555CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1556	9566556CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1557	9566557CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1558	9566558CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1559	9566559CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1560	9566560CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1561	9566561CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1562	9566562CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1563	9566563CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1564	9566564CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1565	9566565CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1566	9566566CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1567	9566567CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1568	9566568CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1569	9566569CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1570	9566570CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1571	9566571CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1572	9566572CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1573	9566573CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1574	9566574CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1575	9566575CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1576	9566576CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1577	9566577CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1578	9566578CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1579	9566579CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1580	9566580CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1581	9566581CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1582	9566582CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1583	9566583CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1584	9566584CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1585	9566585CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1586	9566586CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1587	9566587CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1588	9566588CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1589	9566589CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1590	9566590CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1591	9566591CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1592	9566592CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1593	9566593CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1594	9566594CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1595	9566595CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1596	9566596CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1597	9566597CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1598	9566598CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1599	9566599CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1600	9566600CG1C	1.6E-02	1.7E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(32/73)

平成8年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9665001CG1C	1.5E-02	1.6E-02
2	9665002CG1C	1.6E-02	1.7E-02
3	9665003CG1C	1.6E-02	1.7E-02
4	9665004CG1C	1.5E-02	1.6E-02
5	9665005CG1C	1.6E-02	1.7E-02
6	9665006CG1C	1.6E-02	1.7E-02
7	9665007CG1C	1.6E-02	1.7E-02
8	9665008CG1C	1.6E-02	1.7E-02
9	9665009CG1C	1.7E-02	1.8E-02
10	9665010CG1C	1.7E-02	1.8E-02
11	9665011CG1C	1.7E-02	1.8E-02
12	9665012CG1C	1.6E-02	1.7E-02
13	9665013CG1C	1.6E-02	1.7E-02
14	9665014CG1C	1.7E-02	1.8E-02
15	9665015CG1C	1.7E-02	1.8E-02
16	9665016CG1C	1.7E-02	1.8E-02
17	9665017CG1C	1.7E-02	1.8E-02
18	9665018CG1C	1.6E-02	1.7E-02
19	9665019CG1C	1.7E-02	1.8E-02
20	9665020CG1C	1.7E-02	1.8E-02
21	9665021CG1C	1.7E-02	1.8E-02
22	9665022CG1C	1.7E-02	1.8E-02
23	9665023CG1C	1.7E-02	1.8E-02
24	9665024CG1C	1.7E-02	1.8E-02
25	9665025CG1C	2.7E-02	2.8E-02
26	9665026CG1C	1.7E-02	1.8E-02
27	9665027CG1C	1.7E-02	1.8E-02
28	9665028CG1C	7.6E-03	7.7E-03
29	9665029CG1C	1.7E-02	1.8E-02
30	9665030CG1C	6.4E-03	6.5E-03
31	9665031CG1C	1.5E-02	1.6E-02
32	9665032CG1C	1.6E-02	1.7E-02
33	9665033CG1C	1.6E-02	1.7E-02
34	9665034CG1C	1.6E-02	1.7E-02
35	9665035CG1C	1.6E-02	1.7E-02
36	9665036CG1C	1.6E-02	1.7E-02
37	9665037CG1C	1.6E-02	1.7E-02
38	9665038CG1C	1.5E-02	1.6E-02
39	9665039CG1C	2.4E-02	2.5E-02
40	9665040CG1C	1.4E-02	1.5E-02
41	9665041CG1C	1.6E-02	1.7E-02
42	9665042CG1C	1.6E-02	1.7E-02
43	9665043CG1C	1.6E-02	1.7E-02
44	9665044CG1C	1.6E-02	1.7E-02
45	9665045CG1C	1.5E-02	1.6E-02
46	9665046CG1C	1.6E-02	1.7E-02
47	9665047CG1C	1.6E-02	1.7E-02
48	9665048CG1C	1.6E-02	1.7E-02
49	9665049CG1C	1.5E-02	1.6E-02
50	9665050CG1C	1.6E-02	1.7E-02
51	9665051CG1C	1.7E-02	1.8E-02
52	9665052CG1C	7.4E-03	7.5E-03
53	9665053CG1C	1.6E-02	1.7E-02
54	9665054CG1C	1.6E-02	1.7E-02
55	9665055CG1C	1.7E-02	1.8E-02
56	9665056CG1C	1.7E-02	1.8E-02
57	9665057CG1C	1.7E-02	1.8E-02
58	9665058CG1C	1.7E-02	1.8E-02
59	9665059CG1C	1.7E-02	1.8E-02
60	9665060CG1C	1.7E-02	1.8E-02
61	9665061CG1C	1.7E-02	1.8E-02
62	9665062CG1C	1.5E-02	1.6E-02
63	9665063CG1C	1.4E-02	1.5E-02
64	9665064CG1C	1.7E-02	1.8E-02
65	9665065CG1C	1.6E-02	1.7E-02
66	9665066CG1C	1.7E-02	1.8E-02
67	9665067CG1C	1.7E-02	1.8E-02
68	9665068CG1C	1.6E-02	1.7E-02
69	9665069CG1C	1.7E-02	1.8E-02
70	9665070CG1C	1.4E-02	1.5E-02
71	9665071CG1C	2.8E-02	2.9E-02
72	9665072CG1C	1.5E-02	1.6E-02
73	9665073CG1C	1.5E-02	1.6E-02
74	9665074CG1C	1.5E-02	1.6E-02
75	9665075CG1C	1.5E-02	1.6E-02
76	9665076CG1C	1.5E-02	1.6E-02
77	9665077CG1C	1.5E-02	1.6E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
78	9665078CG1C	4.7E-03	4.8E-03
79	9665079CG1C	1.4E-02	1.5E-02
80	9665080CG1C	1.4E-02	1.5E-02
81	9665081CG1C	1.5E-02	1.6E-02
82	9665082CG1C	1.5E-02	1.6E-02
83	9665083CG1C	1.5E-02	1.6E-02
84	9665084CG1C	1.5E-02	1.6E-02
85	9665085CG1C	1.5E-02	1.6E-02
86	9665086CG1C	1.5E-02	1.6E-02
87	9665087CG1C	1.4E-02	1.5E-02
88	9665088CG1C	1.5E-02	1.6E-02
89	9665089CG1C	2.5E-02	2.6E-02
90	9665090CG1C	1.5E-02	1.6E-02
91	9665091CG1C	1.5E-02	1.6E-02
92	9665092CG1C	8.3E-03	8.4E-03
93	9665093CG1C	6.1E-03	6.2E-03
94	9665094CG1C	1.4E-02	1.5E-02
95	9665095CG1C	1.4E-02	1.5E-02
96	9665096CG1C	9.9E-03	1.0E-02
97	9665097CG1C	1.4E-02	1.5E-02
98	9665098CG1C	1.4E-02	1.5E-02
99	9665099CG1C	1.4E-02	1.5E-02
100	9665100CG1C	1.4E-02	1.5E-02
101	9665101CG1C	6.2E-02	6.3E-02
102	9665102CG1C	5.7E-02	5.8E-02
103	9665103CG1C	4.9E-02	5.0E-02
104	9665104CG1C	3.4E-02	3.5E-02
105	9665105CG1C	3.2E-02	3.3E-02
106	9665106CG1C	5.4E-02	5.5E-02
107	9665107CG1C	5.4E-02	5.5E-02
108	9665108CG1C	3.5E-02	3.6E-02
109	9665109CG1C	4.4E-02	4.5E-02
110	9665110CG1C	5.5E-02	5.6E-02
111	9665111CG1C	5.2E-02	5.3E-02
112	9665112CG1C	7.9E-02	8.0E-02
113	9665113CG1C	7.8E-02	7.9E-02
114	9665114CG1C	7.9E-02	8.0E-02
115	9665115CG1C	8.2E-02	8.3E-02
116	9665116CG1C	4.5E-02	4.6E-02
117	9665117CG1C	5.1E-02	5.2E-02
118	9665118CG1C	7.3E-02	7.4E-02
119	9665119CG1C	6.4E-02	6.5E-02
120	9665120CG1C	4.9E-02	5.0E-02
121	9665121CG1C	3.6E-02	3.7E-02
122	9665122CG1C	7.4E-02	7.5E-02
123	9665123CG1C	5.4E-02	5.5E-02
124	9665124CG1C	3.2E-02	3.3E-02
125	9665125CG1C	7.0E-02	7.1E-02
126	9665126CG1C	7.3E-02	7.4E-02
127	9665127CG1C	7.5E-02	7.6E-02
128	9665128CG1C	7.0E-02	7.1E-02
129	9665129CG1C	8.4E-02	8.5E-02
130	9665130CG1C	7.6E-02	7.7E-02
131	9665131CG1C	9.0E-02	9.1E-02
132	9665132CG1C	5.0E-02	5.1E-02
133	9665133CG1C	6.6E-02	6.7E-02
134	9665134CG1C	5.7E-02	5.8E-02
135	9665135CG1C	5.4E-02	5.5E-02
136	9665136CG1C	1.1E-01	1.2E-01
137	9665137CG1C	7.1E-02	7.2E-02
138	9665138CG1C	6.9E-02	7.0E-02
139	9665139CG1C	5.9E-02	6.0E-02
140	9665140CG1C	7.7E-02	7.8E-02
141	9665141CG1C	7.6E-02	7.7E-02
142	9665142CG1C	6.6E-02	6.7E-02
143	9665143CG1C	7.5E-02	7.6E-02
144	9665144CG1C	6.8E-02	6.9E-02
145	9665145CG1C	4.9E-02	5.0E-02
146	9665146CG1C	6.1E-02	6.2E-02
147	9665147CG1C	6.5E-02	6.6E-02
148	9665148CG1C	7.6E-02	7.7E-02
149	9665149CG1C	8.1E-02	8.2E-02
150	9665150CG1C	7.2E-02	7.3E-02
151	9665151CG1C	7.9E-02	8.0E-02
152	9665152CG1C	7.2E-02	7.3E-02
153	9665153CG1C	7.9E-02	8.0E-02
154	9665154CG1C	7.4E-02	7.5E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(33/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
155	9665155CG1C	6.5E-02	6.6E-02
156	9665156CG1C	7.4E-02	7.5E-02
157	9665157CG1C	7.1E-02	7.2E-02
158	9665158CG1C	7.9E-02	8.0E-02
159	9665159CG1C	7.7E-02	7.8E-02
160	9665160CG1C	7.7E-02	7.8E-02
161	9665161CG1C	6.7E-02	6.8E-02
162	9665162CG1C	5.9E-02	6.0E-02
163	9665163CG1C	7.7E-02	7.8E-02
164	9665164CG1C	8.6E-02	8.7E-02
165	9665165CG1C	9.0E-02	9.1E-02
166	9665166CG1C	7.1E-02	7.2E-02
167	9665167CG1C	1.2E-01	1.3E-01
168	9665168CG1C	8.2E-02	8.3E-02
169	9665169CG1C	7.5E-02	7.6E-02
170	9665170CG1C	6.5E-02	6.6E-02
171	9665171CG1C	6.8E-02	6.9E-02
172	9665172CG1C	6.6E-02	6.7E-02
173	9665173CG1C	7.2E-02	7.3E-02
174	9665174CG1C	7.8E-02	7.9E-02
175	9665175CG1C	7.3E-02	7.4E-02
176	9665176CG1C	8.3E-02	8.4E-02
177	9665177CG1C	7.5E-02	7.6E-02
178	9665178CG1C	8.8E-02	8.9E-02
179	9665179CG1C	7.8E-02	7.9E-02
180	9665180CG1C	7.2E-02	7.3E-02
181	9665181CG1C	8.3E-02	8.4E-02
182	9665182CG1C	9.0E-02	9.1E-02
183	9665183CG1C	7.2E-02	7.3E-02
184	9665184CG1C	7.7E-02	7.8E-02
185	9665185CG1C	7.9E-02	8.0E-02
186	9665186CG1C	7.3E-02	7.4E-02
187	9665187CG1C	6.0E-02	6.1E-02
188	9665188CG1C	6.8E-02	6.9E-02
189	9665189CG1C	8.2E-02	8.3E-02
190	9665190CG1C	8.6E-02	8.7E-02
191	9665191CG1C	7.2E-02	7.3E-02
192	9665192CG1C	7.6E-02	7.7E-02
193	9665193CG1C	7.7E-02	7.8E-02
194	9665194CG1C	8.5E-02	8.6E-02
195	9665195CG1C	8.0E-02	8.1E-02
196	9665196CG1C	9.1E-02	9.2E-02
197	9665197CG1C	8.1E-02	8.2E-02
198	9665198CG1C	7.9E-02	8.0E-02
199	9665199CG1C	8.8E-02	8.9E-02
200	9665200CG1C	6.8E-02	6.9E-02
201	9665201CG1C	7.7E-02	7.8E-02
202	9665202CG1C	8.3E-02	8.4E-02
203	9665203CG1C	7.3E-02	7.4E-02
204	9665204CG1C	8.0E-02	8.1E-02
205	9665205CG1C	6.7E-02	6.8E-02
206	9665206CG1C	4.2E-02	4.3E-02
207	9665207CG1C	4.2E-02	4.3E-02
208	9665208CG1C	3.2E-02	3.3E-02
209	9665209CG1C	4.9E-02	5.0E-02
210	9665210CG1C	5.9E-02	6.0E-02
211	9665211CG1C	5.2E-02	5.3E-02
212	9665212CG1C	4.7E-02	4.8E-02
213	9665213CG1C	5.3E-02	5.4E-02
214	9665214CG1C	4.6E-02	4.7E-02
215	9665215CG1C	6.0E-02	6.1E-02
216	9665216CG1C	4.9E-02	5.0E-02
217	9665217CG1C	6.7E-02	6.8E-02
218	9665218CG1C	5.9E-02	6.0E-02
219	9665219CG1C	5.1E-02	5.2E-02
220	9665220CG1C	4.9E-02	5.0E-02
221	9665221CG1C	5.3E-02	5.4E-02
222	9665222CG1C	4.9E-02	5.0E-02
223	9665223CG1C	4.2E-02	4.3E-02
224	9665224CG1C	7.2E-02	7.3E-02
225	9665225CG1C	5.2E-02	5.3E-02
226	9665226CG1C	8.0E-02	8.1E-02
227	9665227CG1C	4.9E-02	5.0E-02
228	9665228CG1C	5.6E-02	5.7E-02
229	9665229CG1C	6.5E-02	6.6E-02
230	9665230CG1C	6.4E-02	6.5E-02
231	9665231CG1C	6.7E-02	6.8E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
232	9665232CG1C	4.6E-02	4.7E-02
233	9665233CG1C	7.2E-02	7.3E-02
234	9665234CG1C	3.1E-02	3.2E-02
235	9665235CG1C	3.5E-02	3.6E-02
236	9665236CG1C	4.6E-02	4.7E-02
237	9665237CG1C	7.1E-02	7.2E-02
238	9665238CG1C	7.4E-02	7.5E-02
239	9665239CG1C	1.2E-01	1.3E-01
240	9665240CG1C	1.3E-01	1.4E-01
241	9665241CG1C	1.4E-01	1.5E-01
242	9665242CG1C	1.2E-01	1.3E-01
243	9665243CG1C	1.1E-01	1.2E-01
244	9665244CG1C	1.2E-01	1.3E-01
245	9665245CG1C	1.3E-01	1.4E-01
246	9665246CG1C	1.3E-01	1.4E-01
247	9665247CG1C	1.1E-01	1.2E-01
248	9665248CG1C	1.1E-01	1.2E-01
249	9665249CG1C	7.2E-02	7.3E-02
250	9665250CG1C	1.3E-01	1.4E-01
251	9665251CG1C	1.2E-01	1.3E-01
252	9665252CG1C	1.3E-01	1.4E-01
253	9665253CG1C	1.2E-01	1.3E-01
254	9665254CG1C	1.2E-01	1.3E-01
255	9665255CG1C	1.3E-01	1.4E-01
256	9665256CG1C	1.2E-01	1.3E-01
257	9665257CG1C	1.3E-01	1.4E-01
258	9665258CG1C	1.1E-01	1.2E-01
259	9665259CG1C	1.1E-01	1.2E-01
260	9665260CG1C	1.2E-01	1.3E-01
261	9665261CG1C	1.1E-01	1.2E-01
262	9665262CG1C	1.2E-01	1.3E-01
263	9665263CG1C	1.1E-01	1.2E-01
264	9665264CG1C	1.1E-01	1.2E-01
265	9665265CG1C	1.2E-01	1.3E-01
266	9665266CG1C	1.2E-01	1.3E-01
267	9665267CG1C	1.0E-01	1.1E-01
268	9665268CG1C	1.1E-01	1.2E-01
269	9665269CG1C	9.8E-02	9.9E-02
270	9665270CG1C	6.2E-02	6.3E-02
271	9665271CG1C	1.1E-01	1.2E-01
272	9665272CG1C	1.1E-01	1.2E-01
273	9665273CG1C	1.2E-01	1.3E-01
274	9665274CG1C	1.2E-01	1.3E-01
275	9665275CG1C	1.2E-01	1.3E-01
276	9665276CG1C	1.3E-01	1.4E-01
277	9665277CG1C	1.2E-01	1.3E-01
278	9665278CG1C	1.2E-01	1.3E-01
279	9665279CG1C	1.2E-01	1.3E-01
280	9665280CG1C	1.4E-01	1.5E-01
281	9665281CG1C	1.2E-01	1.3E-01
282	9665282CG1C	1.9E-02	2.0E-02
283	9665283CG1C	7.4E-02	7.5E-02
284	9665284CG1C	9.8E-02	9.9E-02
285	9665285CG1C	1.1E-01	1.2E-01
286	9665286CG1C	1.1E-01	1.2E-01
287	9665287CG1C	1.5E-01	1.6E-01
288	9665288CG1C	8.1E-02	8.2E-02
289	9665289CG1C	1.2E-01	1.3E-01
290	9665290CG1C	1.4E-01	1.5E-01
291	9665291CG1C	1.2E-01	1.3E-01
292	9665292CG1C	1.2E-01	1.3E-01
293	9665293CG1C	8.7E-02	8.8E-02
294	9665294CG1C	4.7E-02	4.8E-02
295	9665295CG1C	1.3E-02	1.4E-02
296	9665296CG1C	1.6E-01	1.7E-01
297	9665297CG1C	5.4E-03	5.5E-03
298	9665298CG1C	1.1E-01	1.2E-01
299	9665299CG1C	3.9E-02	4.0E-02
300	9665300CG1C	1.3E-01	1.4E-01
301	9665301CG1C	9.7E-02	9.8E-02
302	9665302CG1C	1.1E-01	1.2E-01
303	9665303CG1C	1.1E-01	1.2E-01
304	9665304CG1C	1.2E-01	1.3E-01
305	9665305CG1C	1.2E-01	1.3E-01
306	9665306CG1C	1.3E-01	1.4E-01
307	9665307CG1C	1.0E-01	1.1E-01
308	9665308CG1C	1.1E-01	1.2E-01

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(34/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
309	9665309CG1C	9.7E-02	9.8E-02
310	9665310CG1C	9.2E-02	9.3E-02
311	9665311CG1C	1.1E-01	1.2E-01
312	9665312CG1C	1.0E-01	1.1E-01
313	9665313CG1C	9.1E-02	9.2E-02
314	9665314CG1C	1.1E-01	1.2E-01
315	9665315CG1C	1.1E-01	1.2E-01
316	9665316CG1C	9.6E-02	9.7E-02
317	9665317CG1C	9.5E-02	9.6E-02
318	9665318CG1C	1.1E-01	1.2E-01
319	9665319CG1C	1.1E-01	1.2E-01
320	9665320CG1C	9.8E-02	9.9E-02
321	9665321CG1C	1.1E-01	1.2E-01
322	9665322CG1C	9.7E-02	9.8E-02
323	9665323CG1C	9.5E-02	9.6E-02
324	9665324CG1C	1.1E-01	1.2E-01
325	9665325CG1C	1.2E-01	1.3E-01
326	9665326CG1C	1.0E-01	1.1E-01
327	9665327CG1C	1.1E-01	1.2E-01
328	9665328CG1C	9.5E-02	9.6E-02
329	9665329CG1C	1.1E-01	1.2E-01
330	9665330CG1C	1.3E-01	1.4E-01
331	9665331CG1C	1.1E-01	1.2E-01
332	9665332CG1C	1.2E-01	1.3E-01
333	9665333CG1C	1.3E-01	1.4E-01
334	9665334CG1C	1.3E-01	1.4E-01
335	9665335CG1C	1.2E-01	1.3E-01
336	9665336CG1C	1.2E-01	1.3E-01
337	9665337CG1C	1.2E-01	1.3E-01
338	9665338CG1C	1.4E-01	1.5E-01
339	9665339CG1C	1.3E-01	1.4E-01
340	9665340CG1C	1.2E-01	1.3E-01
341	9665341CG1C	1.2E-01	1.3E-01
342	9665342CG1C	1.3E-01	1.4E-01
343	9665343CG1C	1.2E-01	1.3E-01
344	9665344CG1C	9.5E-02	9.6E-02
345	9665345CG1C	1.2E-01	1.3E-01
346	9665346CG1C	1.3E-01	1.4E-01
347	9665347CG1C	1.2E-01	1.3E-01
348	9665348CG1C	1.2E-01	1.3E-01
349	9665349CG1C	9.1E-02	9.2E-02
350	9665350CG1C	1.2E-01	1.3E-01
351	9665351CG1C	7.0E-02	7.1E-02
352	9665352CG1C	4.3E-02	4.4E-02
353	9665353CG1C	1.2E-01	1.3E-01
354	9665354CG1C	9.8E-02	9.9E-02
355	9665355CG1C	1.1E-01	1.2E-01
356	9665356CG1C	1.1E-01	1.2E-01
357	9665357CG1C	1.2E-01	1.3E-01
358	9665358CG1C	1.2E-01	1.3E-01
359	9665359CG1C	1.2E-01	1.3E-01
360	9665360CG1C	1.2E-01	1.3E-01
361	9665361CG1C	1.2E-01	1.3E-01
362	9665362CG1C	1.1E-01	1.2E-01
363	9665363CG1C	1.2E-01	1.3E-01
364	9665364CG1C	1.1E-01	1.2E-01
365	9665365CG1C	1.2E-01	1.3E-01
366	9665366CG1C	1.2E-01	1.3E-01
367	9665367CG1C	1.2E-01	1.3E-01
368	9665368CG1C	1.2E-01	1.3E-01
369	9665369CG1C	1.2E-01	1.3E-01
370	9665370CG1C	1.0E-01	1.1E-01
371	9665371CG1C	1.1E-01	1.2E-01
372	9665372CG1C	1.2E-01	1.3E-01
373	9665373CG1C	1.1E-01	1.2E-01
374	9665374CG1C	1.2E-01	1.3E-01
375	9665375CG1C	1.2E-01	1.3E-01
376	9665376CG1C	1.2E-01	1.3E-01
377	9665377CG1C	1.2E-01	1.3E-01
378	9665378CG1C	1.3E-01	1.4E-01
379	9665379CG1C	1.2E-01	1.3E-01
380	9665380CG1C	9.4E-02	9.5E-02
381	9665381CG1C	5.9E-02	6.0E-02
382	9665382CG1C	1.0E-01	1.1E-01
383	9665383CG1C	1.2E-01	1.3E-01
384	9665384CG1C	1.2E-01	1.3E-01
385	9665385CG1C	1.2E-01	1.3E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
386	9665386CG1C	1.3E-01	1.4E-01
387	9665387CG1C	1.1E-01	1.2E-01
388	9665388CG1C	1.2E-01	1.3E-01
389	9665389CG1C	1.2E-01	1.3E-01
390	9665390CG1C	1.2E-01	1.3E-01
391	9665391CG1C	1.1E-01	1.2E-01
392	9665392CG1C	1.2E-01	1.3E-01
393	9665393CG1C	9.9E-02	1.0E-01
394	9665394CG1C	1.1E-01	1.2E-01
395	9665395CG1C	1.1E-01	1.2E-01
396	9665396CG1C	1.3E-01	1.4E-01
397	9665397CG1C	1.3E-01	1.4E-01
398	9665398CG1C	1.0E-01	1.1E-01
399	9665399CG1C	1.2E-02	1.3E-02
400	9665400CG1C	1.2E-01	1.3E-01
401	9665401CG1C	1.3E-01	1.4E-01
402	9665402CG1C	1.1E-01	1.2E-01
403	9665403CG1C	1.1E-01	1.2E-01
404	9665404CG1C	1.3E-01	1.4E-01
405	9665405CG1C	1.2E-01	1.3E-01
406	9665406CG1C	1.4E-01	1.5E-01
407	9665407CG1C	1.3E-01	1.4E-01
408	9665408CG1C	1.3E-01	1.4E-01
409	9665409CG1C	1.2E-01	1.3E-01
410	9665410CG1C	1.1E-01	1.2E-01
411	9665411CG1C	1.3E-01	1.4E-01
412	9665412CG1C	1.2E-01	1.3E-01
413	9665413CG1C	1.2E-01	1.3E-01
414	9665414CG1C	1.2E-01	1.3E-01
415	9665415CG1C	1.2E-01	1.3E-01
416	9665416CG1C	1.2E-01	1.3E-01
417	9665417CG1C	9.5E-02	9.6E-02
418	9665418CG1C	3.1E-02	3.2E-02
419	9665419CG1C	1.2E-01	1.3E-01
420	9665420CG1C	1.3E-01	1.4E-01
421	9665421CG1C	1.3E-01	1.4E-01
422	9665422CG1C	1.2E-01	1.3E-01
423	9665423CG1C	1.3E-01	1.4E-01
424	9665424CG1C	1.2E-01	1.3E-01
425	9665425CG1C	1.2E-01	1.3E-01
426	9665426CG1C	1.4E-01	1.5E-01
427	9665427CG1C	1.1E-01	1.2E-01
428	9665428CG1C	1.3E-01	1.4E-01
429	9665429CG1C	1.2E-01	1.3E-01
430	9665430CG1C	1.1E-01	1.2E-01
431	9665431CG1C	1.2E-01	1.3E-01
432	9665432CG1C	1.3E-01	1.4E-01
433	9665433CG1C	9.5E-02	9.6E-02
434	9665434CG1C	1.1E-01	1.2E-01
435	9665435CG1C	1.2E-01	1.3E-01
436	9665436CG1C	9.6E-02	9.7E-02
437	9665437CG1C	1.3E-01	1.4E-01
438	9665438CG1C	9.9E-02	1.0E-01
439	9665439CG1C	1.2E-01	1.3E-01
440	9665440CG1C	1.2E-01	1.3E-01
441	9665441CG1C	1.1E-01	1.2E-01
442	9665442CG1C	9.9E-02	1.0E-01
443	9665443CG1C	1.7E-01	1.8E-01
444	9665444CG1C	1.1E-01	1.2E-01
445	9665445CG1C	1.6E-02	1.7E-02
446	9665446CG1C	1.3E-01	1.4E-01
447	9665447CG1C	3.7E-02	3.8E-02
448	9665448CG1C	4.6E-02	4.7E-02
449	9665449CG1C	1.3E-01	1.4E-01
450	9665450CG1C	1.1E-01	1.2E-01
451	9665451CG1C	1.1E-01	1.2E-01
452	9665452CG1C	1.3E-01	1.4E-01
453	9665453CG1C	1.1E-01	1.2E-01
454	9665454CG1C	1.1E-01	1.2E-01
455	9665455CG1C	1.5E-02	1.6E-02
456	9665456CG1C	1.3E-01	1.4E-01
457	9665457CG1C	1.1E-01	1.2E-01
458	9665458CG1C	1.6E-01	1.7E-01
459	9665459CG1C	1.5E-02	1.6E-02
460	9665460CG1C	1.3E-01	1.4E-01
461	9665461CG1C	3.4E-02	3.5E-02
462	9665462CG1C	9.8E-02	9.9E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(35/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
463	9665463CG1C	1.2E-01	1.3E-01
464	9665464CG1C	5.5E-02	5.6E-02
465	9665465CG1C	1.1E-01	1.2E-01
466	9665466CG1C	1.3E-01	1.4E-01
467	9665467CG1C	5.8E-02	5.9E-02
468	9665468CG1C	1.3E-01	1.4E-01
469	9665469CG1C	1.8E-01	1.9E-01
470	9665470CG1C	1.0E-01	1.1E-01
471	9665471CG1C	5.7E-02	5.8E-02
472	9665472CG1C	1.1E-01	1.2E-01
473	9665473CG1C	9.3E-02	9.4E-02
474	9665474CG1C	6.1E-02	6.2E-02
475	9665475CG1C	9.7E-02	9.8E-02
476	9665476CG1C	5.1E-02	5.2E-02
477	9665477CG1C	4.8E-02	4.9E-02
478	9665478CG1C	1.2E-01	1.3E-01
479	9665479CG1C	5.5E-02	5.6E-02
480	9665480CG1C	1.1E-01	1.2E-01
481	9665481CG1C	1.0E-01	1.1E-01
482	9665482CG1C	1.6E-02	1.7E-02
483	9665483CG1C	5.4E-02	5.5E-02
484	9665484CG1C	1.6E-02	1.7E-02
485	9665485CG1C	1.1E-01	1.2E-01
486	9665486CG1C	9.0E-02	9.1E-02
487	9665487CG1C	1.1E-01	1.2E-01
488	9665488CG1C	1.3E-01	1.4E-01
489	9665489CG1C	1.1E-01	1.2E-01
490	9665490CG1C	1.1E-01	1.2E-01
491	9665491CG1C	5.8E-02	5.9E-02
492	9665492CG1C	9.0E-02	9.1E-02
493	9665493CG1C	1.1E-01	1.2E-01
494	9665494CG1C	1.1E-01	1.2E-01
495	9665495CG1C	6.0E-02	6.1E-02
496	9665496CG1C	5.5E-02	5.6E-02
497	9665497CG1C	6.2E-02	6.3E-02
498	9665498CG1C	6.3E-02	6.4E-02
499	9665499CG1C	1.0E-01	1.1E-01
500	9665500CG1C	1.1E-01	1.2E-01
501	9665501CG1C	9.4E-02	9.5E-02
502	9665502CG1C	1.3E-01	1.4E-01
503	9665503CG1C	1.1E-01	1.2E-01
504	9665504CG1C	5.8E-02	5.9E-02
505	9665505CG1C	1.2E-01	1.3E-01
506	9665506CG1C	1.1E-01	1.2E-01
507	9665507CG1C	1.1E-01	1.2E-01
508	9665508CG1C	6.5E-02	6.6E-02
509	9665509CG1C	1.1E-01	1.2E-01
510	9665510CG1C	1.2E-01	1.3E-01
511	9665511CG1C	1.2E-01	1.3E-01
512	9665512CG1C	1.2E-01	1.3E-01
513	9665513CG1C	1.2E-01	1.3E-01
514	9665514CG1C	1.2E-01	1.3E-01
515	9665515CG1C	1.4E-01	1.5E-01
516	9665516CG1C	1.2E-01	1.3E-01
517	9665517CG1C	1.3E-01	1.4E-01
518	9665518CG1C	8.8E-02	8.9E-02
519	9665519CG1C	1.1E-01	1.2E-01
520	9665520CG1C	1.1E-01	1.2E-01
521	9665521CG1C	1.3E-01	1.4E-01
522	9665522CG1C	1.3E-01	1.4E-01
523	9665523CG1C	1.2E-01	1.3E-01
524	9665524CG1C	1.3E-01	1.4E-01
525	9665525CG1C	1.2E-01	1.3E-01
526	9665526CG1C	1.1E-01	1.2E-01
527	9665527CG1C	7.5E-02	7.6E-02
528	9665528CG1C	1.3E-02	1.4E-02
529	9665529CG1C	1.2E-01	1.3E-01
530	9665530CG1C	1.1E-01	1.2E-01
531	9665531CG1C	5.7E-02	5.8E-02
532	9665532CG1C	1.3E-01	1.4E-01
533	9665533CG1C	8.9E-02	9.0E-02
534	9665534CG1C	1.2E-01	1.3E-01
535	9665535CG1C	1.2E-01	1.3E-01
536	9665536CG1C	1.2E-01	1.3E-01
537	9665537CG1C	5.9E-02	6.0E-02
538	9665538CG1C	1.2E-01	1.3E-01
539	9665539CG1C	1.1E-01	1.2E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
540	9665540CG1C	7.2E-02	7.3E-02
541	9665541CG1C	1.2E-01	1.3E-01
542	9665542CG1C	6.6E-02	6.7E-02
543	9665543CG1C	7.9E-02	8.0E-02
544	9665544CG1C	5.4E-02	5.5E-02
545	9665545CG1C	6.0E-02	6.1E-02
546	9665546CG1C	6.3E-02	6.4E-02
547	9665547CG1C	5.6E-02	5.7E-02
548	9665548CG1C	7.7E-02	7.8E-02
549	9665549CG1C	8.2E-02	8.3E-02
550	9665550CG1C	5.9E-02	6.0E-02
551	9665551CG1C	1.1E-01	1.2E-01
552	9665552CG1C	1.3E-01	1.4E-01
553	9665553CG1C	1.2E-01	1.3E-01
554	9665554CG1C	1.1E-01	1.2E-01
555	9665555CG1C	1.1E-01	1.2E-01
556	9665556CG1C	3.2E-02	3.3E-02
557	9665557CG1C	1.1E-01	1.2E-01
558	9665558CG1C	7.2E-02	7.3E-02
559	9665559CG1C	5.7E-02	5.8E-02
560	9665560CG1C	1.2E-01	1.3E-01
561	9665561CG1C	3.3E-02	3.4E-02
562	9665562CG1C	4.9E-02	5.0E-02
563	9665563CG1C	1.2E-01	1.3E-01
564	9665564CG1C	9.3E-02	9.4E-02
565	9665565CG1C	5.6E-02	5.7E-02
566	9665566CG1C	6.4E-02	6.5E-02
567	9665567CG1C	8.5E-02	8.6E-02
568	9665568CG1C	5.8E-02	5.9E-02
569	9665569CG1C	5.8E-02	5.9E-02
570	9665570CG1C	1.2E-01	1.3E-01
571	9665571CG1C	1.2E-01	1.3E-01
572	9665572CG1C	1.1E-01	1.2E-01
573	9665573CG1C	1.1E-01	1.2E-01
574	9665574CG1C	1.1E-02	1.2E-02
575	9665575CG1C	8.8E-02	8.9E-02
576	9665576CG1C	1.1E-01	1.2E-01
577	9665577CG1C	1.1E-02	1.2E-02
578	9665578CG1C	1.2E-01	1.3E-01
579	9665579CG1C	1.1E-01	1.2E-01
580	9665580CG1C	1.1E-01	1.2E-01
581	9665581CG1C	1.1E-01	1.2E-01
582	9665582CG1C	1.1E-01	1.2E-01
583	9665583CG1C	1.1E-01	1.2E-01
584	9665584CG1C	1.1E-01	1.2E-01
585	9665585CG1C	1.1E-01	1.2E-01
586	9665586CG1C	1.1E-01	1.2E-01
587	9665587CG1C	1.1E-01	1.2E-01
588	9665588CG1C	1.2E-01	1.3E-01
589	9665589CG1C	1.2E-01	1.3E-01
590	9665590CG1C	1.1E-01	1.2E-01
591	9665591CG1C	1.2E-01	1.3E-01
592	9665592CG1C	1.2E-01	1.3E-01
593	9665593CG1C	6.9E-02	7.0E-02
594	9665594CG1C	1.1E-01	1.2E-01
595	9665595CG1C	5.9E-02	6.0E-02
596	9665596CG1C	6.7E-02	6.8E-02
597	9665597CG1C	1.3E-01	1.4E-01
598	9665598CG1C	6.8E-02	6.9E-02
599	9665599CG1C	6.0E-02	6.1E-02
600	9665600CG1C	7.0E-02	7.1E-02
601	9665601CG1C	4.9E-02	5.0E-02
602	9665602CG1C	6.6E-02	6.7E-02
603	9665603CG1C	7.1E-02	7.2E-02
604	9665604CG1C	6.2E-02	6.3E-02
605	9665605CG1C	1.5E-02	1.6E-02
606	9665606CG1C	1.5E-02	1.6E-02
607	9665607CG1C	7.1E-02	7.2E-02
608	9665608CG1C	6.8E-02	6.9E-02
609	9665609CG1C	1.1E-01	1.2E-01
610	9665610CG1C	1.5E-02	1.6E-02
611	9665611CG1C	6.3E-02	6.4E-02
612	9665612CG1C	7.7E-02	7.8E-02
613	9665613CG1C	7.1E-02	7.2E-02
614	9665614CG1C	8.3E-02	8.4E-02
615	9665615CG1C	6.7E-02	6.8E-02
616	9665616CG1C	1.5E-02	1.6E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(36/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
617	9665617CG1C	1.5E-02	1.6E-02
618	9665618CG1C	1.5E-02	1.6E-02
619	9665619CG1C	1.5E-02	1.6E-02
620	9665620CG1C	1.5E-02	1.6E-02
621	9665621CG1C	1.5E-02	1.6E-02
622	9665622CG1C	1.5E-02	1.6E-02
623	9665623CG1C	1.5E-02	1.6E-02
624	9665624CG1C	1.5E-02	1.6E-02
625	9665625CG1C	1.5E-02	1.6E-02
626	9665626CG1C	1.5E-02	1.6E-02
627	9665627CG1C	1.2E-02	1.3E-02
628	9665628CG1C	1.2E-02	1.3E-02
629	9665629CG1C	1.1E-02	1.2E-02
630	9665630CG1C	1.2E-02	1.3E-02
631	9665631CG1C	1.2E-02	1.3E-02
632	9665632CG1C	7.6E-02	7.7E-02
633	9665633CG1C	8.1E-02	8.2E-02
634	9665634CG1C	7.7E-02	7.8E-02
635	9665635CG1C	6.9E-02	7.0E-02
636	9665636CG1C	1.1E-01	1.2E-01
637	9665637CG1C	7.1E-02	7.2E-02
638	9665638CG1C	7.2E-02	7.3E-02
639	9665639CG1C	7.8E-02	7.9E-02
640	9665640CG1C	8.3E-02	8.4E-02
641	9665641CG1C	7.4E-02	7.5E-02
642	9665642CG1C	8.0E-02	8.1E-02
643	9665643CG1C	5.8E-02	5.9E-02
644	9665644CG1C	6.7E-02	6.8E-02
645	9665645CG1C	7.1E-02	7.2E-02
646	9665646CG1C	8.9E-02	9.0E-02
647	9665647CG1C	7.6E-02	7.7E-02
648	9665648CG1C	7.6E-02	7.7E-02
649	9665649CG1C	1.5E-02	1.6E-02
650	9665650CG1C	4.9E-02	5.0E-02
651	9665651CG1C	1.2E-01	1.3E-01
652	9665652CG1C	7.4E-02	7.5E-02
653	9665653CG1C	6.2E-02	6.3E-02
654	9665654CG1C	7.2E-02	7.3E-02
655	9665655CG1C	7.6E-02	7.7E-02
656	9665656CG1C	1.5E-02	1.6E-02
657	9665657CG1C	1.1E-01	1.2E-01
658	9665658CG1C	7.6E-02	7.7E-02
659	9665659CG1C	8.2E-02	8.3E-02
660	9665660CG1C	7.9E-02	8.0E-02
661	9665661CG1C	7.8E-02	7.9E-02
662	9665662CG1C	1.2E-01	1.3E-01
663	9665663CG1C	7.5E-02	7.6E-02
664	9665664CG1C	6.7E-02	6.8E-02
665	9665665CG1C	1.1E-01	1.2E-01
666	9665666CG1C	1.5E-02	1.6E-02
667	9665667CG1C	1.2E-01	1.3E-01
668	9665668CG1C	8.1E-02	8.2E-02
669	9665669CG1C	7.4E-02	7.5E-02
670	9665670CG1C	8.6E-02	8.7E-02
671	9665671CG1C	8.0E-02	8.1E-02
672	9665672CG1C	1.3E-02	1.4E-02
673	9665673CG1C	1.1E-01	1.2E-01
674	9665674CG1C	1.2E-01	1.3E-01
675	9665675CG1C	7.0E-02	7.1E-02
676	9665676CG1C	1.2E-01	1.3E-01
677	9665677CG1C	1.1E-01	1.2E-01
678	9665678CG1C	1.3E-02	1.4E-02
679	9665679CG1C	1.3E-02	1.4E-02
680	9665680CG1C	7.2E-02	7.3E-02
681	9665681CG1C	1.1E-01	1.2E-01
682	9665682CG1C	1.2E-01	1.3E-01
683	9665683CG1C	7.7E-02	7.8E-02
684	9665684CG1C	1.3E-02	1.4E-02
685	9665685CG1C	1.3E-02	1.4E-02
686	9665686CG1C	1.2E-01	1.3E-01
687	9665687CG1C	1.3E-02	1.4E-02
688	9665688CG1C	1.3E-02	1.4E-02
689	9665689CG1C	1.1E-01	1.2E-01
690	9665690CG1C	7.8E-02	7.9E-02
691	9665691CG1C	1.2E-01	1.3E-01
692	9665692CG1C	1.2E-01	1.3E-01
693	9665693CG1C	1.3E-02	1.4E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
694	9665694CG1C	1.1E-01	1.2E-01
695	9665695CG1C	1.3E-02	1.4E-02
696	9665696CG1C	1.1E-01	1.2E-01
697	9665697CG1C	1.3E-02	1.4E-02
698	9665698CG1C	1.3E-02	1.4E-02
699	9665699CG1C	1.3E-02	1.4E-02
700	9665700CG1C	1.1E-01	1.2E-01
701	9665701CG1C	7.9E-02	8.0E-02
702	9665702CG1C	1.2E-01	1.3E-01
703	9665703CG1C	7.3E-02	7.4E-02
704	9665704CG1C	7.6E-02	7.7E-02
705	9665705CG1C	7.0E-02	7.1E-02
706	9665706CG1C	7.0E-02	7.1E-02
707	9665707CG1C	1.0E-01	1.1E-01
708	9665708CG1C	7.0E-02	7.1E-02
709	9665709CG1C	6.1E-02	6.2E-02
710	9665710CG1C	6.1E-02	6.2E-02
711	9665711CG1C	1.1E-01	1.2E-01
712	9665712CG1C	7.2E-02	7.3E-02
713	9665713CG1C	1.1E-01	1.2E-01
714	9665714CG1C	1.1E-01	1.2E-01
715	9665715CG1C	7.3E-02	7.4E-02
716	9665716CG1C	4.6E-02	4.7E-02
717	9665717CG1C	6.8E-02	6.9E-02
718	9665718CG1C	7.0E-02	7.1E-02
719	9665719CG1C	1.2E-01	1.3E-01
720	9665720CG1C	1.2E-01	1.3E-01
721	9665721CG1C	6.4E-02	6.5E-02
722	9665722CG1C	6.4E-02	6.5E-02
723	9665723CG1C	6.7E-02	6.8E-02
724	9665724CG1C	7.1E-02	7.2E-02
725	9665725CG1C	6.5E-02	6.6E-02
726	9665726CG1C	7.4E-02	7.5E-02
727	9665727CG1C	6.5E-02	6.6E-02
728	9665728CG1C	6.4E-02	6.5E-02
729	9665729CG1C	6.7E-02	6.8E-02
730	9665730CG1C	5.1E-02	5.2E-02
731	9665731CG1C	7.8E-02	7.9E-02
732	9665732CG1C	1.1E-01	1.2E-01
733	9665733CG1C	1.1E-01	1.2E-01
734	9665734CG1C	6.5E-02	6.6E-02
735	9665735CG1C	1.1E-01	1.2E-01
736	9665736CG1C	9.9E-02	1.0E-01
737	9665737CG1C	1.1E-01	1.2E-01
738	9665738CG1C	1.1E-01	1.2E-01
739	9665739CG1C	1.1E-01	1.2E-01
740	9665740CG1C	1.1E-01	1.2E-01
741	9665741CG1C	1.1E-01	1.2E-01
742	9665742CG1C	1.1E-01	1.2E-01
743	9665743CG1C	9.6E-02	9.7E-02
744	9665744CG1C	1.1E-01	1.2E-01
745	9665745CG1C	1.1E-01	1.2E-01
746	9665746CG1C	1.1E-01	1.2E-01
747	9665747CG1C	7.5E-02	7.6E-02
748	9665748CG1C	6.3E-02	6.4E-02
749	9665749CG1C	9.5E-02	9.6E-02
750	9665750CG1C	7.2E-02	7.3E-02
751	9665751CG1C	6.3E-02	6.4E-02
752	9665752CG1C	4.9E-02	5.0E-02
753	9665753CG1C	6.0E-02	6.1E-02
754	9665754CG1C	1.1E-01	1.2E-01
755	9665755CG1C	6.8E-02	6.9E-02
756	9665756CG1C	8.2E-02	8.3E-02
757	9665757CG1C	4.6E-02	4.7E-02
758	9665758CG1C	6.4E-02	6.5E-02
759	9665759CG1C	5.8E-02	5.9E-02
760	9665760CG1C	6.1E-02	6.2E-02
761	9665761CG1C	9.0E-03	9.1E-03
762	9665762CG1C	7.1E-02	7.2E-02
763	9665763CG1C	1.3E-01	1.4E-01
764	9665764CG1C	6.8E-02	6.9E-02
765	9665765CG1C	2.6E-02	2.7E-02
766	9665766CG1C	7.4E-02	7.5E-02
767	9665767CG1C	1.1E-01	1.2E-01
768	9665768CG1C	6.8E-02	6.9E-02
769	9665769CG1C	5.8E-02	5.9E-02
770	9665770CG1C	2.1E-01	2.2E-01

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(37/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
771	9665771CG1C	7.3E-02	7.4E-02
772	9665772CG1C	1.4E-02	1.5E-02
773	9665773CG1C	7.3E-02	7.4E-02
774	9665774CG1C	1.2E-01	1.3E-01
775	9665775CG1C	5.0E-02	5.1E-02
776	9665776CG1C	6.8E-02	6.9E-02
777	9665777CG1C	6.1E-02	6.2E-02
778	9665778CG1C	1.3E-02	1.4E-02
779	9665779CG1C	1.2E-02	1.3E-02
780	9665780CG1C	1.1E-01	1.2E-01
781	9665781CG1C	1.2E-02	1.3E-02
782	9665782CG1C	1.1E-01	1.2E-01
783	9665783CG1C	6.5E-02	6.6E-02
784	9665784CG1C	3.7E-02	3.8E-02
785	9665785CG1C	1.1E-01	1.2E-01
786	9665786CG1C	1.2E-01	1.3E-01
787	9665787CG1C	2.5E-02	2.6E-02
788	9665788CG1C	1.1E-01	1.2E-01
789	9665789CG1C	2.4E-02	2.5E-02
790	9665790CG1C	2.2E-02	2.3E-02
791	9665791CG1C	2.2E-02	2.3E-02
792	9665792CG1C	2.6E-02	2.7E-02
793	9665793CG1C	1.9E-02	2.0E-02
794	9665794CG1C	2.4E-02	2.5E-02
795	9665795CG1C	2.5E-02	2.6E-02
796	9665796CG1C	1.2E-02	1.3E-02
797	9665797CG1C	2.9E-02	3.0E-02
798	9665798CG1C	1.1E-01	1.2E-01
799	9665799CG1C	1.0E-01	1.1E-01
800	9665800CG1C	1.2E-01	1.3E-01
801	9665801CG1C	8.9E-02	9.0E-02
802	9665802CG1C	9.3E-02	9.4E-02
803	9665803CG1C	2.7E-02	2.8E-02
804	9665804CG1C	2.5E-02	2.6E-02
805	9665805CG1C	1.1E-01	1.2E-01
806	9665806CG1C	9.2E-02	9.3E-02
807	9665807CG1C	2.8E-02	2.9E-02
808	9665808CG1C	2.9E-02	3.0E-02
809	9665809CG1C	1.1E-01	1.2E-01
810	9665810CG1C	1.2E-01	1.3E-01
811	9665811CG1C	2.8E-02	2.9E-02
812	9665812CG1C	1.1E-01	1.2E-01
813	9665813CG1C	2.6E-02	2.7E-02
814	9665814CG1C	2.5E-02	2.6E-02
815	9665815CG1C	2.8E-02	2.9E-02
816	9665816CG1C	2.7E-02	2.8E-02
817	9665817CG1C	1.1E-01	1.2E-01
818	9665818CG1C	9.8E-02	9.9E-02
819	9665819CG1C	1.1E-01	1.2E-01
820	9665820CG1C	2.3E-02	2.4E-02
821	9665821CG1C	1.1E-01	1.2E-01
822	9665822CG1C	1.6E-02	1.7E-02
823	9665823CG1C	1.6E-02	1.7E-02
824	9665824CG1C	1.2E-01	1.3E-01
825	9665825CG1C	1.6E-02	1.7E-02
826	9665826CG1C	1.1E-01	1.2E-01
827	9665827CG1C	1.2E-01	1.3E-01
828	9665828CG1C	1.1E-01	1.2E-01
829	9665829CG1C	1.1E-01	1.2E-01
830	9665830CG1C	1.2E-01	1.3E-01
831	9665831CG1C	1.1E-01	1.2E-01
832	9665832CG1C	6.2E-02	6.3E-02
833	9665833CG1C	6.3E-02	6.4E-02
834	9665834CG1C	6.4E-02	6.5E-02
835	9665835CG1C	1.4E-02	1.5E-02
836	9665836CG1C	1.4E-02	1.5E-02
837	9665837CG1C	1.4E-02	1.5E-02
838	9665838CG1C	1.4E-02	1.5E-02
839	9665839CG1C	1.4E-02	1.5E-02
840	9665840CG1C	1.1E-01	1.2E-01
841	9665841CG1C	1.4E-02	1.5E-02
842	9665842CG1C	1.1E-01	1.2E-01
843	9665843CG1C	6.8E-02	6.9E-02
844	9665844CG1C	7.6E-02	7.7E-02
845	9665845CG1C	6.7E-02	6.8E-02
846	9665846CG1C	7.9E-02	8.0E-02
847	9665847CG1C	5.6E-02	5.7E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
848	9665848CG1C	5.9E-02	6.0E-02
849	9665849CG1C	6.6E-02	6.7E-02
850	9665850CG1C	1.2E-01	1.3E-01
851	9665851CG1C	1.3E-02	1.4E-02
852	9665852CG1C	1.3E-02	1.4E-02
853	9665853CG1C	1.1E-01	1.2E-01
854	9665854CG1C	3.1E-02	3.2E-02
855	9665855CG1C	1.3E-02	1.4E-02
856	9665856CG1C	2.1E-02	2.2E-02
857	9665857CG1C	2.7E-02	2.8E-02
858	9665858CG1C	3.6E-02	3.7E-02
859	9665859CG1C	2.5E-02	2.6E-02
860	9665860CG1C	1.3E-02	1.4E-02
861	9665861CG1C	2.7E-02	2.8E-02
862	9665862CG1C	1.3E-02	1.4E-02
863	9665863CG1C	1.3E-02	1.4E-02
864	9665864CG1C	1.3E-02	1.4E-02
865	9665865CG1C	2.4E-02	2.5E-02
866	9665866CG1C	2.9E-02	3.0E-02
867	9665867CG1C	2.6E-02	2.7E-02
868	9665868CG1C	2.9E-02	3.0E-02
869	9665869CG1C	2.6E-02	2.7E-02
870	9665870CG1C	2.5E-02	2.6E-02
871	9665871CG1C	1.3E-02	1.4E-02
872	9665872CG1C	3.0E-02	3.1E-02
873	9665873CG1C	1.3E-02	1.4E-02
874	9665874CG1C	2.7E-02	2.8E-02
875	9665875CG1C	6.0E-02	6.1E-02
876	9665876CG1C	2.1E-02	2.2E-02
877	9665877CG1C	2.8E-02	2.9E-02
878	9665878CG1C	2.4E-02	2.5E-02
879	9665879CG1C	1.2E-01	1.3E-01
880	9665880CG1C	1.2E-01	1.3E-01
881	9665881CG1C	1.3E-01	1.4E-01
882	9665882CG1C	5.9E-02	6.0E-02
883	9665883CG1C	3.1E-02	3.2E-02
884	9665884CG1C	2.6E-02	2.7E-02
885	9665885CG1C	2.7E-02	2.8E-02
886	9665886CG1C	3.4E-02	3.5E-02
887	9665887CG1C	2.6E-02	2.7E-02
888	9665888CG1C	2.5E-02	2.6E-02
889	9665889CG1C	1.2E-01	1.3E-01
890	9665890CG1C	2.7E-02	2.8E-02
891	9665891CG1C	1.4E-02	1.5E-02
892	9665892CG1C	1.4E-02	1.5E-02
893	9665893CG1C	2.6E-02	2.7E-02
894	9665894CG1C	1.4E-02	1.5E-02
895	9665895CG1C	1.4E-02	1.5E-02
896	9665896CG1C	2.9E-02	3.0E-02
897	9665897CG1C	9.9E-02	1.0E-01
898	9665898CG1C	9.1E-03	9.2E-03
899	9665899CG1C	2.2E-02	2.3E-02
900	9665900CG1C	1.1E-01	1.2E-01
901	9665901CG1C	2.9E-02	3.0E-02
902	9665902CG1C	2.5E-02	2.6E-02
903	9665903CG1C	1.0E-02	1.1E-02
904	9665904CG1C	2.5E-02	2.6E-02
905	9665905CG1C	1.1E-02	1.2E-02
906	9665906CG1C	1.2E-02	1.3E-02
907	9665907CG1C	1.1E-02	1.2E-02
908	9665908CG1C	1.2E-02	1.3E-02
909	9665909CG1C	1.2E-02	1.3E-02
910	9665910CG1C	1.3E-02	1.4E-02
911	9665911CG1C	9.8E-03	9.9E-03
912	9665912CG1C	1.2E-02	1.3E-02
913	9665913CG1C	3.5E-02	3.6E-02
914	9665914CG1C	9.1E-03	9.2E-03
915	9665915CG1C	9.1E-03	9.2E-03
916	9665916CG1C	3.2E-02	3.3E-02
917	9665917CG1C	9.1E-03	9.2E-03
918	9665918CG1C	9.1E-03	9.2E-03
919	9665919CG1C	9.1E-03	9.2E-03
920	9665920CG1C	2.4E-02	2.5E-02
921	9665921CG1C	3.5E-02	3.6E-02
922	9665922CG1C	2.8E-02	2.9E-02
923	9665923CG1C	4.1E-02	4.2E-02
924	9665924CG1C	1.2E-02	1.3E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(38/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
925	9665925CG1C	1.2E-02	1.3E-02
926	9665926CG1C	1.2E-02	1.3E-02
927	9665927CG1C	1.5E-02	1.6E-02
928	9665928CG1C	1.1E-01	1.2E-01
929	9665929CG1C	1.2E-02	1.3E-02
930	9665930CG1C	1.1E-01	1.2E-01
931	9665931CG1C	1.1E-01	1.2E-01
932	9665932CG1C	1.2E-02	1.3E-02
933	9665933CG1C	1.2E-02	1.3E-02
934	9665934CG1C	1.1E-01	1.2E-01
935	9665935CG1C	2.6E-02	2.7E-02
936	9665936CG1C	3.6E-02	3.7E-02
937	9665937CG1C	3.2E-02	3.3E-02
938	9665938CG1C	2.7E-02	2.8E-02
939	9665939CG1C	1.2E-02	1.3E-02
940	9665940CG1C	1.1E-01	1.2E-01
941	9665941CG1C	1.2E-02	1.3E-02
942	9665942CG1C	1.1E-01	1.2E-01
943	9665943CG1C	1.2E-02	1.3E-02
944	9665944CG1C	9.6E-02	9.7E-02
945	9665945CG1C	1.1E-01	1.2E-01
946	9665946CG1C	1.1E-01	1.2E-01
947	9665947CG1C	1.4E-02	1.5E-02
948	9665948CG1C	1.4E-02	1.5E-02
949	9665949CG1C	1.2E-02	1.3E-02
950	9665950CG1C	2.4E-02	2.5E-02
951	9665951CG1C	3.0E-02	3.1E-02
952	9665952CG1C	1.2E-02	1.3E-02
953	9665953CG1C	1.4E-02	1.5E-02
954	9665954CG1C	1.4E-02	1.5E-02
955	9665955CG1C	3.9E-02	4.0E-02
956	9665956CG1C	2.8E-02	2.9E-02
957	9665957CG1C	3.0E-02	3.1E-02
958	9665958CG1C	2.8E-02	2.9E-02
959	9665959CG1C	1.5E-02	1.6E-02
960	9665960CG1C	2.2E-02	2.3E-02
961	9665961CG1C	3.3E-02	3.4E-02
962	9665962CG1C	1.1E-02	1.2E-02
963	9665963CG1C	1.3E-02	1.4E-02
964	9665964CG1C	3.2E-02	3.3E-02
965	9665965CG1C	1.2E-02	1.3E-02
966	9665966CG1C	3.0E-02	3.1E-02
967	9665967CG1C	2.8E-02	2.9E-02
968	9665968CG1C	4.0E-02	4.1E-02
969	9665969CG1C	1.2E-02	1.3E-02
970	9665970CG1C	8.6E-03	8.7E-03
971	9665971CG1C	1.1E-02	1.2E-02
972	9665972CG1C	1.2E-02	1.3E-02
973	9665973CG1C	1.3E-02	1.4E-02
974	9665974CG1C	1.3E-02	1.4E-02
975	9665975CG1C	8.8E-03	8.9E-03
976	9665976CG1C	1.3E-02	1.4E-02
977	9665977CG1C	1.3E-02	1.4E-02
978	9665978CG1C	7.2E-02	7.3E-02
979	9665979CG1C	8.3E-02	8.4E-02
980	9665980CG1C	1.2E-01	1.3E-01
981	9665981CG1C	8.0E-02	8.1E-02
982	9665982CG1C	7.4E-02	7.5E-02
983	9665983CG1C	7.6E-02	7.7E-02
984	9665984CG1C	8.7E-02	8.8E-02
985	9665985CG1C	8.2E-02	8.3E-02
986	9665986CG1C	7.1E-02	7.2E-02
987	9665987CG1C	2.8E-02	2.9E-02
988	9665988CG1C	1.1E-02	1.2E-02
989	9665989CG1C	9.3E-03	9.4E-03
990	9665990CG1C	8.2E-02	8.3E-02
991	9665991CG1C	7.7E-02	7.8E-02
992	9665992CG1C	8.4E-02	8.5E-02
993	9665993CG1C	8.5E-02	8.6E-02
994	9665994CG1C	1.2E-02	1.3E-02
995	9665995CG1C	1.2E-02	1.3E-02
996	9665996CG1C	1.1E-02	1.2E-02
997	9665997CG1C	1.1E-02	1.2E-02
998	9665998CG1C	4.0E-01	4.1E-01
999	9665999CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1000	9666000CG1C	1.2E-01	1.3E-01
1001	9666001CG1C	1.5E-02	1.6E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1002	9666002CG1C	4.7E-01	4.8E-01
1003	9666003CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1004	9666004CG1C	2.7E-01	2.8E-01
1005	9666005CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1006	9666006CG1C	2.4E-01	2.5E-01
1007	9666007CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1008	9666008CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1009	9666009CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1010	9666010CG1C	4.1E-01	4.2E-01
1011	9666011CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1012	9666012CG1C	4.0E-01	4.1E-01
1013	9666013CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1014	9666014CG1C	2.5E-01	2.6E-01
1015	9666015CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1016	9666016CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1017	9666017CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1018	9666018CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1019	9666019CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1020	9666020CG1C	3.1E-01	3.2E-01
1021	9666021CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1022	9666022CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1023	9666023CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1024	9666024CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1025	9666025CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1026	9666026CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1027	9666027CG1C	3.2E-01	3.3E-01
1028	9666028CG1C	2.8E-01	2.9E-01
1029	9666029CG1C	3.2E-01	3.3E-01
1030	9666030CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1031	9666031CG1C	4.0E-01	4.1E-01
1032	9666032CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1033	9666033CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1034	9666034CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1035	9666035CG1C	2.7E-01	2.8E-01
1036	9666036CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1037	9666037CG1C	3.2E-01	3.3E-01
1038	9666038CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1039	9666039CG1C	3.3E-01	3.4E-01
1040	9666040CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1041	9666041CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1042	9666042CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1043	9666043CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1044	9666044CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1045	9666045CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1046	9666046CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1047	9666047CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1048	9666048CG1C	1.7E-01	1.8E-01
1049	9666049CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1050	9666050CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1051	9666051CG1C	4.1E-01	4.2E-01
1052	9666052CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1053	9666053CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1054	9666054CG1C	3.4E-01	3.5E-01
1055	9666055CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1056	9666056CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1057	9666057CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1058	9666058CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1059	9666059CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1060	9666060CG1C	2.2E-01	2.3E-01
1061	9666061CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1062	9666062CG1C	3.2E-01	3.3E-01
1063	9666063CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1064	9666064CG1C	3.5E-01	3.6E-01
1065	9666065CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1066	9666066CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1067	9666067CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1068	9666068CG1C	3.3E-01	3.4E-01
1069	9666069CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1070	9666070CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1071	9666071CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1072	9666072CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1073	9666073CG1C	3.2E-01	3.3E-01
1074	9666074CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1075	9666075CG1C	3.6E-01	3.7E-01
1076	9666076CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1077	9666077CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1078	9666078CG1C	4.2E-01	4.3E-01

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(39/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1079	9666079CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1080	9666080CG1C	3.8E-01	3.9E-01
1081	9666081CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1082	9666082CG1C	2.7E-01	2.8E-01
1083	9666083CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1084	9666084CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1085	9666085CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1086	9666086CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1087	9666087CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1088	9666088CG1C	7.1E-02	7.2E-02
1089	9666089CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1090	9666090CG1C	2.8E-01	2.9E-01
1091	9666091CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1092	9666092CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1093	9666093CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1094	9666094CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1095	9666095CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1096	9666096CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1097	9666097CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1098	9666098CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1099	9666099CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1100	9666100CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1101	9666101CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1102	9666102CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1103	9666103CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1104	9666104CG1C	2.9E-01	3.0E-01
1105	9666105CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1106	9666106CG1C	3.1E-01	3.2E-01
1107	9666107CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1108	9666108CG1C	3.7E-01	3.8E-01
1109	9666109CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1110	9666110CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1111	9666111CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1112	9666112CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1113	9666113CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1114	9666114CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1115	9666115CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1116	9666116CG1C	4.7E-01	4.8E-01
1117	9666117CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1118	9666118CG1C	1.5E-01	1.6E-01
1119	9666119CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1120	9666120CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1121	9666121CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1122	9666122CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1123	9666123CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1124	9666124CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1125	9666125CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1126	9666126CG1C	2.9E-01	3.0E-01
1127	9666127CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1128	9666128CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1129	9666129CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1130	9666130CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1131	9666131CG1C	2.8E-01	2.9E-01
1132	9666132CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1133	9666133CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1134	9666134CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1135	9666135CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1136	9666136CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1137	9666137CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1138	9666138CG1C	3.2E-01	3.3E-01
1139	9666139CG1C	2.9E-01	3.0E-01
1140	9666140CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1141	9666141CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1142	9666142CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1143	9666143CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1144	9666144CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1145	9666145CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1146	9666146CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1147	9666147CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1148	9666148CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1149	9666149CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1150	9666150CG1C	1.2E-01	1.3E-01
1151	9666151CG1C	1.5E-01	1.6E-01
1152	9666152CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1153	9666153CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1154	9666154CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1155	9666155CG1C	1.3E-02	1.4E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1156	9666156CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1157	9666157CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1158	9666158CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1159	9666159CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1160	9666160CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1161	9666161CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1162	9666162CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1163	9666163CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1164	9666164CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1165	9666165CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1166	9666166CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1167	9666167CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1168	9666168CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1169	9666169CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1170	9666170CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1171	9666171CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1172	9666172CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1173	9666173CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1174	9666174CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1175	9666175CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1176	9666176CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1177	9666177CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1178	9666178CG1C	2.2E-01	2.3E-01
1179	9666179CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1180	9666180CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1181	9666181CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1182	9666182CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1183	9666183CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1184	9666184CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1185	9666185CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1186	9666186CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1187	9666187CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1188	9666188CG1C	2.5E-01	2.6E-01
1189	9666189CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1190	9666190CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1191	9666191CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1192	9666192CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1193	9666193CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1194	9666194CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1195	9666195CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1196	9666196CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1197	9666197CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1198	9666198CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1199	9666199CG1C	2.6E-01	2.7E-01
1200	9666200CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1201	9666201CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1202	9666202CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1203	9666203CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1204	9666204CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1205	9666205CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1206	9666206CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1207	9666207CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1208	9666208CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1209	9666209CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1210	9666210CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1211	9666211CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1212	9666212CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1213	9666213CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1214	9666214CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1215	9666215CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1216	9666216CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1217	9666217CG1C	1.7E-01	1.8E-01
1218	9666218CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1219	9666219CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1220	9666220CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1221	9666221CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1222	9666222CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1223	9666223CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1224	9666224CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1225	9666225CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1226	9666226CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1227	9666227CG1C	2.4E-01	2.5E-01
1228	9666228CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1229	9666229CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1230	9666230CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1231	9666231CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1232	9666232CG1C	2.9E-02	3.0E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(40/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1233	9666233CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1234	9666234CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1235	9666235CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1236	9666236CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1237	9666237CG1C	2.2E-01	2.3E-01
1238	9666238CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1239	9666239CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1240	9666240CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1241	9666241CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1242	9666242CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1243	9666243CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1244	9666244CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1245	9666245CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1246	9666246CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1247	9666247CG1C	1.5E-01	1.6E-01
1248	9666248CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1249	9666249CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1250	9666250CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1251	9666251CG1C	3.1E-01	3.2E-01
1252	9666252CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1253	9666253CG1C	2.9E-01	3.0E-01
1254	9666254CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1255	9666255CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1256	9666256CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1257	9666257CG1C	2.3E-01	2.4E-01
1258	9666258CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1259	9666259CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1260	9666260CG1C	2.8E-01	2.9E-01
1261	9666261CG1C	2.2E-01	2.3E-01
1262	9666262CG1C	2.6E-01	2.7E-01
1263	9666263CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1264	9666264CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1265	9666265CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1266	9666266CG1C	1.5E-01	1.6E-01
1267	9666267CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1268	9666268CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1269	9666269CG1C	2.2E-01	2.3E-01
1270	9666270CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1271	9666271CG1C	4.1E-01	4.2E-01
1272	9666272CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1273	9666273CG1C	3.2E-01	3.3E-01
1274	9666274CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1275	9666275CG1C	2.8E-01	2.9E-01
1276	9666276CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1277	9666277CG1C	3.2E-01	3.3E-01
1278	9666278CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1279	9666279CG1C	4.0E-01	4.1E-01
1280	9666280CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1281	9666281CG1C	1.5E-01	1.6E-01
1282	9666282CG1C	3.4E-01	3.5E-01
1283	9666283CG1C	3.4E-01	3.5E-01
1284	9666284CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1285	9666285CG1C	3.1E-01	3.2E-01
1286	9666286CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1287	9666287CG1C	1.5E-01	1.6E-01
1288	9666288CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1289	9666289CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1290	9666290CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1291	9666291CG1C	2.2E-01	2.3E-01
1292	9666292CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1293	9666293CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1294	9666294CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1295	9666295CG1C	2.2E-01	2.3E-01
1296	9666296CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1297	9666297CG1C	2.6E-01	2.7E-01
1298	9666298CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1299	9666299CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1300	9666300CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1301	9666301CG1C	2.2E-01	2.3E-01
1302	9666302CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1303	9666303CG1C	3.7E-01	3.8E-01
1304	9666304CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1305	9666305CG1C	1.5E-01	1.6E-01
1306	9666306CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1307	9666307CG1C	3.4E-01	3.5E-01
1308	9666308CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1309	9666309CG1C	4.0E-01	4.1E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1310	9666310CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1311	9666311CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1312	9666312CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1313	9666313CG1C	3.6E-01	3.7E-01
1314	9666314CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1315	9666315CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1316	9666316CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1317	9666317CG1C	3.2E-01	3.3E-01
1318	9666318CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1319	9666319CG1C	2.4E-01	2.5E-01
1320	9666320CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1321	9666321CG1C	2.2E-01	2.3E-01
1322	9666322CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1323	9666323CG1C	2.3E-01	2.4E-01
1324	9666324CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1325	9666325CG1C	3.5E-01	3.6E-01
1326	9666326CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1327	9666327CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1328	9666328CG1C	3.1E-01	3.2E-01
1329	9666329CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1330	9666330CG1C	3.3E-01	3.4E-01
1331	9666331CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1332	9666332CG1C	3.7E-01	3.8E-01
1333	9666333CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1334	9666334CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1335	9666335CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1336	9666336CG1C	3.7E-01	3.8E-01
1337	9666337CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1338	9666338CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1339	9666339CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1340	9666340CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1341	9666341CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1342	9666342CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1343	9666343CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1344	9666344CG1C	1.5E-01	1.6E-01
1345	9666345CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1346	9666346CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1347	9666347CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1348	9666348CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1349	9666349CG1C	3.4E-01	3.5E-01
1350	9666350CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1351	9666351CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1352	9666352CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1353	9666353CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1354	9666354CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1355	9666355CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1356	9666356CG1C	1.5E-01	1.6E-01
1357	9666357CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1358	9666358CG1C	3.5E-01	3.6E-01
1359	9666359CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1360	9666360CG1C	1.7E-01	1.8E-01
1361	9666361CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1362	9666362CG1C	3.7E-01	3.8E-01
1363	9666363CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1364	9666364CG1C	1.5E-01	1.6E-01
1365	9666365CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1366	9666366CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1367	9666367CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1368	9666368CG1C	4.0E-01	4.1E-01
1369	9666369CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1370	9666370CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1371	9666371CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1372	9666372CG1C	3.7E-01	3.8E-01
1373	9666373CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1374	9666374CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1375	9666375CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1376	9666376CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1377	9666377CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1378	9666378CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1379	9666379CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1380	9666380CG1C	1.7E-01	1.8E-01
1381	9666381CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1382	9666382CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1383	9666383CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1384	9666384CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1385	9666385CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1386	9666386CG1C	1.8E-01	1.9E-01

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(41/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1387	9666387CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1388	9666388CG1C	2.2E-01	2.3E-01
1389	9666389CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1390	9666390CG1C	3.4E-01	3.5E-01
1391	9666391CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1392	9666392CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1393	9666393CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1394	9666394CG1C	1.7E-01	1.8E-01
1395	9666395CG1C	4.0E-01	4.1E-01
1396	9666396CG1C	1.7E-01	1.8E-01
1397	9666397CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1398	9666398CG1C	4.0E-01	4.1E-01
1399	9666399CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1400	9666400CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1401	9666401CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1402	9666402CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1403	9666403CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1404	9666404CG1C	3.8E-01	3.9E-01
1405	9666405CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1406	9666406CG1C	2.2E-01	2.3E-01
1407	9666407CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1408	9666408CG1C	1.7E-01	1.8E-01
1409	9666409CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1410	9666410CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1411	9666411CG1C	2.2E-01	2.3E-01
1412	9666412CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1413	9666413CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1414	9666414CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1415	9666415CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1416	9666416CG1C	1.7E-01	1.8E-01
1417	9666417CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1418	9666418CG1C	4.1E-01	4.2E-01
1419	9666419CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1420	9666420CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1421	9666421CG1C	3.8E-01	3.9E-01
1422	9666422CG1C	4.4E-01	4.5E-01
1423	9666423CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1424	9666424CG1C	3.2E-01	3.3E-01
1425	9666425CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1426	9666426CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1427	9666427CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1428	9666428CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1429	9666429CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1430	9666430CG1C	3.1E-01	3.2E-01
1431	9666431CG1C	4.1E-01	4.2E-01
1432	9666432CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1433	9666433CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1434	9666434CG1C	3.7E-01	3.8E-01
1435	9666435CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1436	9666436CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1437	9666437CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1438	9666438CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1439	9666439CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1440	9666440CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1441	9666441CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1442	9666442CG1C	3.8E-01	3.9E-01
1443	9666443CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1444	9666444CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1445	9666445CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1446	9666446CG1C	3.8E-01	3.9E-01
1447	9666447CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1448	9666448CG1C	3.7E-01	3.8E-01
1449	9666449CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1450	9666450CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1451	9666451CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1452	9666452CG1C	2.9E-01	3.0E-01
1453	9666453CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1454	9666454CG1C	3.8E-01	3.9E-01
1455	9666455CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1456	9666456CG1C	4.3E-01	4.4E-01
1457	9666457CG1C	3.5E-02	3.6E-02
1458	9666458CG1C	3.7E-01	3.8E-01
1459	9666459CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1460	9666460CG1C	3.7E-01	3.8E-01
1461	9666461CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1462	9666462CG1C	3.6E-01	3.7E-01
1463	9666463CG1C	3.6E-01	3.7E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1464	9666464CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1465	9666465CG1C	4.0E-01	4.1E-01
1466	9666466CG1C	3.4E-01	3.5E-01
1467	9666467CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1468	9666468CG1C	3.7E-01	3.8E-01
1469	9666469CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1470	9666470CG1C	3.1E-01	3.2E-01
1471	9666471CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1472	9666472CG1C	2.8E-01	2.9E-01
1473	9666473CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1474	9666474CG1C	3.7E-01	3.8E-01
1475	9666475CG1C	3.8E-01	3.9E-01
1476	9666476CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1477	9666477CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1478	9666478CG1C	3.1E-01	3.2E-01
1479	9666479CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1480	9666480CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1481	9666481CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1482	9666482CG1C	2.9E-01	3.0E-01
1483	9666483CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1484	9666484CG1C	3.6E-01	3.7E-01
1485	9666485CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1486	9666486CG1C	2.8E-01	2.9E-01
1487	9666487CG1C	3.5E-01	3.6E-01
1488	9666488CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1489	9666489CG1C	2.8E-01	2.9E-01
1490	9666490CG1C	2.3E-01	2.4E-01
1491	9666491CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1492	9666492CG1C	2.0E-01	2.1E-01
1493	9666493CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1494	9666494CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1495	9666495CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1496	9666496CG1C	3.1E-01	3.2E-01
1497	9666497CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1498	9666498CG1C	3.3E-01	3.4E-01
1499	9666499CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1500	9666500CG1C	3.7E-01	3.8E-01
1501	9666501CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1502	9666502CG1C	3.1E-01	3.2E-01
1503	9666503CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1504	9666504CG1C	3.3E-01	3.4E-01
1505	9666505CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1506	9666506CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1507	9666507CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1508	9666508CG1C	3.3E-01	3.4E-01
1509	9666509CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1510	9666510CG1C	3.2E-01	3.3E-01
1511	9666511CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1512	9666512CG1C	2.9E-01	3.0E-01
1513	9666513CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1514	9666514CG1C	3.6E-01	3.7E-01
1515	9666515CG1C	2.9E-01	3.0E-01
1516	9666516CG1C	2.7E-01	2.8E-01
1517	9666517CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1518	9666518CG1C	3.6E-01	3.7E-01
1519	9666519CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1520	9666520CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1521	9666521CG1C	3.4E-01	3.5E-01
1522	9666522CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1523	9666523CG1C	3.4E-01	3.5E-01
1524	9666524CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1525	9666525CG1C	2.8E-01	2.9E-01
1526	9666526CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1527	9666527CG1C	2.8E-01	2.9E-01
1528	9666528CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1529	9666529CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1530	9666530CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1531	9666531CG1C	3.3E-01	3.4E-01
1532	9666532CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1533	9666533CG1C	2.9E-01	3.0E-01
1534	9666534CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1535	9666535CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1536	9666536CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1537	9666537CG1C	3.6E-01	3.7E-01
1538	9666538CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1539	9666539CG1C	2.6E-01	2.7E-01
1540	9666540CG1C	1.4E-02	1.5E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(42/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1541	9666541CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1542	9666542CG1C	3.1E-01	3.2E-01
1543	9666543CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1544	9666544CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1545	9666545CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1546	9666546CG1C	1.9E-01	2.0E-01
1547	9666547CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1548	9666548CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1549	9666549CG1C	3.6E-01	3.7E-01
1550	9666550CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1551	9666551CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1552	9666552CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1553	9666553CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1554	9666554CG1C	3.4E-01	3.5E-01
1555	9666555CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1556	9666556CG1C	2.8E-01	2.9E-01
1557	9666557CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1558	9666558CG1C	3.0E-01	3.1E-01
1559	9666559CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1560	9666560CG1C	3.9E-01	4.0E-01
1561	9666561CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1562	9666562CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1563	9666563CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1564	9666564CG1C	2.3E-01	2.4E-01
1565	9666565CG1C	3.4E-02	3.5E-02
1566	9666566CG1C	3.6E-01	3.7E-01
1567	9666567CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1568	9666568CG1C	3.4E-02	3.5E-02
1569	9666569CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1570	9666570CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1571	9666571CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1572	9666572CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1573	9666573CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1574	9666574CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1575	9666575CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1576	9666576CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1577	9666577CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1578	9666578CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1579	9666579CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1580	9666580CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1581	9666581CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1582	9666582CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1583	9666583CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1584	9666584CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1585	9666585CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1586	9666586CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1587	9666587CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1588	9666588CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1589	9666589CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1590	9666590CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1591	9666591CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1592	9666592CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1593	9666593CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1594	9666594CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1595	9666595CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1596	9666596CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1597	9666597CG1C	3.6E-02	3.7E-02
1598	9666598CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1599	9666599CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1600	9666600CG1C	2.5E-02	2.6E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(43/73)

平成9年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9765001CG1C	2.2E-02	2.3E-02
2	9765002CG1C	1.9E-02	2.0E-02
3	9765003CG1C	1.8E-02	1.9E-02
4	9765004CG1C	2.0E-02	2.1E-02
5	9765005CG1C	6.4E-02	6.5E-02
6	9765006CG1C	2.1E-02	2.2E-02
7	9765007CG1C	2.0E-02	2.1E-02
8	9765008CG1C	2.2E-02	2.3E-02
9	9765009CG1C	7.3E-03	7.4E-03
10	9765010CG1C	2.4E-02	2.5E-02
11	9765011CG1C	8.4E-03	8.5E-03
12	9765012CG1C	1.8E-02	1.9E-02
13	9765013CG1C	1.7E-02	1.8E-02
14	9765014CG1C	1.9E-02	2.0E-02
15	9765015CG1C	1.7E-02	1.8E-02
16	9765016CG1C	2.0E-02	2.1E-02
17	9765017CG1C	2.0E-02	2.1E-02
18	9765018CG1C	1.8E-02	1.9E-02
19	9765019CG1C	7.4E-03	7.5E-03
20	9765020CG1C	2.1E-02	2.2E-02
21	9765021CG1C	2.1E-02	2.2E-02
22	9765022CG1C	2.1E-02	2.2E-02
23	9765023CG1C	2.1E-02	2.2E-02
24	9765024CG1C	2.3E-02	2.4E-02
25	9765025CG1C	2.1E-02	2.2E-02
26	9765026CG1C	2.2E-02	2.3E-02
27	9765027CG1C	2.0E-02	2.1E-02
28	9765028CG1C	1.9E-02	2.0E-02
29	9765029CG1C	1.7E-02	1.8E-02
30	9765030CG1C	1.9E-02	2.0E-02
31	9765031CG1C	2.0E-02	2.1E-02
32	9765032CG1C	2.0E-02	2.1E-02
33	9765033CG1C	1.9E-02	2.0E-02
34	9765034CG1C	2.2E-02	2.3E-02
35	9765035CG1C	1.5E-02	1.6E-02
36	9765036CG1C	1.5E-02	1.6E-02
37	9765037CG1C	1.3E-02	1.4E-02
38	9765038CG1C	1.3E-02	1.4E-02
39	9765039CG1C	4.6E-03	4.7E-03
40	9765040CG1C	2.2E-02	2.3E-02
41	9765041CG1C	4.6E-03	4.7E-03
42	9765042CG1C	2.0E-02	2.1E-02
43	9765043CG1C	1.2E-02	1.3E-02
44	9765044CG1C	1.6E-02	1.7E-02
45	9765045CG1C	2.0E-02	2.1E-02
46	9765046CG1C	1.9E-02	2.0E-02
47	9765047CG1C	1.7E-02	1.8E-02
48	9765048CG1C	1.9E-02	2.0E-02
49	9765049CG1C	4.6E-03	4.7E-03
50	9765050CG1C	2.1E-02	2.2E-02
51	9765051CG1C	1.2E-02	1.3E-02
52	9765052CG1C	4.6E-03	4.7E-03
53	9765053CG1C	1.3E-02	1.4E-02
54	9765054CG1C	7.4E-03	7.5E-03
55	9765055CG1C	2.3E-02	2.4E-02
56	9765056CG1C	2.5E-02	2.6E-02
57	9765057CG1C	2.2E-02	2.3E-02
58	9765058CG1C	2.2E-02	2.3E-02
59	9765059CG1C	1.4E-01	1.5E-01
60	9765060CG1C	1.3E-01	1.4E-01
61	9765061CG1C	1.3E-01	1.4E-01
62	9765062CG1C	1.4E-01	1.5E-01
63	9765063CG1C	1.3E-01	1.4E-01
64	9765064CG1C	1.3E-01	1.4E-01
65	9765065CG1C	1.3E-01	1.4E-01
66	9765066CG1C	1.4E-01	1.5E-01
67	9765067CG1C	1.3E-01	1.4E-01
68	9765068CG1C	1.3E-02	1.4E-02
69	9765069CG1C	1.4E-02	1.5E-02
70	9765070CG1C	1.4E-02	1.5E-02
71	9765071CG1C	1.3E-01	1.4E-01
72	9765072CG1C	1.4E-01	1.5E-01
73	9765073CG1C	1.3E-01	1.4E-01
74	9765074CG1C	1.4E-01	1.5E-01
75	9765075CG1C	1.4E-01	1.5E-01
76	9765076CG1C	1.3E-01	1.4E-01
77	9765077CG1C	1.4E-01	1.5E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
78	9765078CG1C	1.3E-01	1.4E-01
79	9765079CG1C	1.3E-02	1.4E-02
80	9765080CG1C	1.3E-02	1.4E-02
81	9765081CG1C	1.3E-02	1.4E-02
82	9765082CG1C	1.3E-02	1.4E-02
83	9765083CG1C	1.4E-01	1.5E-01
84	9765084CG1C	1.3E-01	1.4E-01
85	9765085CG1C	1.3E-01	1.4E-01
86	9765086CG1C	1.3E-01	1.4E-01
87	9765087CG1C	1.5E-02	1.6E-02
88	9765088CG1C	1.4E-01	1.5E-01
89	9765089CG1C	1.3E-02	1.4E-02
90	9765090CG1C	1.3E-02	1.4E-02
91	9765091CG1C	1.4E-01	1.5E-01
92	9765092CG1C	1.4E-01	1.5E-01
93	9765093CG1C	1.2E-01	1.3E-01
94	9765094CG1C	1.3E-01	1.4E-01
95	9765095CG1C	9.5E-03	9.6E-03
96	9765096CG1C	1.4E-01	1.5E-01
97	9765097CG1C	1.4E-01	1.5E-01
98	9765098CG1C	9.5E-03	9.6E-03
99	9765099CG1C	1.3E-01	1.4E-01
100	9765100CG1C	1.2E-02	1.3E-02
101	9765101CG1C	1.3E-01	1.4E-01
102	9765102CG1C	1.4E-01	1.5E-01
103	9765103CG1C	1.5E-01	1.6E-01
104	9765104CG1C	1.3E-01	1.4E-01
105	9765105CG1C	1.4E-01	1.5E-01
106	9765106CG1C	1.3E-01	1.4E-01
107	9765107CG1C	9.5E-03	9.6E-03
108	9765108CG1C	9.5E-03	9.6E-03
109	9765109CG1C	9.5E-03	9.6E-03
110	9765110CG1C	9.5E-03	9.6E-03
111	9765111CG1C	9.5E-03	9.6E-03
112	9765112CG1C	9.5E-03	9.6E-03
113	9765113CG1C	9.5E-03	9.6E-03
114	9765114CG1C	9.5E-03	9.6E-03
115	9765115CG1C	9.5E-03	9.6E-03
116	9765116CG1C	9.5E-03	9.6E-03
117	9765117CG1C	9.4E-03	9.5E-03
118	9765118CG1C	9.4E-03	9.5E-03
119	9765119CG1C	9.4E-03	9.5E-03
120	9765120CG1C	9.4E-03	9.5E-03
121	9765121CG1C	9.4E-03	9.5E-03
122	9765122CG1C	9.4E-03	9.5E-03
123	9765123CG1C	9.4E-03	9.5E-03
124	9765124CG1C	9.4E-03	9.5E-03
125	9765125CG1C	9.4E-03	9.5E-03
126	9765126CG1C	9.4E-03	9.5E-03
127	9765127CG1C	9.4E-03	9.5E-03
128	9765128CG1C	9.4E-03	9.5E-03
129	9765129CG1C	9.4E-03	9.5E-03
130	9765130CG1C	9.4E-03	9.5E-03
131	9765131CG1C	9.4E-03	9.5E-03
132	9765132CG1C	9.4E-03	9.5E-03
133	9765133CG1C	9.4E-03	9.5E-03
134	9765134CG1C	9.4E-03	9.5E-03
135	9765135CG1C	9.4E-03	9.5E-03
136	9765136CG1C	9.4E-03	9.5E-03
137	9765137CG1C	9.4E-03	9.5E-03
138	9765138CG1C	9.4E-03	9.5E-03
139	9765139CG1C	8.1E-03	8.2E-03
140	9765140CG1C	8.1E-03	8.2E-03
141	9765141CG1C	8.1E-03	8.2E-03
142	9765142CG1C	9.6E-03	9.7E-03
143	9765143CG1C	8.1E-03	8.2E-03
144	9765144CG1C	8.1E-03	8.2E-03
145	9765145CG1C	8.1E-03	8.2E-03
146	9765146CG1C	8.1E-03	8.2E-03
147	9765147CG1C	8.1E-03	8.2E-03
148	9765148CG1C	8.1E-03	8.2E-03
149	9765149CG1C	8.1E-03	8.2E-03
150	9765150CG1C	1.6E-01	1.7E-01
151	9765151CG1C	8.1E-03	8.2E-03
152	9765152CG1C	8.1E-03	8.2E-03
153	9765153CG1C	8.1E-03	8.2E-03
154	9765154CG1C	8.1E-03	8.2E-03

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(44/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
155	9765155CG1C	8.1E-03	8.2E-03
156	9765156CG1C	8.1E-03	8.2E-03
157	9765157CG1C	8.1E-03	8.2E-03
158	9765158CG1C	8.1E-03	8.2E-03
159	9765159CG1C	8.2E-03	8.3E-03
160	9765160CG1C	8.6E-03	8.7E-03
161	9765161CG1C	8.1E-03	8.2E-03
162	9765162CG1C	1.3E-02	1.4E-02
163	9765163CG1C	2.0E-02	2.1E-02
164	9765164CG1C	8.1E-03	8.2E-03
165	9765165CG1C	9.5E-03	9.6E-03
166	9765166CG1C	9.5E-03	9.6E-03
167	9765167CG1C	9.5E-03	9.6E-03
168	9765168CG1C	9.5E-03	9.6E-03
169	9765169CG1C	9.5E-03	9.6E-03
170	9765170CG1C	9.5E-03	9.6E-03
171	9765171CG1C	9.5E-03	9.6E-03
172	9765172CG1C	9.5E-03	9.6E-03
173	9765173CG1C	9.5E-03	9.6E-03
174	9765174CG1C	9.5E-03	9.6E-03
175	9765175CG1C	2.2E-02	2.3E-02
176	9765176CG1C	9.5E-03	9.6E-03
177	9765177CG1C	9.5E-03	9.6E-03
178	9765178CG1C	9.5E-03	9.6E-03
179	9765179CG1C	9.5E-03	9.6E-03
180	9765180CG1C	9.5E-03	9.6E-03
181	9765181CG1C	9.5E-03	9.6E-03
182	9765182CG1C	9.5E-03	9.6E-03
183	9765183CG1C	1.8E-02	1.9E-02
184	9765184CG1C	9.5E-03	9.6E-03
185	9765185CG1C	9.5E-03	9.6E-03
186	9765186CG1C	9.5E-03	9.6E-03
187	9765187CG1C	2.5E-02	2.6E-02
188	9765188CG1C	2.5E-02	2.6E-02
189	9765189CG1C	2.4E-02	2.5E-02
190	9765190CG1C	1.0E-02	1.1E-02
191	9765191CG1C	9.9E-03	1.0E-02
192	9765192CG1C	1.2E-01	1.3E-01
193	9765193CG1C	1.3E-01	1.4E-01
194	9765194CG1C	1.4E-01	1.5E-01
195	9765195CG1C	1.4E-01	1.5E-01
196	9765196CG1C	1.3E-01	1.4E-01
197	9765197CG1C	1.4E-01	1.5E-01
198	9765198CG1C	1.3E-01	1.4E-01
199	9765199CG1C	1.3E-01	1.4E-01
200	9765200CG1C	9.9E-03	1.0E-02
201	9765201CG1C	1.4E-01	1.5E-01
202	9765202CG1C	1.3E-01	1.4E-01
203	9765203CG1C	1.4E-01	1.5E-01
204	9765204CG1C	1.4E-01	1.5E-01
205	9765205CG1C	1.3E-01	1.4E-01
206	9765206CG1C	1.4E-01	1.5E-01
207	9765207CG1C	1.3E-01	1.4E-01
208	9765208CG1C	1.3E-01	1.4E-01
209	9765209CG1C	1.4E-01	1.5E-01
210	9765210CG1C	1.3E-01	1.4E-01
211	9765211CG1C	1.4E-01	1.5E-01
212	9765212CG1C	9.9E-03	1.0E-02
213	9765213CG1C	9.9E-03	1.0E-02
214	9765214CG1C	9.9E-03	1.0E-02
215	9765215CG1C	1.3E-01	1.4E-01
216	9765216CG1C	1.4E-01	1.5E-01
217	9765217CG1C	9.8E-03	9.9E-03
218	9765218CG1C	9.8E-03	9.9E-03
219	9765219CG1C	9.8E-03	9.9E-03
220	9765220CG1C	1.4E-01	1.5E-01
221	9765221CG1C	1.5E-01	1.6E-01
222	9765222CG1C	9.8E-03	9.9E-03
223	9765223CG1C	1.5E-01	1.6E-01
224	9765224CG1C	9.8E-03	9.9E-03
225	9765225CG1C	9.8E-03	9.9E-03
226	9765226CG1C	1.4E-01	1.5E-01
227	9765227CG1C	1.3E-01	1.4E-01
228	9765228CG1C	9.8E-03	9.9E-03
229	9765229CG1C	9.8E-03	9.9E-03
230	9765230CG1C	1.4E-01	1.5E-01
231	9765231CG1C	1.3E-01	1.4E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
232	9765232CG1C	9.8E-03	9.9E-03
233	9765233CG1C	1.3E-01	1.4E-01
234	9765234CG1C	1.4E-01	1.5E-01
235	9765235CG1C	9.8E-03	9.9E-03
236	9765236CG1C	1.3E-01	1.4E-01
237	9765237CG1C	9.8E-03	9.9E-03
238	9765238CG1C	1.4E-01	1.5E-01
239	9765239CG1C	7.7E-03	7.8E-03
240	9765240CG1C	7.7E-03	7.8E-03
241	9765241CG1C	7.7E-03	7.8E-03
242	9765242CG1C	7.7E-03	7.8E-03
243	9765243CG1C	7.7E-03	7.8E-03
244	9765244CG1C	7.7E-03	7.8E-03
245	9765245CG1C	7.7E-03	7.8E-03
246	9765246CG1C	7.7E-03	7.8E-03
247	9765247CG1C	7.7E-03	7.8E-03
248	9765248CG1C	7.7E-03	7.8E-03
249	9765249CG1C	7.7E-03	7.8E-03
250	9765250CG1C	7.7E-03	7.8E-03
251	9765251CG1C	7.7E-03	7.8E-03
252	9765252CG1C	7.7E-03	7.8E-03
253	9765253CG1C	7.7E-03	7.8E-03
254	9765254CG1C	7.7E-03	7.8E-03
255	9765255CG1C	7.7E-03	7.8E-03
256	9765256CG1C	7.7E-03	7.8E-03
257	9765257CG1C	7.7E-03	7.8E-03
258	9765258CG1C	1.3E-02	1.4E-02
259	9765259CG1C	7.7E-03	7.8E-03
260	9765260CG1C	8.8E-03	8.9E-03
261	9765261CG1C	8.8E-03	8.9E-03
262	9765262CG1C	1.5E-02	1.6E-02
263	9765263CG1C	8.8E-03	8.9E-03
264	9765264CG1C	8.8E-03	8.9E-03
265	9765265CG1C	8.8E-03	8.9E-03
266	9765266CG1C	8.8E-03	8.9E-03
267	9765267CG1C	8.8E-03	8.9E-03
268	9765268CG1C	1.6E-02	1.7E-02
269	9765269CG1C	8.8E-03	8.9E-03
270	9765270CG1C	8.8E-03	8.9E-03
271	9765271CG1C	2.6E-02	2.7E-02
272	9765272CG1C	1.9E-02	2.0E-02
273	9765273CG1C	2.0E-02	2.1E-02
274	9765274CG1C	1.7E-02	1.8E-02
275	9765275CG1C	1.6E-02	1.7E-02
276	9765276CG1C	1.8E-02	1.9E-02
277	9765277CG1C	1.8E-02	1.9E-02
278	9765278CG1C	1.9E-02	2.0E-02
279	9765279CG1C	1.4E-02	1.5E-02
280	9765280CG1C	8.8E-03	8.9E-03
281	9765281CG1C	8.8E-03	8.9E-03
282	9765282CG1C	8.8E-03	8.9E-03
283	9765283CG1C	1.2E-02	1.3E-02
284	9765284CG1C	1.2E-02	1.3E-02
285	9765285CG1C	1.2E-02	1.3E-02
286	9765286CG1C	1.2E-02	1.3E-02
287	9765287CG1C	1.2E-02	1.3E-02
288	9765288CG1C	1.2E-02	1.3E-02
289	9765289CG1C	1.4E-01	1.5E-01
290	9765290CG1C	1.3E-01	1.4E-01
291	9765291CG1C	1.4E-01	1.5E-01
292	9765292CG1C	4.0E-02	4.1E-02
293	9765293CG1C	4.9E-02	5.0E-02
294	9765294CG1C	3.8E-02	3.9E-02
295	9765295CG1C	3.8E-02	3.9E-02
296	9765296CG1C	1.2E-02	1.3E-02
297	9765297CG1C	1.2E-02	1.3E-02
298	9765298CG1C	1.2E-02	1.3E-02
299	9765299CG1C	1.2E-02	1.3E-02
300	9765300CG1C	1.2E-02	1.3E-02
301	9765301CG1C	3.8E-02	3.9E-02
302	9765302CG1C	5.6E-02	5.7E-02
303	9765303CG1C	5.3E-02	5.4E-02
304	9765304CG1C	3.4E-02	3.5E-02
305	9765305CG1C	4.4E-02	4.5E-02
306	9765306CG1C	4.2E-02	4.3E-02
307	9765307CG1C	5.2E-02	5.3E-02
308	9765308CG1C	1.1E-02	1.2E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(45/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
309	9765309CG1C	1.1E-02	1.2E-02
310	9765310CG1C	1.1E-02	1.2E-02
311	9765311CG1C	1.1E-02	1.2E-02
312	9765312CG1C	1.9E-02	2.0E-02
313	9765313CG1C	1.8E-02	1.9E-02
314	9765314CG1C	1.7E-02	1.8E-02
315	9765315CG1C	1.5E-02	1.6E-02
316	9765316CG1C	1.1E-02	1.2E-02
317	9765317CG1C	1.1E-02	1.2E-02
318	9765318CG1C	1.1E-02	1.2E-02
319	9765319CG1C	1.1E-02	1.2E-02
320	9765320CG1C	1.1E-02	1.2E-02
321	9765321CG1C	1.1E-02	1.2E-02
322	9765322CG1C	1.1E-02	1.2E-02
323	9765323CG1C	1.1E-02	1.2E-02
324	9765324CG1C	1.1E-02	1.2E-02
325	9765325CG1C	1.1E-02	1.2E-02
326	9765326CG1C	1.1E-02	1.2E-02
327	9765327CG1C	1.1E-02	1.2E-02
328	9765328CG1C	1.1E-02	1.2E-02
329	9765329CG1C	1.1E-02	1.2E-02
330	9765330CG1C	1.1E-02	1.2E-02
331	9765331CG1C	7.5E-03	7.6E-03
332	9765332CG1C	7.5E-03	7.6E-03
333	9765333CG1C	7.5E-03	7.6E-03
334	9765334CG1C	7.5E-03	7.6E-03
335	9765335CG1C	7.5E-03	7.6E-03
336	9765336CG1C	6.5E-02	6.6E-02
337	9765337CG1C	6.6E-02	6.7E-02
338	9765338CG1C	7.0E-02	7.1E-02
339	9765339CG1C	6.5E-02	6.6E-02
340	9765340CG1C	7.2E-02	7.3E-02
341	9765341CG1C	6.6E-02	6.7E-02
342	9765342CG1C	7.3E-02	7.4E-02
343	9765343CG1C	6.6E-02	6.7E-02
344	9765344CG1C	5.7E-02	5.8E-02
345	9765345CG1C	6.7E-02	6.8E-02
346	9765346CG1C	1.4E-01	1.5E-01
347	9765347CG1C	7.3E-02	7.4E-02
348	9765348CG1C	7.5E-03	7.6E-03
349	9765349CG1C	7.5E-03	7.6E-03
350	9765350CG1C	7.5E-03	7.6E-03
351	9765351CG1C	7.5E-03	7.6E-03
352	9765352CG1C	5.1E-02	5.2E-02
353	9765353CG1C	3.0E-02	3.1E-02
354	9765354CG1C	7.5E-03	7.6E-03
355	9765355CG1C	4.0E-02	4.1E-02
356	9765356CG1C	6.4E-02	6.5E-02
357	9765357CG1C	6.4E-02	6.5E-02
358	9765358CG1C	6.2E-02	6.3E-02
359	9765359CG1C	6.7E-02	6.8E-02
360	9765360CG1C	7.2E-02	7.3E-02
361	9765361CG1C	6.9E-02	7.0E-02
362	9765362CG1C	6.5E-02	6.6E-02
363	9765363CG1C	7.5E-02	7.6E-02
364	9765364CG1C	1.8E-02	1.9E-02
365	9765365CG1C	6.9E-02	7.0E-02
366	9765366CG1C	5.8E-02	5.9E-02
367	9765367CG1C	1.4E-01	1.5E-01
368	9765368CG1C	1.1E-02	1.2E-02
369	9765369CG1C	1.1E-02	1.2E-02
370	9765370CG1C	1.1E-02	1.2E-02
371	9765371CG1C	6.0E-02	6.1E-02
372	9765372CG1C	7.0E-02	7.1E-02
373	9765373CG1C	7.8E-02	7.9E-02
374	9765374CG1C	7.3E-02	7.4E-02
375	9765375CG1C	1.1E-02	1.2E-02
376	9765376CG1C	6.9E-02	7.0E-02
377	9765377CG1C	1.1E-02	1.2E-02
378	9765378CG1C	1.1E-02	1.2E-02
379	9765379CG1C	6.7E-02	6.8E-02
380	9765380CG1C	1.1E-02	1.2E-02
381	9765381CG1C	7.3E-02	7.4E-02
382	9765382CG1C	7.2E-02	7.3E-02
383	9765383CG1C	1.1E-02	1.2E-02
384	9765384CG1C	1.1E-02	1.2E-02
385	9765385CG1C	1.8E-02	1.9E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
386	9765386CG1C	1.4E-02	1.5E-02
387	9765387CG1C	1.4E-02	1.5E-02
388	9765388CG1C	1.7E-02	1.8E-02
389	9765389CG1C	6.0E-02	6.1E-02
390	9765390CG1C	6.6E-02	6.7E-02
391	9765391CG1C	1.7E-02	1.8E-02
392	9765392CG1C	1.1E-02	1.2E-02
393	9765393CG1C	1.5E-02	1.6E-02
394	9765394CG1C	7.0E-02	7.1E-02
395	9765395CG1C	1.8E-02	1.9E-02
396	9765396CG1C	1.1E-02	1.2E-02
397	9765397CG1C	1.1E-02	1.2E-02
398	9765398CG1C	1.1E-02	1.2E-02
399	9765399CG1C	1.1E-02	1.2E-02
400	9765400CG1C	1.1E-02	1.2E-02
401	9765401CG1C	1.5E-02	1.6E-02
402	9765402CG1C	1.9E-02	2.0E-02
403	9765403CG1C	1.7E-02	1.8E-02
404	9765404CG1C	1.8E-02	1.9E-02
405	9765405CG1C	1.7E-02	1.8E-02
406	9765406CG1C	1.6E-02	1.7E-02
407	9765407CG1C	1.7E-02	1.8E-02
408	9765408CG1C	6.7E-02	6.8E-02
409	9765409CG1C	6.2E-02	6.3E-02
410	9765410CG1C	6.7E-02	6.8E-02
411	9765411CG1C	7.1E-02	7.2E-02
412	9765412CG1C	7.0E-03	7.1E-03
413	9765413CG1C	7.0E-03	7.1E-03
414	9765414CG1C	7.0E-03	7.1E-03
415	9765415CG1C	7.0E-03	7.1E-03
416	9765416CG1C	1.7E-02	1.8E-02
417	9765417CG1C	2.0E-02	2.1E-02
418	9765418CG1C	1.7E-02	1.8E-02
419	9765419CG1C	2.0E-02	2.1E-02
420	9765420CG1C	6.1E-02	6.2E-02
421	9765421CG1C	5.8E-02	5.9E-02
422	9765422CG1C	6.3E-02	6.4E-02
423	9765423CG1C	6.0E-02	6.1E-02
424	9765424CG1C	5.9E-02	6.0E-02
425	9765425CG1C	6.1E-02	6.2E-02
426	9765426CG1C	7.0E-03	7.1E-03
427	9765427CG1C	7.0E-03	7.1E-03
428	9765428CG1C	9.5E-02	9.6E-02
429	9765429CG1C	1.3E-02	1.4E-02
430	9765430CG1C	6.0E-02	6.1E-02
431	9765431CG1C	6.6E-02	6.7E-02
432	9765432CG1C	7.0E-02	7.1E-02
433	9765433CG1C	1.3E-02	1.4E-02
434	9765434CG1C	1.3E-02	1.4E-02
435	9765435CG1C	6.1E-02	6.2E-02
436	9765436CG1C	1.4E-02	1.5E-02
437	9765437CG1C	1.3E-02	1.4E-02
438	9765438CG1C	1.5E-02	1.6E-02
439	9765439CG1C	1.3E-02	1.4E-02
440	9765440CG1C	1.3E-02	1.4E-02
441	9765441CG1C	1.5E-02	1.6E-02
442	9765442CG1C	1.4E-02	1.5E-02
443	9765443CG1C	1.3E-02	1.4E-02
444	9765444CG1C	1.5E-02	1.6E-02
445	9765445CG1C	1.8E-02	1.9E-02
446	9765446CG1C	1.9E-02	2.0E-02
447	9765447CG1C	1.3E-02	1.4E-02
448	9765448CG1C	1.4E-02	1.5E-02
449	9765449CG1C	1.3E-02	1.4E-02
450	9765450CG1C	1.3E-02	1.4E-02
451	9765451CG1C	1.8E-02	1.9E-02
452	9765452CG1C	1.6E-02	1.7E-02
453	9765453CG1C	1.5E-02	1.6E-02
454	9765454CG1C	2.7E-02	2.8E-02
455	9765455CG1C	1.8E-02	1.9E-02
456	9765456CG1C	1.9E-02	2.0E-02
457	9765457CG1C	1.4E-02	1.5E-02
458	9765458CG1C	1.8E-02	1.9E-02
459	9765459CG1C	1.7E-02	1.8E-02
460	9765460CG1C	9.1E-03	9.2E-03
461	9765461CG1C	1.7E-02	1.8E-02
462	9765462CG1C	1.8E-02	1.9E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(46/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
463	9765463CG1C	1.3E-02	1.4E-02
464	9765464CG1C	1.6E-02	1.7E-02
465	9765465CG1C	7.1E-02	7.2E-02
466	9765466CG1C	7.0E-02	7.1E-02
467	9765467CG1C	7.5E-02	7.6E-02
468	9765468CG1C	1.1E-02	1.2E-02
469	9765469CG1C	9.1E-03	9.2E-03
470	9765470CG1C	9.1E-03	9.2E-03
471	9765471CG1C	9.1E-03	9.2E-03
472	9765472CG1C	9.1E-03	9.2E-03
473	9765473CG1C	5.8E-02	5.9E-02
474	9765474CG1C	9.7E-02	9.8E-02
475	9765475CG1C	7.2E-02	7.3E-02
476	9765476CG1C	6.9E-02	7.0E-02
477	9765477CG1C	9.1E-03	9.2E-03
478	9765478CG1C	6.9E-02	7.0E-02
479	9765479CG1C	8.5E-03	8.6E-03
480	9765480CG1C	8.5E-03	8.6E-03
481	9765481CG1C	8.5E-03	8.6E-03
482	9765482CG1C	8.5E-03	8.6E-03
483	9765483CG1C	4.6E-02	4.7E-02
484	9765484CG1C	8.5E-03	8.6E-03
485	9765485CG1C	8.5E-03	8.6E-03
486	9765486CG1C	1.7E-02	1.8E-02
487	9765487CG1C	8.5E-03	8.6E-03
488	9765488CG1C	7.5E-02	7.6E-02
489	9765489CG1C	8.2E-02	8.3E-02
490	9765490CG1C	6.2E-02	6.3E-02
491	9765491CG1C	7.7E-02	7.8E-02
492	9765492CG1C	1.6E-02	1.7E-02
493	9765493CG1C	2.0E-02	2.1E-02
494	9765494CG1C	1.8E-02	1.9E-02
495	9765495CG1C	8.5E-03	8.6E-03
496	9765496CG1C	8.5E-03	8.6E-03
497	9765497CG1C	8.5E-03	8.6E-03
498	9765498CG1C	8.5E-03	8.6E-03
499	9765499CG1C	1.4E-01	1.5E-01
500	9765500CG1C	4.9E-02	5.0E-02
501	9765501CG1C	6.0E-02	6.1E-02
502	9765502CG1C	6.3E-02	6.4E-02
503	9765503CG1C	8.9E-03	9.0E-03
504	9765504CG1C	7.0E-02	7.1E-02
505	9765505CG1C	1.5E-01	1.6E-01
506	9765506CG1C	1.1E-01	1.2E-01
507	9765507CG1C	2.0E-02	2.1E-02
508	9765508CG1C	5.5E-03	5.6E-03
509	9765509CG1C	5.2E-03	5.3E-03
510	9765510CG1C	6.0E-03	6.1E-03
511	9765511CG1C	6.2E-02	6.3E-02
512	9765512CG1C	5.5E-03	5.6E-03
513	9765513CG1C	7.6E-02	7.7E-02
514	9765514CG1C	7.5E-03	7.6E-03
515	9765515CG1C	6.4E-03	6.5E-03
516	9765516CG1C	8.2E-03	8.3E-03
517	9765517CG1C	4.8E-03	4.9E-03
518	9765518CG1C	7.0E-03	7.1E-03
519	9765519CG1C	2.1E-02	2.2E-02
520	9765520CG1C	2.0E-02	2.1E-02
521	9765521CG1C	7.3E-03	7.4E-03
522	9765522CG1C	9.3E-03	9.4E-03
523	9765523CG1C	6.8E-03	6.9E-03
524	9765524CG1C	5.0E-03	5.1E-03
525	9765525CG1C	1.1E-02	1.2E-02
526	9765526CG1C	8.2E-03	8.3E-03
527	9765527CG1C	6.9E-03	7.0E-03
528	9765528CG1C	6.1E-03	6.2E-03
529	9765529CG1C	7.8E-03	7.9E-03
530	9765530CG1C	7.0E-03	7.1E-03
531	9765531CG1C	8.0E-03	8.1E-03
532	9765532CG1C	7.4E-03	7.5E-03
533	9765533CG1C	6.3E-03	6.4E-03
534	9765534CG1C	5.9E-03	6.0E-03
535	9765535CG1C	8.8E-03	8.9E-03
536	9765536CG1C	6.4E-03	6.5E-03
537	9765537CG1C	1.2E-02	1.3E-02
538	9765538CG1C	1.4E-01	1.5E-01
539	9765539CG1C	2.1E-02	2.2E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
540	9765540CG1C	3.1E-02	3.2E-02
541	9765541CG1C	1.7E-02	1.8E-02
542	9765542CG1C	1.4E-02	1.5E-02
543	9765543CG1C	1.9E-02	2.0E-02
544	9765544CG1C	8.7E-02	8.8E-02
545	9765545CG1C	2.1E-02	2.2E-02
546	9765546CG1C	1.8E-02	1.9E-02
547	9765547CG1C	1.2E-02	1.3E-02
548	9765548CG1C	2.0E-02	2.1E-02
549	9765549CG1C	4.8E-02	4.9E-02
550	9765550CG1C	2.1E-02	2.2E-02
551	9765551CG1C	5.9E-03	6.0E-03
552	9765552CG1C	8.7E-03	8.8E-03
553	9765553CG1C	2.0E-02	2.1E-02
554	9765554CG1C	2.3E-02	2.4E-02
555	9765555CG1C	1.9E-02	2.0E-02
556	9765556CG1C	2.0E-02	2.1E-02
557	9765557CG1C	1.1E-02	1.2E-02
558	9765558CG1C	1.4E-02	1.5E-02
559	9765559CG1C	1.8E-02	1.9E-02
560	9765560CG1C	7.8E-02	7.9E-02
561	9765561CG1C	5.7E-03	5.8E-03
562	9765562CG1C	7.7E-02	7.8E-02
563	9765563CG1C	1.4E-02	1.5E-02
564	9765564CG1C	1.3E-02	1.4E-02
565	9765565CG1C	7.9E-02	8.0E-02
566	9765566CG1C	7.8E-02	7.9E-02
567	9765567CG1C	6.9E-02	7.0E-02
568	9765568CG1C	8.7E-02	8.8E-02
569	9765569CG1C	1.9E-02	2.0E-02
570	9765570CG1C	2.0E-02	2.1E-02
571	9765571CG1C	2.3E-02	2.4E-02
572	9765572CG1C	1.7E-02	1.8E-02
573	9765573CG1C	1.3E-02	1.4E-02
574	9765574CG1C	1.9E-02	2.0E-02
575	9765575CG1C	9.5E-03	9.6E-03
576	9765576CG1C	7.6E-02	7.7E-02
577	9765577CG1C	7.8E-02	7.9E-02
578	9765578CG1C	1.3E-02	1.4E-02
579	9765579CG1C	6.5E-02	6.6E-02
580	9765580CG1C	1.4E-02	1.5E-02
581	9765581CG1C	1.6E-02	1.7E-02
582	9765582CG1C	7.9E-03	8.0E-03
583	9765583CG1C	1.4E-02	1.5E-02
584	9765584CG1C	9.7E-03	9.8E-03
585	9765585CG1C	1.2E-02	1.3E-02
586	9765586CG1C	1.4E-02	1.5E-02
587	9765587CG1C	6.7E-02	6.8E-02
588	9765588CG1C	1.3E-02	1.4E-02
589	9765589CG1C	6.2E-02	6.3E-02
590	9765590CG1C	1.0E-02	1.1E-02
591	9765591CG1C	1.1E-02	1.2E-02
592	9765592CG1C	8.5E-03	8.6E-03
593	9765593CG1C	1.3E-02	1.4E-02
594	9765594CG1C	1.2E-02	1.3E-02
595	9765595CG1C	1.4E-02	1.5E-02
596	9765596CG1C	1.3E-02	1.4E-02
597	9765597CG1C	9.4E-03	9.5E-03
598	9765598CG1C	1.3E-02	1.4E-02
599	9765599CG1C	6.7E-03	6.8E-03
600	9765600CG1C	2.2E-02	2.3E-02
601	9765601CG1C	1.2E-02	1.3E-02
602	9765602CG1C	1.3E-02	1.4E-02
603	9765603CG1C	6.4E-02	6.5E-02
604	9765604CG1C	1.4E-02	1.5E-02
605	9765605CG1C	6.4E-02	6.5E-02
606	9765606CG1C	1.3E-02	1.4E-02
607	9765607CG1C	1.2E-02	1.3E-02
608	9765608CG1C	6.9E-02	7.0E-02
609	9765609CG1C	2.0E-02	2.1E-02
610	9765610CG1C	7.9E-02	8.0E-02
611	9765611CG1C	8.9E-02	9.0E-02
612	9765612CG1C	6.7E-03	6.8E-03
613	9765613CG1C	1.1E-02	1.2E-02
614	9765614CG1C	7.3E-02	7.4E-02
615	9765615CG1C	6.7E-03	6.8E-03
616	9765616CG1C	6.7E-03	6.8E-03

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(47/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
617	9765617CG1C	1.5E-02	1.6E-02
618	9765618CG1C	7.1E-02	7.2E-02
619	9765619CG1C	8.7E-03	8.8E-03
620	9765620CG1C	6.6E-02	6.7E-02
621	9765621CG1C	7.3E-02	7.4E-02
622	9765622CG1C	7.1E-03	7.2E-03
623	9765623CG1C	7.1E-03	7.2E-03
624	9765624CG1C	7.1E-03	7.2E-03
625	9765625CG1C	7.1E-03	7.2E-03
626	9765626CG1C	1.1E-02	1.2E-02
627	9765627CG1C	2.3E-02	2.4E-02
628	9765628CG1C	7.1E-03	7.2E-03
629	9765629CG1C	7.1E-03	7.2E-03
630	9765630CG1C	7.1E-03	7.2E-03
631	9765631CG1C	7.1E-03	7.2E-03
632	9765632CG1C	7.1E-03	7.2E-03
633	9765633CG1C	7.1E-03	7.2E-03
634	9765634CG1C	7.1E-03	7.2E-03
635	9765635CG1C	7.1E-03	7.2E-03
636	9765636CG1C	7.1E-03	7.2E-03
637	9765637CG1C	7.1E-03	7.2E-03
638	9765638CG1C	7.1E-03	7.2E-03
639	9765639CG1C	7.1E-03	7.2E-03
640	9765640CG1C	7.1E-03	7.2E-03
641	9765641CG1C	7.1E-03	7.2E-03
642	9765642CG1C	7.1E-03	7.2E-03
643	9765643CG1C	7.1E-03	7.2E-03
644	9765644CG1C	2.4E-03	2.5E-03
645	9765645CG1C	2.4E-03	2.5E-03
646	9765646CG1C	2.2E-03	2.3E-03
647	9765647CG1C	2.2E-03	2.3E-03
648	9765648CG1C	2.2E-03	2.3E-03
649	9765649CG1C	2.2E-03	2.3E-03
650	9765650CG1C	2.2E-03	2.3E-03
651	9765651CG1C	7.4E-03	7.5E-03
652	9765652CG1C	2.2E-03	2.3E-03
653	9765653CG1C	2.2E-03	2.3E-03
654	9765654CG1C	2.2E-03	2.3E-03
655	9765655CG1C	2.2E-03	2.3E-03
656	9765656CG1C	2.2E-03	2.3E-03
657	9765657CG1C	2.2E-03	2.3E-03
658	9765658CG1C	2.2E-03	2.3E-03
659	9765659CG1C	2.2E-03	2.3E-03
660	9765660CG1C	7.7E-03	7.8E-03
661	9765661CG1C	2.2E-03	2.3E-03
662	9765662CG1C	6.6E-03	6.7E-03
663	9765663CG1C	2.2E-03	2.3E-03
664	9765664CG1C	2.2E-03	2.3E-03
665	9765665CG1C	2.2E-03	2.3E-03
666	9765666CG1C	2.2E-03	2.3E-03
667	9765667CG1C	2.2E-03	2.3E-03
668	9765668CG1C	3.6E-03	3.7E-03
669	9765669CG1C	5.1E-03	5.2E-03
670	9765670CG1C	3.6E-03	3.7E-03
671	9765671CG1C	5.0E-03	5.1E-03
672	9765672CG1C	3.6E-03	3.7E-03
673	9765673CG1C	3.6E-03	3.7E-03
674	9765674CG1C	3.6E-03	3.7E-03
675	9765675CG1C	3.6E-03	3.7E-03
676	9765676CG1C	3.6E-03	3.7E-03
677	9765677CG1C	3.6E-03	3.7E-03
678	9765678CG1C	3.6E-03	3.7E-03
679	9765679CG1C	3.6E-03	3.7E-03
680	9765680CG1C	3.6E-03	3.7E-03
681	9765681CG1C	3.6E-03	3.7E-03
682	9765682CG1C	3.6E-03	3.7E-03
683	9765683CG1C	4.3E-03	4.4E-03
684	9765684CG1C	3.6E-03	3.7E-03
685	9765685CG1C	3.6E-03	3.7E-03
686	9765686CG1C	3.6E-03	3.7E-03
687	9765687CG1C	3.6E-03	3.7E-03
688	9765688CG1C	3.6E-03	3.7E-03
689	9765689CG1C	3.6E-03	3.7E-03
690	9765690CG1C	3.6E-03	3.7E-03
691	9765691CG1C	3.6E-03	3.7E-03
692	9765692CG1C	6.2E-02	6.3E-02
693	9765693CG1C	3.5E-03	3.6E-03

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
694	9765694CG1C	3.5E-03	3.6E-03
695	9765695CG1C	3.5E-03	3.6E-03
696	9765696CG1C	3.5E-03	3.6E-03
697	9765697CG1C	3.5E-03	3.6E-03
698	9765698CG1C	3.5E-03	3.6E-03
699	9765699CG1C	3.5E-03	3.6E-03
700	9765700CG1C	8.1E-02	8.2E-02
701	9765701CG1C	3.5E-03	3.6E-03
702	9765702CG1C	3.7E-03	3.8E-03
703	9765703CG1C	4.2E-03	4.3E-03
704	9765704CG1C	3.7E-03	3.8E-03
705	9765705CG1C	3.7E-03	3.8E-03
706	9765706CG1C	3.7E-03	3.8E-03
707	9765707CG1C	3.7E-03	3.8E-03
708	9765708CG1C	3.7E-03	3.8E-03
709	9765709CG1C	3.7E-03	3.8E-03
710	9765710CG1C	3.7E-03	3.8E-03
711	9765711CG1C	3.7E-03	3.8E-03
712	9765712CG1C	4.7E-02	4.8E-02
713	9765713CG1C	3.8E-03	3.9E-03
714	9765714CG1C	2.0E-02	2.1E-02
715	9765715CG1C	2.4E-02	2.5E-02
716	9765716CG1C	3.7E-03	3.8E-03
717	9765717CG1C	3.7E-03	3.8E-03
718	9765718CG1C	3.7E-03	3.8E-03
719	9765719CG1C	3.7E-03	3.8E-03
720	9765720CG1C	3.7E-03	3.8E-03
721	9765721CG1C	5.3E-02	5.4E-02
722	9765722CG1C	3.7E-03	3.8E-03
723	9765723CG1C	3.7E-03	3.8E-03
724	9765724CG1C	3.7E-03	3.8E-03
725	9765725CG1C	3.7E-03	3.8E-03
726	9765726CG1C	3.7E-03	3.8E-03
727	9765727CG1C	5.3E-03	5.4E-03
728	9765728CG1C	5.3E-03	5.4E-03
729	9765729CG1C	5.3E-03	5.4E-03
730	9765730CG1C	5.3E-03	5.4E-03
731	9765731CG1C	5.3E-03	5.4E-03
732	9765732CG1C	5.3E-03	5.4E-03
733	9765733CG1C	5.3E-03	5.4E-03
734	9765734CG1C	5.3E-03	5.4E-03
735	9765735CG1C	5.3E-03	5.4E-03
736	9765736CG1C	5.3E-03	5.4E-03
737	9765737CG1C	5.3E-03	5.4E-03
738	9765738CG1C	5.3E-03	5.4E-03
739	9765739CG1C	5.3E-03	5.4E-03
740	9765740CG1C	5.3E-03	5.4E-03
741	9765741CG1C	5.3E-03	5.4E-03
742	9765742CG1C	5.3E-03	5.4E-03
743	9765743CG1C	5.3E-03	5.4E-03
744	9765744CG1C	5.3E-03	5.4E-03
745	9765745CG1C	5.3E-03	5.4E-03
746	9765746CG1C	5.3E-03	5.4E-03
747	9765747CG1C	5.3E-03	5.4E-03
748	9765748CG1C	5.3E-03	5.4E-03
749	9765749CG1C	5.3E-03	5.4E-03
750	9765750CG1C	7.1E-02	7.2E-02
751	9765751CG1C	5.3E-03	5.4E-03
752	9765752CG1C	5.3E-03	5.4E-03
753	9765753CG1C	1.2E-02	1.3E-02
754	9765754CG1C	4.0E-03	4.1E-03
755	9765755CG1C	4.0E-03	4.1E-03
756	9765756CG1C	4.1E-03	4.2E-03
757	9765757CG1C	4.0E-03	4.1E-03
758	9765758CG1C	4.0E-03	4.1E-03
759	9765759CG1C	4.0E-03	4.1E-03
760	9765760CG1C	1.6E-02	1.7E-02
761	9765761CG1C	1.4E-02	1.5E-02
762	9765762CG1C	1.3E-02	1.4E-02
763	9765763CG1C	1.1E-01	1.2E-01
764	9765764CG1C	1.4E-02	1.5E-02
765	9765765CG1C	1.2E-02	1.3E-02
766	9765766CG1C	1.6E-02	1.7E-02
767	9765767CG1C	1.3E-02	1.4E-02
768	9765768CG1C	1.2E-02	1.3E-02
769	9765769CG1C	7.0E-03	7.1E-03
770	9765770CG1C	1.1E-02	1.2E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(48/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
771	9765771CG1C	1.2E-02	1.3E-02
772	9765772CG1C	1.5E-02	1.6E-02
773	9765773CG1C	1.6E-02	1.7E-02
774	9765774CG1C	1.1E-02	1.2E-02
775	9765775CG1C	1.3E-02	1.4E-02
776	9765776CG1C	4.0E-03	4.1E-03
777	9765777CG1C	4.0E-03	4.1E-03
778	9765778CG1C	4.0E-03	4.1E-03
779	9765779CG1C	6.1E-03	6.2E-03
780	9765780CG1C	9.1E-03	9.2E-03
781	9765781CG1C	1.3E-02	1.4E-02
782	9765782CG1C	1.2E-02	1.3E-02
783	9765783CG1C	9.7E-03	9.8E-03
784	9765784CG1C	1.4E-02	1.5E-02
785	9765785CG1C	7.4E-02	7.5E-02
786	9765786CG1C	1.1E-02	1.2E-02
787	9765787CG1C	1.5E-02	1.6E-02
788	9765788CG1C	6.1E-03	6.2E-03
789	9765789CG1C	6.1E-03	6.2E-03
790	9765790CG1C	6.1E-03	6.2E-03
791	9765791CG1C	6.1E-03	6.2E-03
792	9765792CG1C	6.1E-03	6.2E-03
793	9765793CG1C	6.1E-03	6.2E-03
794	9765794CG1C	6.1E-03	6.2E-03
795	9765795CG1C	6.1E-03	6.2E-03
796	9765796CG1C	6.1E-03	6.2E-03
797	9765797CG1C	9.9E-03	1.0E-02
798	9765798CG1C	6.1E-03	6.2E-03
799	9765799CG1C	6.1E-03	6.2E-03
800	9765800CG1C	1.2E-02	1.3E-02
801	9765801CG1C	6.2E-03	6.3E-03
802	9765802CG1C	6.1E-03	6.2E-03
803	9765803CG1C	6.1E-03	6.2E-03
804	9765804CG1C	2.5E-03	2.6E-03
805	9765805CG1C	3.8E-03	3.9E-03
806	9765806CG1C	2.5E-03	2.6E-03
807	9765807CG1C	2.5E-03	2.6E-03
808	9765808CG1C	2.5E-03	2.6E-03
809	9765809CG1C	2.5E-03	2.6E-03
810	9765810CG1C	2.5E-03	2.6E-03
811	9765811CG1C	2.5E-03	2.6E-03
812	9765812CG1C	2.5E-03	2.6E-03
813	9765813CG1C	2.5E-03	2.6E-03
814	9765814CG1C	1.1E-02	1.2E-02
815	9765815CG1C	1.6E-02	1.7E-02
816	9765816CG1C	1.4E-02	1.5E-02
817	9765817CG1C	2.5E-03	2.6E-03
818	9765818CG1C	1.2E-02	1.3E-02
819	9765819CG1C	1.4E-02	1.5E-02
820	9765820CG1C	1.4E-02	1.5E-02
821	9765821CG1C	1.8E-02	1.9E-02
822	9765822CG1C	3.2E-03	3.3E-03
823	9765823CG1C	7.8E-02	7.9E-02
824	9765824CG1C	3.1E-03	3.2E-03
825	9765825CG1C	2.5E-03	2.6E-03
826	9765826CG1C	7.7E-02	7.8E-02
827	9765827CG1C	1.4E-02	1.5E-02
828	9765828CG1C	1.4E-02	1.5E-02
829	9765829CG1C	7.1E-02	7.2E-02
830	9765830CG1C	8.1E-02	8.2E-02
831	9765831CG1C	6.9E-03	7.0E-03
832	9765832CG1C	6.8E-02	6.9E-02
833	9765833CG1C	1.4E-02	1.5E-02
834	9765834CG1C	1.0E-02	1.1E-02
835	9765835CG1C	6.9E-03	7.0E-03
836	9765836CG1C	6.9E-03	7.0E-03
837	9765837CG1C	6.9E-03	7.0E-03
838	9765838CG1C	6.9E-03	7.0E-03
839	9765839CG1C	7.5E-02	7.6E-02
840	9765840CG1C	7.2E-02	7.3E-02
841	9765841CG1C	6.9E-03	7.0E-03
842	9765842CG1C	6.9E-03	7.0E-03
843	9765843CG1C	7.7E-03	7.8E-03
844	9765844CG1C	1.1E-02	1.2E-02
845	9765845CG1C	1.4E-02	1.5E-02
846	9765846CG1C	1.1E-02	1.2E-02
847	9765847CG1C	8.8E-03	8.9E-03

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
848	9765848CG1C	7.8E-03	7.9E-03
849	9765849CG1C	1.1E-02	1.2E-02
850	9765850CG1C	2.0E-02	2.1E-02
851	9765851CG1C	6.9E-03	7.0E-03
852	9765852CG1C	6.9E-03	7.0E-03
853	9765853CG1C	6.9E-03	7.0E-03
854	9765854CG1C	6.9E-03	7.0E-03
855	9765855CG1C	6.9E-03	7.0E-03
856	9765856CG1C	4.5E-03	4.6E-03
857	9765857CG1C	1.0E-02	1.1E-02
858	9765858CG1C	9.3E-03	9.4E-03
859	9765859CG1C	7.8E-03	7.9E-03
860	9765860CG1C	6.1E-03	6.2E-03
861	9765861CG1C	4.5E-03	4.6E-03
862	9765862CG1C	4.5E-03	4.6E-03
863	9765863CG1C	4.5E-03	4.6E-03
864	9765864CG1C	4.5E-03	4.6E-03
865	9765865CG1C	4.5E-03	4.6E-03
866	9765866CG1C	4.5E-03	4.6E-03
867	9765867CG1C	4.5E-03	4.6E-03
868	9765868CG1C	4.5E-03	4.6E-03
869	9765869CG1C	8.9E-03	9.0E-03
870	9765870CG1C	4.5E-03	4.6E-03
871	9765871CG1C	4.5E-03	4.6E-03
872	9765872CG1C	4.5E-03	4.6E-03
873	9765873CG1C	4.5E-03	4.6E-03
874	9765874CG1C	4.5E-03	4.6E-03
875	9765875CG1C	4.5E-03	4.6E-03
876	9765876CG1C	4.5E-03	4.6E-03
877	9765877CG1C	9.0E-03	9.1E-03
878	9765878CG1C	4.5E-03	4.6E-03
879	9765879CG1C	5.1E-03	5.2E-03
880	9765880CG1C	4.5E-03	4.6E-03
881	9765881CG1C	1.2E-02	1.3E-02
882	9765882CG1C	9.3E-03	9.4E-03
883	9765883CG1C	2.5E-03	2.6E-03
884	9765884CG1C	2.5E-03	2.6E-03
885	9765885CG1C	2.5E-03	2.6E-03
886	9765886CG1C	2.5E-03	2.6E-03
887	9765887CG1C	2.5E-03	2.6E-03
888	9765888CG1C	2.5E-03	2.6E-03
889	9765889CG1C	2.5E-03	2.6E-03
890	9765890CG1C	2.5E-03	2.6E-03
891	9765891CG1C	2.5E-03	2.6E-03
892	9765892CG1C	2.5E-03	2.6E-03
893	9765893CG1C	2.5E-03	2.6E-03
894	9765894CG1C	2.5E-03	2.6E-03
895	9765895CG1C	8.7E-03	8.8E-03
896	9765896CG1C	2.5E-03	2.6E-03
897	9765897CG1C	2.5E-03	2.6E-03
898	9765898CG1C	2.5E-03	2.6E-03
899	9765899CG1C	2.5E-03	2.6E-03
900	9765900CG1C	2.5E-03	2.6E-03
901	9765901CG1C	1.4E-02	1.5E-02
902	9765902CG1C	5.7E-03	5.8E-03
903	9765903CG1C	5.7E-03	5.8E-03
904	9765904CG1C	5.7E-02	5.8E-02
905	9765905CG1C	7.4E-02	7.5E-02
906	9765906CG1C	7.5E-02	7.6E-02
907	9765907CG1C	7.4E-02	7.5E-02
908	9765908CG1C	5.7E-03	5.8E-03
909	9765909CG1C	5.7E-03	5.8E-03
910	9765910CG1C	5.7E-03	5.8E-03
911	9765911CG1C	5.7E-03	5.8E-03
912	9765912CG1C	5.7E-03	5.8E-03
913	9765913CG1C	5.7E-03	5.8E-03
914	9765914CG1C	5.7E-03	5.8E-03
915	9765915CG1C	5.7E-03	5.8E-03
916	9765916CG1C	5.7E-03	5.8E-03
917	9765917CG1C	8.3E-03	8.4E-03
918	9765918CG1C	5.7E-03	5.8E-03
919	9765919CG1C	5.7E-03	5.8E-03
920	9765920CG1C	5.7E-03	5.8E-03
921	9765921CG1C	5.7E-03	5.8E-03
922	9765922CG1C	5.7E-03	5.8E-03
923	9765923CG1C	5.7E-03	5.8E-03
924	9765924CG1C	5.7E-03	5.8E-03

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(49/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
925	9765925CG1C	3.6E-03	3.7E-03
926	9765926CG1C	3.6E-03	3.7E-03
927	9765927CG1C	3.6E-03	3.7E-03
928	9765928CG1C	3.6E-03	3.7E-03
929	9765929CG1C	3.6E-03	3.7E-03
930	9765930CG1C	3.6E-03	3.7E-03
931	9765931CG1C	3.6E-03	3.7E-03
932	9765932CG1C	7.5E-02	7.6E-02
933	9765933CG1C	1.3E-02	1.4E-02
934	9765934CG1C	1.3E-02	1.4E-02
935	9765935CG1C	1.3E-02	1.4E-02
936	9765936CG1C	3.6E-03	3.7E-03
937	9765937CG1C	3.6E-03	3.7E-03
938	9765938CG1C	3.6E-03	3.7E-03
939	9765939CG1C	3.6E-03	3.7E-03
940	9765940CG1C	3.6E-03	3.7E-03
941	9765941CG1C	3.6E-03	3.7E-03
942	9765942CG1C	3.6E-03	3.7E-03
943	9765943CG1C	3.6E-03	3.7E-03
944	9765944CG1C	3.6E-03	3.7E-03
945	9765945CG1C	3.6E-03	3.7E-03
946	9765946CG1C	3.6E-03	3.7E-03
947	9765947CG1C	3.6E-03	3.7E-03
948	9765948CG1C	3.6E-03	3.7E-03
949	9765949CG1C	4.4E-03	4.5E-03
950	9765950CG1C	4.2E-02	4.3E-02
951	9765951CG1C	4.4E-03	4.5E-03
952	9765952CG1C	4.4E-03	4.5E-03
953	9765953CG1C	4.4E-03	4.5E-03
954	9765954CG1C	4.4E-03	4.5E-03
955	9765955CG1C	4.4E-03	4.5E-03
956	9765956CG1C	4.4E-03	4.5E-03
957	9765957CG1C	1.1E-02	1.2E-02
958	9765958CG1C	4.4E-03	4.5E-03
959	9765959CG1C	6.3E-03	6.4E-03
960	9765960CG1C	4.4E-03	4.5E-03
961	9765961CG1C	4.4E-03	4.5E-03
962	9765962CG1C	4.4E-03	4.5E-03
963	9765963CG1C	4.4E-03	4.5E-03
964	9765964CG1C	7.2E-03	7.3E-03
965	9765965CG1C	7.4E-03	7.5E-03
966	9765966CG1C	4.4E-03	4.5E-03
967	9765967CG1C	1.0E-02	1.1E-02
968	9765968CG1C	4.4E-03	4.5E-03
969	9765969CG1C	6.4E-03	6.5E-03
970	9765970CG1C	6.4E-03	6.5E-03
971	9765971CG1C	6.4E-03	6.5E-03
972	9765972CG1C	6.4E-03	6.5E-03
973	9765973CG1C	6.4E-03	6.5E-03
974	9765974CG1C	6.4E-03	6.5E-03
975	9765975CG1C	6.4E-03	6.5E-03
976	9765976CG1C	6.4E-03	6.5E-03
977	9765977CG1C	6.4E-03	6.5E-03
978	9765978CG1C	6.4E-03	6.5E-03
979	9765979CG1C	6.4E-03	6.5E-03
980	9765980CG1C	6.4E-03	6.5E-03
981	9765981CG1C	6.4E-03	6.5E-03
982	9765982CG1C	6.4E-03	6.5E-03
983	9765983CG1C	6.4E-03	6.5E-03
984	9765984CG1C	6.4E-03	6.5E-03
985	9765985CG1C	6.4E-03	6.5E-03
986	9765986CG1C	6.4E-03	6.5E-03
987	9765987CG1C	6.4E-03	6.5E-03
988	9765988CG1C	6.4E-03	6.5E-03
989	9765989CG1C	6.4E-03	6.5E-03
990	9765990CG1C	6.4E-03	6.5E-03
991	9765991CG1C	4.1E-03	4.2E-03
992	9765992CG1C	5.0E-03	5.1E-03
993	9765993CG1C	4.1E-03	4.2E-03
994	9765994CG1C	4.1E-03	4.2E-03
995	9765995CG1C	4.1E-03	4.2E-03
996	9765996CG1C	8.0E-02	8.1E-02
997	9765997CG1C	7.0E-02	7.1E-02
998	9765998CG1C	7.7E-02	7.8E-02
999	9765999CG1C	7.3E-02	7.4E-02
1000	9766000CG1C	6.2E-02	6.3E-02
1001	9766001CG1C	6.4E-03	6.5E-03

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1002	9766002CG1C	4.1E-03	4.2E-03
1003	9766003CG1C	4.1E-03	4.2E-03
1004	9766004CG1C	4.1E-03	4.2E-03
1005	9766005CG1C	4.1E-03	4.2E-03
1006	9766006CG1C	4.1E-03	4.2E-03
1007	9766007CG1C	4.1E-03	4.2E-03
1008	9766008CG1C	4.1E-03	4.2E-03
1009	9766009CG1C	4.1E-03	4.2E-03
1010	9766010CG1C	4.1E-03	4.2E-03
1011	9766011CG1C	4.1E-03	4.2E-03
1012	9766012CG1C	4.5E-03	4.6E-03
1013	9766013CG1C	3.4E-03	3.5E-03
1014	9766014CG1C	5.8E-03	5.9E-03
1015	9766015CG1C	5.3E-03	5.4E-03
1016	9766016CG1C	5.6E-03	5.7E-03
1017	9766017CG1C	4.6E-03	4.7E-03
1018	9766018CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1019	9766019CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1020	9766020CG1C	5.7E-03	5.8E-03
1021	9766021CG1C	7.0E-03	7.1E-03
1022	9766022CG1C	6.7E-03	6.8E-03
1023	9766023CG1C	7.2E-03	7.3E-03
1024	9766024CG1C	4.5E-03	4.6E-03
1025	9766025CG1C	5.6E-03	5.7E-03
1026	9766026CG1C	4.7E-03	4.8E-03
1027	9766027CG1C	4.2E-03	4.3E-03
1028	9766028CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1029	9766029CG1C	8.1E-03	8.2E-03
1030	9766030CG1C	7.5E-03	7.6E-03
1031	9766031CG1C	5.8E-03	5.9E-03
1032	9766032CG1C	4.2E-03	4.3E-03
1033	9766033CG1C	4.5E-03	4.6E-03
1034	9766034CG1C	5.9E-03	6.0E-03
1035	9766035CG1C	8.0E-03	8.1E-03
1036	9766036CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1037	9766037CG1C	6.5E-03	6.6E-03
1038	9766038CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1039	9766039CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1040	9766040CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1041	9766041CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1042	9766042CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1043	9766043CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1044	9766044CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1045	9766045CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1046	9766046CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1047	9766047CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1048	9766048CG1C	7.8E-02	7.9E-02
1049	9766049CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1050	9766050CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1051	9766051CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1052	9766052CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1053	9766053CG1C	6.5E-03	6.6E-03
1054	9766054CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1055	9766055CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1056	9766056CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1057	9766057CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1058	9766058CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1059	9766059CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1060	9766060CG1C	5.4E-03	5.5E-03
1061	9766061CG1C	4.7E-03	4.8E-03
1062	9766062CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1063	9766063CG1C	5.2E-03	5.3E-03
1064	9766064CG1C	7.2E-03	7.3E-03
1065	9766065CG1C	2.2E-03	2.3E-03
1066	9766066CG1C	6.3E-03	6.4E-03
1067	9766067CG1C	2.2E-03	2.3E-03
1068	9766068CG1C	2.2E-03	2.3E-03
1069	9766069CG1C	2.2E-03	2.3E-03
1070	9766070CG1C	2.2E-03	2.3E-03
1071	9766071CG1C	2.2E-03	2.3E-03
1072	9766072CG1C	2.2E-03	2.3E-03
1073	9766073CG1C	6.3E-03	6.4E-03
1074	9766074CG1C	2.2E-03	2.3E-03
1075	9766075CG1C	2.2E-03	2.3E-03
1076	9766076CG1C	7.5E-03	7.6E-03
1077	9766077CG1C	2.2E-03	2.3E-03
1078	9766078CG1C	6.2E-03	6.3E-03

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(50/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1079	9766079CG1C	8.9E-02	9.0E-02
1080	9766080CG1C	2.8E-03	2.9E-03
1081	9766081CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1082	9766082CG1C	3.7E-03	3.8E-03
1083	9766083CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1084	9766084CG1C	5.6E-03	5.7E-03
1085	9766085CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1086	9766086CG1C	4.5E-03	4.6E-03
1087	9766087CG1C	4.9E-03	5.0E-03
1088	9766088CG1C	6.8E-03	6.9E-03
1089	9766089CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1090	9766090CG1C	7.0E-03	7.1E-03
1091	9766091CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1092	9766092CG1C	6.3E-03	6.4E-03
1093	9766093CG1C	7.2E-03	7.3E-03
1094	9766094CG1C	6.0E-03	6.1E-03
1095	9766095CG1C	6.8E-03	6.9E-03
1096	9766096CG1C	5.4E-03	5.5E-03
1097	9766097CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1098	9766098CG1C	6.7E-03	6.8E-03
1099	9766099CG1C	6.4E-03	6.5E-03
1100	9766100CG1C	3.6E-02	3.7E-02
1101	9766101CG1C	4.9E-03	5.0E-03
1102	9766102CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1103	9766103CG1C	5.7E-03	5.8E-03
1104	9766104CG1C	6.3E-03	6.4E-03
1105	9766105CG1C	6.8E-03	6.9E-03
1106	9766106CG1C	4.7E-03	4.8E-03
1107	9766107CG1C	6.6E-03	6.7E-03
1108	9766108CG1C	7.2E-03	7.3E-03
1109	9766109CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1110	9766110CG1C	6.7E-03	6.8E-03
1111	9766111CG1C	5.2E-03	5.3E-03
1112	9766112CG1C	8.1E-03	8.2E-03
1113	9766113CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1114	9766114CG1C	5.9E-03	6.0E-03
1115	9766115CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1116	9766116CG1C	8.1E-03	8.2E-03
1117	9766117CG1C	5.3E-03	5.4E-03
1118	9766118CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1119	9766119CG1C	5.3E-03	5.4E-03
1120	9766120CG1C	5.7E-03	5.8E-03
1121	9766121CG1C	5.9E-03	6.0E-03
1122	9766122CG1C	5.6E-03	5.7E-03
1123	9766123CG1C	6.5E-03	6.6E-03
1124	9766124CG1C	6.0E-03	6.1E-03
1125	9766125CG1C	6.0E-03	6.1E-03
1126	9766126CG1C	4.6E-03	4.7E-03
1127	9766127CG1C	3.8E-03	3.9E-03
1128	9766128CG1C	4.5E-03	4.6E-03
1129	9766129CG1C	4.5E-03	4.6E-03
1130	9766130CG1C	4.5E-03	4.6E-03
1131	9766131CG1C	8.3E-03	8.4E-03
1132	9766132CG1C	8.2E-03	8.3E-03
1133	9766133CG1C	8.6E-03	8.7E-03
1134	9766134CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1135	9766135CG1C	7.3E-03	7.4E-03
1136	9766136CG1C	7.1E-03	7.2E-03
1137	9766137CG1C	8.9E-03	9.0E-03
1138	9766138CG1C	6.4E-03	6.5E-03
1139	9766139CG1C	5.6E-03	5.7E-03
1140	9766140CG1C	6.3E-03	6.4E-03
1141	9766141CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1142	9766142CG1C	8.8E-03	8.9E-03
1143	9766143CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1144	9766144CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1145	9766145CG1C	7.6E-03	7.7E-03
1146	9766146CG1C	6.8E-03	6.9E-03
1147	9766147CG1C	8.8E-03	8.9E-03
1148	9766148CG1C	6.5E-03	6.6E-03
1149	9766149CG1C	7.3E-03	7.4E-03
1150	9766150CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1151	9766151CG1C	6.5E-03	6.6E-03
1152	9766152CG1C	6.9E-03	7.0E-03
1153	9766153CG1C	5.9E-03	6.0E-03
1154	9766154CG1C	5.4E-03	5.5E-03
1155	9766155CG1C	6.0E-03	6.1E-03

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1156	9766156CG1C	5.7E-03	5.8E-03
1157	9766157CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1158	9766158CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1159	9766159CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1160	9766160CG1C	4.9E-03	5.0E-03
1161	9766161CG1C	6.0E-03	6.1E-03
1162	9766162CG1C	6.9E-03	7.0E-03
1163	9766163CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1164	9766164CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1165	9766165CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1166	9766166CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1167	9766167CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1168	9766168CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1169	9766169CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1170	9766170CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1171	9766171CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1172	9766172CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1173	9766173CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1174	9766174CG1C	4.2E-03	4.3E-03
1175	9766175CG1C	3.4E-03	3.5E-03
1176	9766176CG1C	3.4E-03	3.5E-03
1177	9766177CG1C	4.0E-03	4.1E-03
1178	9766178CG1C	4.6E-03	4.7E-03
1179	9766179CG1C	5.9E-03	6.0E-03
1180	9766180CG1C	6.8E-03	6.9E-03
1181	9766181CG1C	5.2E-03	5.3E-03
1182	9766182CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1183	9766183CG1C	6.1E-03	6.2E-03
1184	9766184CG1C	6.9E-03	7.0E-03
1185	9766185CG1C	8.1E-03	8.2E-03
1186	9766186CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1187	9766187CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1188	9766188CG1C	6.6E-03	6.7E-03
1189	9766189CG1C	6.8E-03	6.9E-03
1190	9766190CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1191	9766191CG1C	7.6E-03	7.7E-03
1192	9766192CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1193	9766193CG1C	8.9E-03	9.0E-03
1194	9766194CG1C	5.2E-03	5.3E-03
1195	9766195CG1C	6.1E-03	6.2E-03
1196	9766196CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1197	9766197CG1C	6.1E-03	6.2E-03
1198	9766198CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1199	9766199CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1200	9766200CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1201	9766201CG1C	7.1E-03	7.2E-03
1202	9766202CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1203	9766203CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1204	9766204CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1205	9766205CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1206	9766206CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1207	9766207CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1208	9766208CG1C	5.4E-03	5.5E-03
1209	9766209CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1210	9766210CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1211	9766211CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1212	9766212CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1213	9766213CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1214	9766214CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1215	9766215CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1216	9766216CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1217	9766217CG1C	8.3E-02	8.4E-02
1218	9766218CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1219	9766219CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1220	9766220CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1221	9766221CG1C	7.9E-02	8.0E-02
1222	9766222CG1C	5.4E-03	5.5E-03
1223	9766223CG1C	5.4E-03	5.5E-03
1224	9766224CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1225	9766225CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1226	9766226CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1227	9766227CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1228	9766228CG1C	8.7E-03	8.8E-03
1229	9766229CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1230	9766230CG1C	5.6E-03	5.7E-03
1231	9766231CG1C	7.4E-03	7.5E-03
1232	9766232CG1C	1.2E-02	1.3E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(51/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1233	9766233CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1234	9766234CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1235	9766235CG1C	8.9E-03	9.0E-03
1236	9766236CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1237	9766237CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1238	9766238CG1C	7.6E-03	7.7E-03
1239	9766239CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1240	9766240CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1241	9766241CG1C	8.5E-03	8.6E-03
1242	9766242CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1243	9766243CG1C	6.8E-03	6.9E-03
1244	9766244CG1C	6.1E-03	6.2E-03
1245	9766245CG1C	8.8E-03	8.9E-03
1246	9766246CG1C	5.8E-03	5.9E-03
1247	9766247CG1C	6.4E-03	6.5E-03
1248	9766248CG1C	8.7E-03	8.8E-03
1249	9766249CG1C	7.5E-03	7.6E-03
1250	9766250CG1C	7.0E-03	7.1E-03
1251	9766251CG1C	8.0E-03	8.1E-03
1252	9766252CG1C	7.9E-03	8.0E-03
1253	9766253CG1C	5.6E-03	5.7E-03
1254	9766254CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1255	9766255CG1C	5.9E-03	6.0E-03
1256	9766256CG1C	6.5E-03	6.6E-03
1257	9766257CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1258	9766258CG1C	5.7E-03	5.8E-03
1259	9766259CG1C	6.1E-03	6.2E-03
1260	9766260CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1261	9766261CG1C	6.1E-03	6.2E-03
1262	9766262CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1263	9766263CG1C	6.6E-03	6.7E-03
1264	9766264CG1C	6.6E-03	6.7E-03
1265	9766265CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1266	9766266CG1C	6.1E-03	6.2E-03
1267	9766267CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1268	9766268CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1269	9766269CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1270	9766270CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1271	9766271CG1C	5.5E-03	5.6E-03
1272	9766272CG1C	5.9E-03	6.0E-03
1273	9766273CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1274	9766274CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1275	9766275CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1276	9766276CG1C	6.9E-03	7.0E-03
1277	9766277CG1C	7.0E-03	7.1E-03
1278	9766278CG1C	5.3E-03	5.4E-03
1279	9766279CG1C	9.0E-03	9.1E-03
1280	9766280CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1281	9766281CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1282	9766282CG1C	6.7E-03	6.8E-03
1283	9766283CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1284	9766284CG1C	7.9E-03	8.0E-03
1285	9766285CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1286	9766286CG1C	6.6E-03	6.7E-03
1287	9766287CG1C	6.7E-03	6.8E-03
1288	9766288CG1C	8.6E-03	8.7E-03
1289	9766289CG1C	6.4E-03	6.5E-03
1290	9766290CG1C	7.0E-03	7.1E-03
1291	9766291CG1C	9.4E-03	9.5E-03
1292	9766292CG1C	4.4E-03	4.5E-03
1293	9766293CG1C	4.4E-03	4.5E-03
1294	9766294CG1C	4.4E-03	4.5E-03
1295	9766295CG1C	4.4E-03	4.5E-03
1296	9766296CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1297	9766297CG1C	9.4E-03	9.5E-03
1298	9766298CG1C	6.6E-03	6.7E-03
1299	9766299CG1C	5.0E-03	5.1E-03
1300	9766300CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1301	9766301CG1C	8.0E-03	8.1E-03
1302	9766302CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1303	9766303CG1C	7.3E-03	7.4E-03
1304	9766304CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1305	9766305CG1C	7.1E-03	7.2E-03
1306	9766306CG1C	5.3E-03	5.4E-03
1307	9766307CG1C	8.5E-03	8.6E-03
1308	9766308CG1C	6.3E-03	6.4E-03
1309	9766309CG1C	4.8E-03	4.9E-03

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1310	9766310CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1311	9766311CG1C	5.8E-03	5.9E-03
1312	9766312CG1C	5.2E-03	5.3E-03
1313	9766313CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1314	9766314CG1C	8.3E-03	8.4E-03
1315	9766315CG1C	9.0E-03	9.1E-03
1316	9766316CG1C	9.0E-03	9.1E-03
1317	9766317CG1C	4.8E-03	4.9E-03
1318	9766318CG1C	5.1E-03	5.2E-03
1319	9766319CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1320	9766320CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1321	9766321CG1C	5.6E-03	5.7E-03
1322	9766322CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1323	9766323CG1C	4.2E-01	4.3E-01
1324	9766324CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1325	9766325CG1C	1.5E-01	1.6E-01
1326	9766326CG1C	2.6E-01	2.7E-01
1327	9766327CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1328	9766328CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1329	9766329CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1330	9766330CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1331	9766331CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1332	9766332CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1333	9766333CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1334	9766334CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1335	9766335CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1336	9766336CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1337	9766337CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1338	9766338CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1339	9766339CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1340	9766340CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1341	9766341CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1342	9766342CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1343	9766343CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1344	9766344CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1345	9766345CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1346	9766346CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1347	9766347CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1348	9766348CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1349	9766349CG1C	8.8E-03	8.9E-03
1350	9766350CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1351	9766351CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1352	9766352CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1353	9766353CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1354	9766354CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1355	9766355CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1356	9766356CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1357	9766357CG1C	9.4E-03	9.5E-03
1358	9766358CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1359	9766359CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1360	9766360CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1361	9766361CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1362	9766362CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1363	9766363CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1364	9766364CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1365	9766365CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1366	9766366CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1367	9766367CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1368	9766368CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1369	9766369CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1370	9766370CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1371	9766371CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1372	9766372CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1373	9766373CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1374	9766374CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1375	9766375CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1376	9766376CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1377	9766377CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1378	9766378CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1379	9766379CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1380	9766380CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1381	9766381CG1C	9.4E-03	9.5E-03
1382	9766382CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1383	9766383CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1384	9766384CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1385	9766385CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1386	9766386CG1C	8.4E-03	8.5E-03

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(52/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1387	9766387CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1388	9766388CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1389	9766389CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1390	9766390CG1C	8.5E-03	8.6E-03
1391	9766391CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1392	9766392CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1393	9766393CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1394	9766394CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1395	9766395CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1396	9766396CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1397	9766397CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1398	9766398CG1C	1.2E-01	1.3E-01
1399	9766399CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1400	9766400CG1C	1.8E-01	1.9E-01
1401	9766401CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1402	9766402CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1403	9766403CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1404	9766404CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1405	9766405CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1406	9766406CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1407	9766407CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1408	9766408CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1409	9766409CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1410	9766410CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1411	9766411CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1412	9766412CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1413	9766413CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1414	9766414CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1415	9766415CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1416	9766416CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1417	9766417CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1418	9766418CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1419	9766419CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1420	9766420CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1421	9766421CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1422	9766422CG1C	7.3E-02	7.4E-02
1423	9766423CG1C	9.1E-03	9.2E-03
1424	9766424CG1C	2.1E-01	2.2E-01
1425	9766425CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1426	9766426CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1427	9766427CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1428	9766428CG1C	1.6E-01	1.7E-01
1429	9766429CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1430	9766430CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1431	9766431CG1C	1.5E-01	1.6E-01
1432	9766432CG1C	3.8E-02	3.9E-02
1433	9766433CG1C	5.7E-02	5.8E-02
1434	9766434CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1435	9766435CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1436	9766436CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1437	9766437CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1438	9766438CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1439	9766439CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1440	9766440CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1441	9766441CG1C	5.3E-02	5.4E-02
1442	9766442CG1C	4.0E-02	4.1E-02
1443	9766443CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1444	9766444CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1445	9766445CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1446	9766446CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1447	9766447CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1448	9766448CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1449	9766449CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1450	9766450CG1C	7.9E-02	8.0E-02
1451	9766451CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1452	9766452CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1453	9766453CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1454	9766454CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1455	9766455CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1456	9766456CG1C	1.4E-01	1.5E-01
1457	9766457CG1C	4.8E-02	4.9E-02
1458	9766458CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1459	9766459CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1460	9766460CG1C	5.5E-02	5.6E-02
1461	9766461CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1462	9766462CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1463	9766463CG1C	1.1E-02	1.2E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1464	9766464CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1465	9766465CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1466	9766466CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1467	9766467CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1468	9766468CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1469	9766469CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1470	9766470CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1471	9766471CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1472	9766472CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1473	9766473CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1474	9766474CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1475	9766475CG1C	7.3E-03	7.4E-03
1476	9766476CG1C	7.3E-03	7.4E-03
1477	9766477CG1C	7.3E-03	7.4E-03
1478	9766478CG1C	7.4E-03	7.5E-03
1479	9766479CG1C	7.3E-03	7.4E-03
1480	9766480CG1C	8.0E-03	8.1E-03
1481	9766481CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1482	9766482CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1483	9766483CG1C	7.3E-03	7.4E-03
1484	9766484CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1485	9766485CG1C	9.0E-03	9.1E-03
1486	9766486CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1487	9766487CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1488	9766488CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1489	9766489CG1C	2.3E-01	2.4E-01
1490	9766490CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1491	9766491CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1492	9766492CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1493	9766493CG1C	9.0E-03	9.1E-03
1494	9766494CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1495	9766495CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1496	9766496CG1C	9.7E-03	9.8E-03
1497	9766497CG1C	9.7E-03	9.8E-03
1498	9766498CG1C	9.0E-03	9.1E-03
1499	9766499CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1500	9766500CG1C	7.5E-03	7.6E-03
1501	9766501CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1502	9766502CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1503	9766503CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1504	9766504CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1505	9766505CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1506	9766506CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1507	9766507CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1508	9766508CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1509	9766509CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1510	9766510CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1511	9766511CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1512	9766512CG1C	8.3E-03	8.4E-03
1513	9766513CG1C	8.2E-03	8.3E-03
1514	9766514CG1C	7.1E-03	7.2E-03
1515	9766515CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1516	9766516CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1517	9766517CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1518	9766518CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1519	9766519CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1520	9766520CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1521	9766521CG1C	7.2E-03	7.3E-03
1522	9766522CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1523	9766523CG1C	8.8E-03	8.9E-03
1524	9766524CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1525	9766525CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1526	9766526CG1C	7.4E-03	7.5E-03
1527	9766527CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1528	9766528CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1529	9766529CG1C	3.9E-02	4.0E-02
1530	9766530CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1531	9766531CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1532	9766532CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1533	9766533CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1534	9766534CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1535	9766535CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1536	9766536CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1537	9766537CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1538	9766538CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1539	9766539CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1540	9766540CG1C	9.6E-03	9.7E-03

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(53/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1541	9766541CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1542	9766542CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1543	9766543CG1C	9.0E-03	9.1E-03
1544	9766544CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1545	9766545CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1546	9766546CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1547	9766547CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1548	9766548CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1549	9766549CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1550	9766550CG1C	4.5E-03	4.6E-03
1551	9766551CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1552	9766552CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1553	9766553CG1C	7.9E-03	8.0E-03
1554	9766554CG1C	9.7E-03	9.8E-03
1555	9766555CG1C	8.3E-03	8.4E-03
1556	9766556CG1C	8.2E-03	8.3E-03
1557	9766557CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1558	9766558CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1559	9766559CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1560	9766560CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1561	9766561CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1562	9766562CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1563	9766563CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1564	9766564CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1565	9766565CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1566	9766566CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1567	9766567CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1568	9766568CG1C	7.6E-03	7.7E-03
1569	9766569CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1570	9766570CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1571	9766571CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1572	9766572CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1573	9766573CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1574	9766574CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1575	9766575CG1C	3.7E-02	3.8E-02
1576	9766576CG1C	7.9E-03	8.0E-03
1577	9766577CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1578	9766578CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1579	9766579CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1580	9766580CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1581	9766581CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1582	9766582CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1583	9766583CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1584	9766584CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1585	9766585CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1586	9766586CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1587	9766587CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1588	9766588CG1C	9.4E-03	9.5E-03
1589	9766589CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1590	9766590CG1C	8.6E-03	8.7E-03
1591	9766591CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1592	9766592CG1C	6.3E-03	6.4E-03
1593	9766593CG1C	7.9E-03	8.0E-03
1594	9766594CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1595	9766595CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1596	9766596CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1597	9766597CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1598	9766598CG1C	4.7E-03	4.8E-03
1599	9766599CG1C	4.1E-03	4.2E-03
1600	9766600CG1C	1.2E-02	1.3E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(54/73)

平成10年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9865001CG1C	6.1E-02	6.2E-02
2	9865002CG1C	1.1E-02	1.2E-02
3	9865003CG1C	8.1E-02	8.2E-02
4	9865004CG1C	1.2E-01	1.3E-01
5	9865005CG1C	6.2E-02	6.3E-02
6	9865006CG1C	5.8E-02	5.9E-02
7	9865007CG1C	1.1E-01	1.2E-01
8	9865008CG1C	7.0E-02	7.1E-02
9	9865009CG1C	5.6E-03	5.7E-03
10	9865010CG1C	6.0E-02	6.1E-02
11	9865011CG1C	1.4E-02	1.5E-02
12	9865012CG1C	5.8E-03	5.9E-03
13	9865013CG1C	6.8E-02	6.9E-02
14	9865014CG1C	5.3E-02	5.4E-02
15	9865015CG1C	6.0E-02	6.1E-02
16	9865016CG1C	6.1E-02	6.2E-02
17	9865017CG1C	6.6E-02	6.7E-02
18	9865018CG1C	6.5E-02	6.6E-02
19	9865019CG1C	6.5E-02	6.6E-02
20	9865020CG1C	6.3E-02	6.4E-02
21	9865021CG1C	5.8E-02	5.9E-02
22	9865022CG1C	6.7E-02	6.8E-02
23	9865023CG1C	6.0E-02	6.1E-02
24	9865024CG1C	5.6E-02	5.7E-02
25	9865025CG1C	7.8E-02	7.9E-02
26	9865026CG1C	6.0E-02	6.1E-02
27	9865027CG1C	5.7E-02	5.8E-02
28	9865028CG1C	5.5E-02	5.6E-02
29	9865029CG1C	6.6E-02	6.7E-02
30	9865030CG1C	5.4E-02	5.5E-02
31	9865031CG1C	5.9E-02	6.0E-02
32	9865032CG1C	6.5E-02	6.6E-02
33	9865033CG1C	6.1E-02	6.2E-02
34	9865034CG1C	5.6E-02	5.7E-02
35	9865035CG1C	8.5E-03	8.6E-03
36	9865036CG1C	8.5E-03	8.6E-03
37	9865037CG1C	8.5E-03	8.6E-03
38	9865038CG1C	5.3E-02	5.4E-02
39	9865039CG1C	1.2E-01	1.3E-01
40	9865040CG1C	1.3E-01	1.4E-01
41	9865041CG1C	6.2E-02	6.3E-02
42	9865042CG1C	5.7E-02	5.8E-02
43	9865043CG1C	5.6E-02	5.7E-02
44	9865044CG1C	6.3E-02	6.4E-02
45	9865045CG1C	6.1E-02	6.2E-02
46	9865046CG1C	6.1E-02	6.2E-02
47	9865047CG1C	5.2E-02	5.3E-02
48	9865048CG1C	5.8E-02	5.9E-02
49	9865049CG1C	1.2E-01	1.3E-01
50	9865050CG1C	6.0E-02	6.1E-02
51	9865051CG1C	7.7E-02	7.8E-02
52	9865052CG1C	1.2E-01	1.3E-01
53	9865053CG1C	7.3E-03	7.4E-03
54	9865054CG1C	8.5E-03	8.6E-03
55	9865055CG1C	6.2E-02	6.3E-02
56	9865056CG1C	6.2E-02	6.3E-02
57	9865057CG1C	5.3E-02	5.4E-02
58	9865058CG1C	6.3E-02	6.4E-02
59	9865059CG1C	7.8E-03	7.9E-03
60	9865060CG1C	6.8E-03	6.9E-03
61	9865061CG1C	2.2E-02	2.3E-02
62	9865062CG1C	3.1E-02	3.2E-02
63	9865063CG1C	1.3E-01	1.4E-01
64	9865064CG1C	1.2E-01	1.3E-01
65	9865065CG1C	1.2E-01	1.3E-01
66	9865066CG1C	1.2E-01	1.3E-01
67	9865067CG1C	1.2E-01	1.3E-01
68	9865068CG1C	1.1E-01	1.2E-01
69	9865069CG1C	6.2E-02	6.3E-02
70	9865070CG1C	1.2E-01	1.3E-01
71	9865071CG1C	1.2E-01	1.3E-01
72	9865072CG1C	1.3E-01	1.4E-01
73	9865073CG1C	7.0E-02	7.1E-02
74	9865074CG1C	1.3E-01	1.4E-01
75	9865075CG1C	6.3E-02	6.4E-02
76	9865076CG1C	1.1E-01	1.2E-01
77	9865077CG1C	1.2E-01	1.3E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
78	9865078CG1C	5.6E-02	5.7E-02
79	9865079CG1C	1.2E-01	1.3E-01
80	9865080CG1C	1.2E-01	1.3E-01
81	9865081CG1C	1.3E-01	1.4E-01
82	9865082CG1C	6.5E-02	6.6E-02
83	9865083CG1C	5.8E-02	5.9E-02
84	9865084CG1C	5.7E-02	5.8E-02
85	9865085CG1C	5.8E-02	5.9E-02
86	9865086CG1C	5.1E-02	5.2E-02
87	9865087CG1C	1.2E-01	1.3E-01
88	9865088CG1C	6.0E-02	6.1E-02
89	9865089CG1C	6.5E-02	6.6E-02
90	9865090CG1C	5.8E-02	5.9E-02
91	9865091CG1C	2.6E-02	2.7E-02
92	9865092CG1C	3.2E-02	3.3E-02
93	9865093CG1C	2.9E-02	3.0E-02
94	9865094CG1C	6.1E-02	6.2E-02
95	9865095CG1C	6.4E-02	6.5E-02
96	9865096CG1C	5.4E-02	5.5E-02
97	9865097CG1C	5.9E-02	6.0E-02
98	9865098CG1C	6.3E-02	6.4E-02
99	9865099CG1C	6.2E-02	6.3E-02
100	9865100CG1C	6.5E-03	6.6E-03
101	9865101CG1C	5.7E-02	5.8E-02
102	9865102CG1C	2.8E-02	2.9E-02
103	9865103CG1C	5.9E-02	6.0E-02
104	9865104CG1C	5.7E-02	5.8E-02
105	9865105CG1C	5.8E-02	5.9E-02
106	9865106CG1C	6.0E-02	6.1E-02
107	9865107CG1C	1.2E-01	1.3E-01
108	9865108CG1C	5.9E-02	6.0E-02
109	9865109CG1C	5.9E-02	6.0E-02
110	9865110CG1C	6.1E-02	6.2E-02
111	9865111CG1C	5.7E-02	5.8E-02
112	9865112CG1C	2.7E-02	2.8E-02
113	9865113CG1C	5.9E-02	6.0E-02
114	9865114CG1C	5.7E-02	5.8E-02
115	9865115CG1C	6.0E-02	6.1E-02
116	9865116CG1C	5.9E-02	6.0E-02
117	9865117CG1C	6.5E-02	6.6E-02
118	9865118CG1C	5.7E-02	5.8E-02
119	9865119CG1C	5.3E-02	5.4E-02
120	9865120CG1C	6.3E-02	6.4E-02
121	9865121CG1C	6.5E-02	6.6E-02
122	9865122CG1C	5.7E-02	5.8E-02
123	9865123CG1C	6.5E-02	6.6E-02
124	9865124CG1C	5.7E-02	5.8E-02
125	9865125CG1C	4.9E-02	5.0E-02
126	9865126CG1C	5.8E-02	5.9E-02
127	9865127CG1C	6.1E-02	6.2E-02
128	9865128CG1C	6.1E-02	6.2E-02
129	9865129CG1C	1.8E-01	1.9E-01
130	9865130CG1C	6.6E-02	6.7E-02
131	9865131CG1C	5.9E-02	6.0E-02
132	9865132CG1C	6.0E-02	6.1E-02
133	9865133CG1C	2.7E-02	2.8E-02
134	9865134CG1C	6.8E-02	6.9E-02
135	9865135CG1C	6.1E-02	6.2E-02
136	9865136CG1C	1.6E-01	1.7E-01
137	9865137CG1C	5.5E-02	5.6E-02
138	9865138CG1C	1.3E-01	1.4E-01
139	9865139CG1C	6.4E-02	6.5E-02
140	9865140CG1C	4.4E-02	4.5E-02
141	9865141CG1C	6.2E-02	6.3E-02
142	9865142CG1C	5.9E-02	6.0E-02
143	9865143CG1C	6.1E-02	6.2E-02
144	9865144CG1C	5.1E-02	5.2E-02
145	9865145CG1C	6.7E-02	6.8E-02
146	9865146CG1C	7.0E-02	7.1E-02
147	9865147CG1C	5.5E-02	5.6E-02
148	9865148CG1C	6.1E-02	6.2E-02
149	9865149CG1C	4.2E-02	4.3E-02
150	9865150CG1C	1.2E-01	1.3E-01
151	9865151CG1C	5.8E-02	5.9E-02
152	9865152CG1C	6.6E-02	6.7E-02
153	9865153CG1C	1.3E-01	1.4E-01
154	9865154CG1C	1.4E-01	1.5E-01

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(55/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
155	9865155CG1C	6.8E-02	6.9E-02
156	9865156CG1C	5.8E-02	5.9E-02
157	9865157CG1C	5.7E-02	5.8E-02
158	9865158CG1C	6.6E-02	6.7E-02
159	9865159CG1C	5.8E-02	5.9E-02
160	9865160CG1C	5.4E-02	5.5E-02
161	9865161CG1C	6.3E-02	6.4E-02
162	9865162CG1C	6.6E-02	6.7E-02
163	9865163CG1C	6.0E-02	6.1E-02
164	9865164CG1C	5.8E-02	5.9E-02
165	9865165CG1C	5.8E-02	5.9E-02
166	9865166CG1C	6.0E-02	6.1E-02
167	9865167CG1C	5.9E-02	6.0E-02
168	9865168CG1C	6.3E-02	6.4E-02
169	9865169CG1C	6.6E-02	6.7E-02
170	9865170CG1C	5.4E-02	5.5E-02
171	9865171CG1C	6.1E-02	6.2E-02
172	9865172CG1C	6.1E-02	6.2E-02
173	9865173CG1C	7.4E-02	7.5E-02
174	9865174CG1C	6.5E-02	6.6E-02
175	9865175CG1C	1.3E-01	1.4E-01
176	9865176CG1C	2.0E-02	2.1E-02
177	9865177CG1C	1.5E-01	1.6E-01
178	9865178CG1C	6.0E-02	6.1E-02
179	9865179CG1C	1.3E-01	1.4E-01
180	9865180CG1C	5.6E-02	5.7E-02
181	9865181CG1C	5.9E-02	6.0E-02
182	9865182CG1C	6.4E-02	6.5E-02
183	9865183CG1C	6.2E-02	6.3E-02
184	9865184CG1C	6.5E-02	6.6E-02
185	9865185CG1C	5.5E-02	5.6E-02
186	9865186CG1C	1.2E-01	1.3E-01
187	9865187CG1C	1.3E-01	1.4E-01
188	9865188CG1C	5.9E-02	6.0E-02
189	9865189CG1C	1.7E-01	1.8E-01
190	9865190CG1C	1.3E-01	1.4E-01
191	9865191CG1C	1.3E-01	1.4E-01
192	9865192CG1C	5.8E-02	5.9E-02
193	9865193CG1C	5.4E-02	5.5E-02
194	9865194CG1C	5.7E-02	5.8E-02
195	9865195CG1C	5.5E-02	5.6E-02
196	9865196CG1C	6.5E-02	6.6E-02
197	9865197CG1C	4.1E-02	4.2E-02
198	9865198CG1C	6.3E-02	6.4E-02
199	9865199CG1C	6.4E-02	6.5E-02
200	9865200CG1C	6.6E-02	6.7E-02
201	9865201CG1C	6.4E-02	6.5E-02
202	9865202CG1C	6.1E-02	6.2E-02
203	9865203CG1C	6.5E-02	6.6E-02
204	9865204CG1C	6.3E-02	6.4E-02
205	9865205CG1C	6.1E-02	6.2E-02
206	9865206CG1C	5.8E-02	5.9E-02
207	9865207CG1C	5.2E-02	5.3E-02
208	9865208CG1C	5.4E-02	5.5E-02
209	9865209CG1C	6.2E-02	6.3E-02
210	9865210CG1C	5.7E-02	5.8E-02
211	9865211CG1C	5.7E-02	5.8E-02
212	9865212CG1C	6.5E-02	6.6E-02
213	9865213CG1C	6.2E-02	6.3E-02
214	9865214CG1C	7.5E-02	7.6E-02
215	9865215CG1C	6.2E-02	6.3E-02
216	9865216CG1C	5.7E-02	5.8E-02
217	9865217CG1C	6.8E-02	6.9E-02
218	9865218CG1C	7.2E-02	7.3E-02
219	9865219CG1C	6.2E-02	6.3E-02
220	9865220CG1C	6.9E-02	7.0E-02
221	9865221CG1C	6.8E-02	6.9E-02
222	9865222CG1C	7.4E-02	7.5E-02
223	9865223CG1C	6.8E-02	6.9E-02
224	9865224CG1C	7.5E-02	7.6E-02
225	9865225CG1C	6.8E-02	6.9E-02
226	9865226CG1C	6.4E-02	6.5E-02
227	9865227CG1C	7.0E-02	7.1E-02
228	9865228CG1C	7.2E-02	7.3E-02
229	9865229CG1C	6.7E-02	6.8E-02
230	9865230CG1C	5.5E-02	5.6E-02
231	9865231CG1C	6.4E-02	6.5E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
232	9865232CG1C	6.5E-02	6.6E-02
233	9865233CG1C	6.6E-02	6.7E-02
234	9865234CG1C	6.1E-02	6.2E-02
235	9865235CG1C	6.6E-02	6.7E-02
236	9865236CG1C	6.0E-02	6.1E-02
237	9865237CG1C	6.9E-02	7.0E-02
238	9865238CG1C	6.2E-02	6.3E-02
239	9865239CG1C	5.9E-02	6.0E-02
240	9865240CG1C	6.0E-02	6.1E-02
241	9865241CG1C	9.2E-02	9.3E-02
242	9865242CG1C	6.5E-02	6.6E-02
243	9865243CG1C	7.2E-02	7.3E-02
244	9865244CG1C	7.4E-02	7.5E-02
245	9865245CG1C	6.0E-02	6.1E-02
246	9865246CG1C	6.1E-02	6.2E-02
247	9865247CG1C	6.8E-02	6.9E-02
248	9865248CG1C	6.4E-02	6.5E-02
249	9865249CG1C	6.6E-02	6.7E-02
250	9865250CG1C	6.4E-02	6.5E-02
251	9865251CG1C	6.6E-02	6.7E-02
252	9865252CG1C	7.2E-02	7.3E-02
253	9865253CG1C	6.5E-02	6.6E-02
254	9865254CG1C	6.6E-02	6.7E-02
255	9865255CG1C	7.0E-02	7.1E-02
256	9865256CG1C	4.7E-02	4.8E-02
257	9865257CG1C	6.7E-02	6.8E-02
258	9865258CG1C	6.8E-02	6.9E-02
259	9865259CG1C	6.5E-02	6.6E-02
260	9865260CG1C	6.9E-02	7.0E-02
261	9865261CG1C	7.3E-02	7.4E-02
262	9865262CG1C	6.4E-02	6.5E-02
263	9865263CG1C	6.7E-02	6.8E-02
264	9865264CG1C	6.0E-02	6.1E-02
265	9865265CG1C	6.0E-02	6.1E-02
266	9865266CG1C	6.5E-02	6.6E-02
267	9865267CG1C	6.6E-02	6.7E-02
268	9865268CG1C	6.6E-02	6.7E-02
269	9865269CG1C	9.5E-02	9.6E-02
270	9865270CG1C	1.2E-01	1.3E-01
271	9865271CG1C	6.6E-02	6.7E-02
272	9865272CG1C	1.1E-01	1.2E-01
273	9865273CG1C	6.7E-02	6.8E-02
274	9865274CG1C	6.8E-02	6.9E-02
275	9865275CG1C	6.1E-02	6.2E-02
276	9865276CG1C	1.1E-01	1.2E-01
277	9865277CG1C	6.0E-02	6.1E-02
278	9865278CG1C	5.8E-02	5.9E-02
279	9865279CG1C	1.2E-01	1.3E-01
280	9865280CG1C	1.1E-01	1.2E-01
281	9865281CG1C	7.7E-02	7.8E-02
282	9865282CG1C	1.1E-02	1.2E-02
283	9865283CG1C	1.2E-01	1.3E-01
284	9865284CG1C	6.1E-02	6.2E-02
285	9865285CG1C	7.3E-02	7.4E-02
286	9865286CG1C	6.6E-02	6.7E-02
287	9865287CG1C	8.2E-03	8.3E-03
288	9865288CG1C	6.5E-02	6.6E-02
289	9865289CG1C	7.2E-02	7.3E-02
290	9865290CG1C	7.9E-02	8.0E-02
291	9865291CG1C	7.5E-02	7.6E-02
292	9865292CG1C	1.5E-02	1.6E-02
293	9865293CG1C	1.4E-02	1.5E-02
294	9865294CG1C	1.6E-02	1.7E-02
295	9865295CG1C	1.2E-01	1.3E-01
296	9865296CG1C	7.0E-02	7.1E-02
297	9865297CG1C	7.1E-02	7.2E-02
298	9865298CG1C	5.7E-02	5.8E-02
299	9865299CG1C	6.7E-02	6.8E-02
300	9865300CG1C	6.1E-02	6.2E-02
301	9865301CG1C	7.7E-02	7.8E-02
302	9865302CG1C	6.7E-02	6.8E-02
303	9865303CG1C	6.8E-02	6.9E-02
304	9865304CG1C	7.8E-02	7.9E-02
305	9865305CG1C	7.3E-02	7.4E-02
306	9865306CG1C	7.4E-02	7.5E-02
307	9865307CG1C	8.4E-02	8.5E-02
308	9865308CG1C	7.0E-02	7.1E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(56/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
309	9865309CG1C	7.5E-02	7.6E-02
310	9865310CG1C	8.3E-02	8.4E-02
311	9865311CG1C	7.0E-02	7.1E-02
312	9865312CG1C	7.4E-02	7.5E-02
313	9865313CG1C	8.3E-02	8.4E-02
314	9865314CG1C	6.8E-02	6.9E-02
315	9865315CG1C	6.9E-02	7.0E-02
316	9865316CG1C	6.5E-02	6.6E-02
317	9865317CG1C	6.4E-02	6.5E-02
318	9865318CG1C	7.1E-02	7.2E-02
319	9865319CG1C	7.6E-02	7.7E-02
320	9865320CG1C	7.1E-02	7.2E-02
321	9865321CG1C	7.4E-02	7.5E-02
322	9865322CG1C	7.2E-02	7.3E-02
323	9865323CG1C	7.3E-02	7.4E-02
324	9865324CG1C	6.9E-02	7.0E-02
325	9865325CG1C	7.5E-02	7.6E-02
326	9865326CG1C	7.3E-02	7.4E-02
327	9865327CG1C	7.0E-02	7.1E-02
328	9865328CG1C	7.6E-02	7.7E-02
329	9865329CG1C	8.3E-02	8.4E-02
330	9865330CG1C	7.0E-02	7.1E-02
331	9865331CG1C	7.0E-02	7.1E-02
332	9865332CG1C	6.8E-02	6.9E-02
333	9865333CG1C	7.7E-02	7.8E-02
334	9865334CG1C	6.5E-02	6.6E-02
335	9865335CG1C	7.0E-02	7.1E-02
336	9865336CG1C	7.0E-02	7.1E-02
337	9865337CG1C	6.8E-02	6.9E-02
338	9865338CG1C	7.4E-02	7.5E-02
339	9865339CG1C	7.3E-02	7.4E-02
340	9865340CG1C	7.9E-02	8.0E-02
341	9865341CG1C	7.1E-02	7.2E-02
342	9865342CG1C	6.4E-02	6.5E-02
343	9865343CG1C	6.7E-02	6.8E-02
344	9865344CG1C	6.5E-02	6.6E-02
345	9865345CG1C	6.5E-02	6.6E-02
346	9865346CG1C	7.8E-02	7.9E-02
347	9865347CG1C	7.3E-02	7.4E-02
348	9865348CG1C	6.8E-02	6.9E-02
349	9865349CG1C	6.8E-02	6.9E-02
350	9865350CG1C	5.7E-02	5.8E-02
351	9865351CG1C	7.0E-02	7.1E-02
352	9865352CG1C	6.7E-02	6.8E-02
353	9865353CG1C	7.5E-02	7.6E-02
354	9865354CG1C	7.0E-02	7.1E-02
355	9865355CG1C	8.1E-02	8.2E-02
356	9865356CG1C	7.2E-02	7.3E-02
357	9865357CG1C	7.4E-02	7.5E-02
358	9865358CG1C	7.5E-02	7.6E-02
359	9865359CG1C	7.3E-02	7.4E-02
360	9865360CG1C	6.2E-02	6.3E-02
361	9865361CG1C	8.2E-02	8.3E-02
362	9865362CG1C	7.8E-02	7.9E-02
363	9865363CG1C	6.9E-02	7.0E-02
364	9865364CG1C	7.7E-02	7.8E-02
365	9865365CG1C	7.5E-02	7.6E-02
366	9865366CG1C	7.9E-02	8.0E-02
367	9865367CG1C	8.3E-02	8.4E-02
368	9865368CG1C	6.8E-02	6.9E-02
369	9865369CG1C	7.4E-02	7.5E-02
370	9865370CG1C	6.6E-02	6.7E-02
371	9865371CG1C	7.4E-02	7.5E-02
372	9865372CG1C	6.7E-02	6.8E-02
373	9865373CG1C	7.6E-02	7.7E-02
374	9865374CG1C	5.6E-02	5.7E-02
375	9865375CG1C	6.6E-02	6.7E-02
376	9865376CG1C	6.7E-02	6.8E-02
377	9865377CG1C	7.2E-02	7.3E-02
378	9865378CG1C	7.5E-02	7.6E-02
379	9865379CG1C	6.6E-02	6.7E-02
380	9865380CG1C	7.4E-02	7.5E-02
381	9865381CG1C	7.8E-02	7.9E-02
382	9865382CG1C	6.8E-02	6.9E-02
383	9865383CG1C	6.3E-02	6.4E-02
384	9865384CG1C	6.9E-02	7.0E-02
385	9865385CG1C	6.9E-02	7.0E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
386	9865386CG1C	7.5E-02	7.6E-02
387	9865387CG1C	8.1E-02	8.2E-02
388	9865388CG1C	7.0E-02	7.1E-02
389	9865389CG1C	6.5E-02	6.6E-02
390	9865390CG1C	6.5E-02	6.6E-02
391	9865391CG1C	7.3E-02	7.4E-02
392	9865392CG1C	6.6E-02	6.7E-02
393	9865393CG1C	6.1E-02	6.2E-02
394	9865394CG1C	6.9E-02	7.0E-02
395	9865395CG1C	6.4E-02	6.5E-02
396	9865396CG1C	6.2E-02	6.3E-02
397	9865397CG1C	7.2E-02	7.3E-02
398	9865398CG1C	6.5E-02	6.6E-02
399	9865399CG1C	6.5E-02	6.6E-02
400	9865400CG1C	6.2E-02	6.3E-02
401	9865401CG1C	7.0E-02	7.1E-02
402	9865402CG1C	7.3E-02	7.4E-02
403	9865403CG1C	7.1E-02	7.2E-02
404	9865404CG1C	5.7E-02	5.8E-02
405	9865405CG1C	6.8E-02	6.9E-02
406	9865406CG1C	6.3E-02	6.4E-02
407	9865407CG1C	6.9E-02	7.0E-02
408	9865408CG1C	4.7E-02	4.8E-02
409	9865409CG1C	6.7E-02	6.8E-02
410	9865410CG1C	6.7E-02	6.8E-02
411	9865411CG1C	6.3E-02	6.4E-02
412	9865412CG1C	6.0E-02	6.1E-02
413	9865413CG1C	5.9E-02	6.0E-02
414	9865414CG1C	6.9E-02	7.0E-02
415	9865415CG1C	6.1E-02	6.2E-02
416	9865416CG1C	6.7E-02	6.8E-02
417	9865417CG1C	6.9E-02	7.0E-02
418	9865418CG1C	6.7E-02	6.8E-02
419	9865419CG1C	6.7E-02	6.8E-02
420	9865420CG1C	5.5E-02	5.6E-02
421	9865421CG1C	7.2E-02	7.3E-02
422	9865422CG1C	6.7E-02	6.8E-02
423	9865423CG1C	6.8E-02	6.9E-02
424	9865424CG1C	6.6E-02	6.7E-02
425	9865425CG1C	7.4E-02	7.5E-02
426	9865426CG1C	5.6E-02	5.7E-02
427	9865427CG1C	7.7E-02	7.8E-02
428	9865428CG1C	6.9E-02	7.0E-02
429	9865429CG1C	7.2E-02	7.3E-02
430	9865430CG1C	5.2E-02	5.3E-02
431	9865431CG1C	5.7E-02	5.8E-02
432	9865432CG1C	6.8E-02	6.9E-02
433	9865433CG1C	7.0E-02	7.1E-02
434	9865434CG1C	7.2E-02	7.3E-02
435	9865435CG1C	1.2E-02	1.3E-02
436	9865436CG1C	6.7E-02	6.8E-02
437	9865437CG1C	6.6E-02	6.7E-02
438	9865438CG1C	6.5E-02	6.6E-02
439	9865439CG1C	6.7E-02	6.8E-02
440	9865440CG1C	6.9E-02	7.0E-02
441	9865441CG1C	8.5E-02	8.6E-02
442	9865442CG1C	7.0E-02	7.1E-02
443	9865443CG1C	7.2E-02	7.3E-02
444	9865444CG1C	6.9E-02	7.0E-02
445	9865445CG1C	7.2E-02	7.3E-02
446	9865446CG1C	8.4E-02	8.5E-02
447	9865447CG1C	7.2E-02	7.3E-02
448	9865448CG1C	7.0E-02	7.1E-02
449	9865449CG1C	6.5E-02	6.6E-02
450	9865450CG1C	6.6E-02	6.7E-02
451	9865451CG1C	7.0E-02	7.1E-02
452	9865452CG1C	7.1E-02	7.2E-02
453	9865453CG1C	7.6E-02	7.7E-02
454	9865454CG1C	7.1E-02	7.2E-02
455	9865455CG1C	6.4E-02	6.5E-02
456	9865456CG1C	5.3E-02	5.4E-02
457	9865457CG1C	5.6E-02	5.7E-02
458	9865458CG1C	7.0E-02	7.1E-02
459	9865459CG1C	5.8E-02	5.9E-02
460	9865460CG1C	6.6E-02	6.7E-02
461	9865461CG1C	6.7E-02	6.8E-02
462	9865462CG1C	3.3E-02	3.4E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(57/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
463	9865463CG1C	2.7E-02	2.8E-02
464	9865464CG1C	3.6E-02	3.7E-02
465	9865465CG1C	3.9E-02	4.0E-02
466	9865466CG1C	3.1E-02	3.2E-02
467	9865467CG1C	1.3E-02	1.4E-02
468	9865468CG1C	2.6E-02	2.7E-02
469	9865469CG1C	3.8E-02	3.9E-02
470	9865470CG1C	2.2E-02	2.3E-02
471	9865471CG1C	2.9E-02	3.0E-02
472	9865472CG1C	2.0E-02	2.1E-02
473	9865473CG1C	3.3E-02	3.4E-02
474	9865474CG1C	3.5E-02	3.6E-02
475	9865475CG1C	3.9E-02	4.0E-02
476	9865476CG1C	3.9E-02	4.0E-02
477	9865477CG1C	3.4E-02	3.5E-02
478	9865478CG1C	3.7E-02	3.8E-02
479	9865479CG1C	3.5E-02	3.6E-02
480	9865480CG1C	2.0E-02	2.1E-02
481	9865481CG1C	2.1E-02	2.2E-02
482	9865482CG1C	2.6E-02	2.7E-02
483	9865483CG1C	6.8E-02	6.9E-02
484	9865484CG1C	2.4E-02	2.5E-02
485	9865485CG1C	2.2E-02	2.3E-02
486	9865486CG1C	3.6E-02	3.7E-02
487	9865487CG1C	2.4E-02	2.5E-02
488	9865488CG1C	3.6E-02	3.7E-02
489	9865489CG1C	2.1E-02	2.2E-02
490	9865490CG1C	2.2E-02	2.3E-02
491	9865491CG1C	2.9E-02	3.0E-02
492	9865492CG1C	1.9E-02	2.0E-02
493	9865493CG1C	2.1E-02	2.2E-02
494	9865494CG1C	2.0E-02	2.1E-02
495	9865495CG1C	5.3E-02	5.4E-02
496	9865496CG1C	2.3E-02	2.4E-02
497	9865497CG1C	2.3E-02	2.4E-02
498	9865498CG1C	2.4E-02	2.5E-02
499	9865499CG1C	2.4E-02	2.5E-02
500	9865500CG1C	6.6E-02	6.7E-02
501	9865501CG1C	3.4E-02	3.5E-02
502	9865502CG1C	2.7E-02	2.8E-02
503	9865503CG1C	2.8E-02	2.9E-02
504	9865504CG1C	3.2E-02	3.3E-02
505	9865505CG1C	3.0E-02	3.1E-02
506	9865506CG1C	4.1E-02	4.2E-02
507	9865507CG1C	4.3E-02	4.4E-02
508	9865508CG1C	2.5E-02	2.6E-02
509	9865509CG1C	4.4E-02	4.5E-02
510	9865510CG1C	2.7E-02	2.8E-02
511	9865511CG1C	4.0E-02	4.1E-02
512	9865512CG1C	2.9E-02	3.0E-02
513	9865513CG1C	3.9E-02	4.0E-02
514	9865514CG1C	4.6E-02	4.7E-02
515	9865515CG1C	3.7E-02	3.8E-02
516	9865516CG1C	4.1E-02	4.2E-02
517	9865517CG1C	3.5E-02	3.6E-02
518	9865518CG1C	4.6E-02	4.7E-02
519	9865519CG1C	3.6E-02	3.7E-02
520	9865520CG1C	2.4E-02	2.5E-02
521	9865521CG1C	3.3E-02	3.4E-02
522	9865522CG1C	3.1E-02	3.2E-02
523	9865523CG1C	4.7E-02	4.8E-02
524	9865524CG1C	1.8E-02	1.9E-02
525	9865525CG1C	2.4E-02	2.5E-02
526	9865526CG1C	4.7E-02	4.8E-02
527	9865527CG1C	1.9E-02	2.0E-02
528	9865528CG1C	2.9E-02	3.0E-02
529	9865529CG1C	1.7E-02	1.8E-02
530	9865530CG1C	2.9E-02	3.0E-02
531	9865531CG1C	2.8E-02	2.9E-02
532	9865532CG1C	6.4E-02	6.5E-02
533	9865533CG1C	2.0E-02	2.1E-02
534	9865534CG1C	3.3E-02	3.4E-02
535	9865535CG1C	2.0E-02	2.1E-02
536	9865536CG1C	2.0E-02	2.1E-02
537	9865537CG1C	6.0E-02	6.1E-02
538	9865538CG1C	2.4E-02	2.5E-02
539	9865539CG1C	3.4E-02	3.5E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
540	9865540CG1C	4.6E-02	4.7E-02
541	9865541CG1C	1.1E-01	1.2E-01
542	9865542CG1C	4.7E-02	4.8E-02
543	9865543CG1C	1.9E-02	2.0E-02
544	9865544CG1C	2.5E-02	2.6E-02
545	9865545CG1C	2.0E-02	2.1E-02
546	9865546CG1C	4.5E-02	4.6E-02
547	9865547CG1C	4.8E-02	4.9E-02
548	9865548CG1C	3.4E-02	3.5E-02
549	9865549CG1C	4.8E-02	4.9E-02
550	9865550CG1C	2.4E-02	2.5E-02
551	9865551CG1C	4.6E-02	4.7E-02
552	9865552CG1C	4.7E-02	4.8E-02
553	9865553CG1C	5.3E-02	5.4E-02
554	9865554CG1C	2.5E-02	2.6E-02
555	9865555CG1C	4.3E-02	4.4E-02
556	9865556CG1C	1.0E-01	1.1E-01
557	9865557CG1C	3.1E-02	3.2E-02
558	9865558CG1C	2.4E-02	2.5E-02
559	9865559CG1C	4.9E-02	5.0E-02
560	9865560CG1C	2.8E-02	2.9E-02
561	9865561CG1C	2.3E-02	2.4E-02
562	9865562CG1C	2.2E-02	2.3E-02
563	9865563CG1C	3.0E-02	3.1E-02
564	9865564CG1C	3.1E-02	3.2E-02
565	9865565CG1C	2.8E-02	2.9E-02
566	9865566CG1C	2.4E-02	2.5E-02
567	9865567CG1C	3.0E-02	3.1E-02
568	9865568CG1C	2.4E-02	2.5E-02
569	9865569CG1C	2.8E-02	2.9E-02
570	9865570CG1C	2.3E-02	2.4E-02
571	9865571CG1C	2.6E-02	2.7E-02
572	9865572CG1C	2.9E-02	3.0E-02
573	9865573CG1C	1.8E-02	1.9E-02
574	9865574CG1C	1.8E-02	1.9E-02
575	9865575CG1C	1.4E-02	1.5E-02
576	9865576CG1C	1.9E-02	2.0E-02
577	9865577CG1C	3.6E-02	3.7E-02
578	9865578CG1C	2.3E-02	2.4E-02
579	9865579CG1C	1.7E-02	1.8E-02
580	9865580CG1C	2.1E-02	2.2E-02
581	9865581CG1C	1.7E-02	1.8E-02
582	9865582CG1C	1.9E-02	2.0E-02
583	9865583CG1C	2.0E-02	2.1E-02
584	9865584CG1C	1.7E-02	1.8E-02
585	9865585CG1C	2.0E-02	2.1E-02
586	9865586CG1C	2.1E-02	2.2E-02
587	9865587CG1C	2.6E-02	2.7E-02
588	9865588CG1C	2.4E-02	2.5E-02
589	9865589CG1C	4.3E-02	4.4E-02
590	9865590CG1C	3.8E-02	3.9E-02
591	9865591CG1C	4.6E-02	4.7E-02
592	9865592CG1C	2.2E-02	2.3E-02
593	9865593CG1C	2.1E-02	2.2E-02
594	9865594CG1C	4.0E-02	4.1E-02
595	9865595CG1C	2.6E-02	2.7E-02
596	9865596CG1C	2.5E-02	2.6E-02
597	9865597CG1C	4.4E-02	4.5E-02
598	9865598CG1C	1.9E-02	2.0E-02
599	9865599CG1C	2.9E-02	3.0E-02
600	9865600CG1C	4.1E-02	4.2E-02
601	9865601CG1C	2.4E-02	2.5E-02
602	9865602CG1C	3.1E-02	3.2E-02
603	9865603CG1C	2.2E-02	2.3E-02
604	9865604CG1C	2.3E-02	2.4E-02
605	9865605CG1C	2.9E-02	3.0E-02
606	9865606CG1C	2.2E-02	2.3E-02
607	9865607CG1C	5.9E-02	6.0E-02
608	9865608CG1C	4.3E-02	4.4E-02
609	9865609CG1C	3.4E-02	3.5E-02
610	9865610CG1C	3.5E-02	3.6E-02
611	9865611CG1C	4.8E-02	4.9E-02
612	9865612CG1C	5.2E-02	5.3E-02
613	9865613CG1C	2.4E-02	2.5E-02
614	9865614CG1C	2.1E-02	2.2E-02
615	9865615CG1C	2.7E-02	2.8E-02
616	9865616CG1C	2.8E-02	2.9E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(58/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
617	9865617CG1C	2.7E-02	2.8E-02
618	9865618CG1C	5.1E-02	5.2E-02
619	9865619CG1C	4.9E-02	5.0E-02
620	9865620CG1C	3.9E-02	4.0E-02
621	9865621CG1C	3.8E-02	3.9E-02
622	9865622CG1C	4.9E-02	5.0E-02
623	9865623CG1C	2.3E-02	2.4E-02
624	9865624CG1C	2.0E-02	2.1E-02
625	9865625CG1C	7.7E-03	7.8E-03
626	9865626CG1C	3.5E-02	3.6E-02
627	9865627CG1C	2.1E-02	2.2E-02
628	9865628CG1C	7.7E-03	7.8E-03
629	9865629CG1C	4.4E-02	4.5E-02
630	9865630CG1C	4.2E-02	4.3E-02
631	9865631CG1C	1.9E-02	2.0E-02
632	9865632CG1C	4.2E-02	4.3E-02
633	9865633CG1C	2.3E-02	2.4E-02
634	9865634CG1C	2.0E-02	2.1E-02
635	9865635CG1C	2.3E-02	2.4E-02
636	9865636CG1C	4.0E-02	4.1E-02
637	9865637CG1C	1.7E-02	1.8E-02
638	9865638CG1C	2.6E-02	2.7E-02
639	9865639CG1C	3.9E-02	4.0E-02
640	9865640CG1C	2.0E-02	2.1E-02
641	9865641CG1C	3.5E-02	3.6E-02
642	9865642CG1C	6.5E-03	6.6E-03
643	9865643CG1C	2.7E-02	2.8E-02
644	9865644CG1C	2.4E-02	2.5E-02
645	9865645CG1C	2.9E-02	3.0E-02
646	9865646CG1C	3.0E-02	3.1E-02
647	9865647CG1C	4.8E-02	4.9E-02
648	9865648CG1C	2.0E-02	2.1E-02
649	9865649CG1C	4.0E-02	4.1E-02
650	9865650CG1C	1.9E-02	2.0E-02
651	9865651CG1C	4.2E-02	4.3E-02
652	9865652CG1C	4.7E-02	4.8E-02
653	9865653CG1C	2.1E-02	2.2E-02
654	9865654CG1C	6.5E-03	6.6E-03
655	9865655CG1C	3.5E-02	3.6E-02
656	9865656CG1C	6.5E-03	6.6E-03
657	9865657CG1C	6.5E-03	6.6E-03
658	9865658CG1C	4.4E-02	4.5E-02
659	9865659CG1C	3.6E-02	3.7E-02
660	9865660CG1C	6.5E-03	6.6E-03
661	9865661CG1C	4.5E-02	4.6E-02
662	9865662CG1C	5.7E-03	5.8E-03
663	9865663CG1C	4.6E-02	4.7E-02
664	9865664CG1C	5.7E-03	5.8E-03
665	9865665CG1C	2.4E-02	2.5E-02
666	9865666CG1C	4.2E-02	4.3E-02
667	9865667CG1C	4.9E-02	5.0E-02
668	9865668CG1C	2.5E-02	2.6E-02
669	9865669CG1C	5.7E-03	5.8E-03
670	9865670CG1C	3.0E-02	3.1E-02
671	9865671CG1C	2.3E-02	2.4E-02
672	9865672CG1C	2.1E-02	2.2E-02
673	9865673CG1C	2.9E-02	3.0E-02
674	9865674CG1C	4.2E-02	4.3E-02
675	9865675CG1C	5.7E-03	5.8E-03
676	9865676CG1C	2.2E-02	2.3E-02
677	9865677CG1C	5.7E-03	5.8E-03
678	9865678CG1C	2.5E-02	2.6E-02
679	9865679CG1C	5.7E-03	5.8E-03
680	9865680CG1C	5.7E-03	5.8E-03
681	9865681CG1C	4.3E-02	4.4E-02
682	9865682CG1C	5.7E-03	5.8E-03
683	9865683CG1C	5.7E-03	5.8E-03
684	9865684CG1C	6.8E-03	6.9E-03
685	9865685CG1C	6.8E-03	6.9E-03
686	9865686CG1C	6.8E-03	6.9E-03
687	9865687CG1C	6.8E-03	6.9E-03
688	9865688CG1C	6.8E-03	6.9E-03
689	9865689CG1C	6.8E-03	6.9E-03
690	9865690CG1C	1.2E-02	1.3E-02
691	9865691CG1C	6.8E-03	6.9E-03
692	9865692CG1C	8.6E-03	8.7E-03
693	9865693CG1C	6.8E-03	6.9E-03

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
694	9865694CG1C	6.8E-03	6.9E-03
695	9865695CG1C	6.8E-03	6.9E-03
696	9865696CG1C	6.8E-03	6.9E-03
697	9865697CG1C	1.1E-02	1.2E-02
698	9865698CG1C	6.8E-03	6.9E-03
699	9865699CG1C	2.3E-02	2.4E-02
700	9865700CG1C	3.3E-02	3.4E-02
701	9865701CG1C	6.8E-03	6.9E-03
702	9865702CG1C	2.3E-02	2.4E-02
703	9865703CG1C	6.8E-03	6.9E-03
704	9865704CG1C	6.8E-03	6.9E-03
705	9865705CG1C	5.6E-03	5.7E-03
706	9865706CG1C	5.6E-03	5.7E-03
707	9865707CG1C	5.6E-03	5.7E-03
708	9865708CG1C	5.6E-03	5.7E-03
709	9865709CG1C	1.2E-02	1.3E-02
710	9865710CG1C	1.7E-02	1.8E-02
711	9865711CG1C	1.7E-02	1.8E-02
712	9865712CG1C	2.7E-02	2.8E-02
713	9865713CG1C	2.5E-02	2.6E-02
714	9865714CG1C	1.3E-02	1.4E-02
715	9865715CG1C	9.8E-03	9.9E-03
716	9865716CG1C	1.2E-02	1.3E-02
717	9865717CG1C	9.1E-03	9.2E-03
718	9865718CG1C	1.2E-02	1.3E-02
719	9865719CG1C	9.4E-03	9.5E-03
720	9865720CG1C	1.6E-02	1.7E-02
721	9865721CG1C	5.6E-03	5.7E-03
722	9865722CG1C	5.6E-03	5.7E-03
723	9865723CG1C	5.6E-03	5.7E-03
724	9865724CG1C	1.1E-02	1.2E-02
725	9865725CG1C	7.8E-03	7.9E-03
726	9865726CG1C	1.5E-02	1.6E-02
727	9865727CG1C	5.8E-03	5.9E-03
728	9865728CG1C	5.8E-03	5.9E-03
729	9865729CG1C	1.1E-02	1.2E-02
730	9865730CG1C	8.2E-03	8.3E-03
731	9865731CG1C	5.8E-03	5.9E-03
732	9865732CG1C	5.8E-03	5.9E-03
733	9865733CG1C	5.8E-03	5.9E-03
734	9865734CG1C	5.8E-03	5.9E-03
735	9865735CG1C	9.8E-03	9.9E-03
736	9865736CG1C	9.5E-03	9.6E-03
737	9865737CG1C	1.1E-02	1.2E-02
738	9865738CG1C	1.7E-02	1.8E-02
739	9865739CG1C	5.8E-03	5.9E-03
740	9865740CG1C	5.8E-03	5.9E-03
741	9865741CG1C	5.7E-03	5.8E-03
742	9865742CG1C	1.1E-02	1.2E-02
743	9865743CG1C	5.7E-03	5.8E-03
744	9865744CG1C	5.7E-03	5.8E-03
745	9865745CG1C	5.7E-03	5.8E-03
746	9865746CG1C	3.8E-02	3.9E-02
747	9865747CG1C	3.8E-02	3.9E-02
748	9865748CG1C	3.7E-02	3.8E-02
749	9865749CG1C	4.6E-02	4.7E-02
750	9865750CG1C	4.2E-02	4.3E-02
751	9865751CG1C	3.8E-02	3.9E-02
752	9865752CG1C	3.7E-02	3.8E-02
753	9865753CG1C	4.3E-02	4.4E-02
754	9865754CG1C	1.7E-02	1.8E-02
755	9865755CG1C	1.2E-02	1.3E-02
756	9865756CG1C	7.5E-03	7.6E-03
757	9865757CG1C	5.7E-03	5.8E-03
758	9865758CG1C	4.4E-03	4.5E-03
759	9865759CG1C	1.4E-02	1.5E-02
760	9865760CG1C	1.5E-02	1.6E-02
761	9865761CG1C	1.3E-02	1.4E-02
762	9865762CG1C	1.2E-02	1.3E-02
763	9865763CG1C	4.4E-03	4.5E-03
764	9865764CG1C	1.3E-02	1.4E-02
765	9865765CG1C	4.4E-03	4.5E-03
766	9865766CG1C	4.4E-03	4.5E-03
767	9865767CG1C	4.4E-03	4.5E-03
768	9865768CG1C	4.4E-03	4.5E-03
769	9865769CG1C	4.2E-02	4.3E-02
770	9865770CG1C	1.0E-02	1.1E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(59/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
771	9865771CG1C	1.2E-02	1.3E-02
772	9865772CG1C	1.2E-02	1.3E-02
773	9865773CG1C	4.4E-03	4.5E-03
774	9865774CG1C	4.4E-03	4.5E-03
775	9865775CG1C	4.4E-03	4.5E-03
776	9865776CG1C	1.2E-02	1.3E-02
777	9865777CG1C	1.1E-02	1.2E-02
778	9865778CG1C	4.4E-03	4.5E-03
779	9865779CG1C	1.1E-02	1.2E-02
780	9865780CG1C	1.4E-02	1.5E-02
781	9865781CG1C	1.5E-02	1.6E-02
782	9865782CG1C	1.3E-02	1.4E-02
783	9865783CG1C	4.9E-03	5.0E-03
784	9865784CG1C	9.8E-03	9.9E-03
785	9865785CG1C	4.9E-03	5.0E-03
786	9865786CG1C	1.8E-02	1.9E-02
787	9865787CG1C	4.9E-03	5.0E-03
788	9865788CG1C	2.5E-02	2.6E-02
789	9865789CG1C	4.1E-02	4.2E-02
790	9865790CG1C	4.9E-03	5.0E-03
791	9865791CG1C	1.3E-02	1.4E-02
792	9865792CG1C	4.9E-03	5.0E-03
793	9865793CG1C	2.4E-02	2.5E-02
794	9865794CG1C	4.9E-03	5.0E-03
795	9865795CG1C	4.9E-03	5.0E-03
796	9865796CG1C	4.5E-02	4.6E-02
797	9865797CG1C	2.5E-02	2.6E-02
798	9865798CG1C	2.2E-02	2.3E-02
799	9865799CG1C	3.7E-02	3.8E-02
800	9865800CG1C	4.9E-03	5.0E-03
801	9865801CG1C	1.3E-02	1.4E-02
802	9865802CG1C	1.4E-02	1.5E-02
803	9865803CG1C	4.9E-03	5.0E-03
804	9865804CG1C	4.9E-03	5.0E-03
805	9865805CG1C	1.1E-02	1.2E-02
806	9865806CG1C	3.6E-03	3.7E-03
807	9865807CG1C	3.6E-03	3.7E-03
808	9865808CG1C	1.6E-02	1.7E-02
809	9865809CG1C	7.6E-03	7.7E-03
810	9865810CG1C	1.1E-02	1.2E-02
811	9865811CG1C	1.2E-02	1.3E-02
812	9865812CG1C	1.6E-02	1.7E-02
813	9865813CG1C	2.2E-02	2.3E-02
814	9865814CG1C	2.2E-02	2.3E-02
815	9865815CG1C	3.4E-02	3.5E-02
816	9865816CG1C	1.4E-02	1.5E-02
817	9865817CG1C	1.3E-02	1.4E-02
818	9865818CG1C	1.5E-02	1.6E-02
819	9865819CG1C	1.3E-02	1.4E-02
820	9865820CG1C	3.6E-03	3.7E-03
821	9865821CG1C	1.2E-02	1.3E-02
822	9865822CG1C	3.6E-02	3.7E-02
823	9865823CG1C	3.6E-03	3.7E-03
824	9865824CG1C	2.1E-02	2.2E-02
825	9865825CG1C	1.3E-02	1.4E-02
826	9865826CG1C	1.2E-02	1.3E-02
827	9865827CG1C	3.6E-03	3.7E-03
828	9865828CG1C	1.4E-02	1.5E-02
829	9865829CG1C	1.4E-02	1.5E-02
830	9865830CG1C	1.3E-02	1.4E-02
831	9865831CG1C	1.2E-02	1.3E-02
832	9865832CG1C	1.3E-02	1.4E-02
833	9865833CG1C	4.8E-03	4.9E-03
834	9865834CG1C	1.5E-02	1.6E-02
835	9865835CG1C	1.1E-02	1.2E-02
836	9865836CG1C	1.4E-02	1.5E-02
837	9865837CG1C	2.6E-02	2.7E-02
838	9865838CG1C	1.6E-02	1.7E-02
839	9865839CG1C	9.0E-03	9.1E-03
840	9865840CG1C	1.3E-02	1.4E-02
841	9865841CG1C	1.2E-02	1.3E-02
842	9865842CG1C	3.5E-02	3.6E-02
843	9865843CG1C	1.3E-02	1.4E-02
844	9865844CG1C	1.3E-02	1.4E-02
845	9865845CG1C	2.3E-02	2.4E-02
846	9865846CG1C	9.8E-03	9.9E-03
847	9865847CG1C	1.3E-02	1.4E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
848	9865848CG1C	3.5E-02	3.6E-02
849	9865849CG1C	9.7E-03	9.8E-03
850	9865850CG1C	2.3E-02	2.4E-02
851	9865851CG1C	1.2E-02	1.3E-02
852	9865852CG1C	9.9E-03	1.0E-02
853	9865853CG1C	9.0E-03	9.1E-03
854	9865854CG1C	8.7E-03	8.8E-03
855	9865855CG1C	8.3E-03	8.4E-03
856	9865856CG1C	8.4E-03	8.5E-03
857	9865857CG1C	4.1E-02	4.2E-02
858	9865858CG1C	1.4E-02	1.5E-02
859	9865859CG1C	1.2E-02	1.3E-02
860	9865860CG1C	3.9E-02	4.0E-02
861	9865861CG1C	3.3E-02	3.4E-02
862	9865862CG1C	8.1E-03	8.2E-03
863	9865863CG1C	8.5E-03	8.6E-03
864	9865864CG1C	6.7E-03	6.8E-03
865	9865865CG1C	3.9E-02	4.0E-02
866	9865866CG1C	9.2E-03	9.3E-03
867	9865867CG1C	5.0E-02	5.1E-02
868	9865868CG1C	4.5E-02	4.6E-02
869	9865869CG1C	1.9E-02	2.0E-02
870	9865870CG1C	9.6E-03	9.7E-03
871	9865871CG1C	4.2E-02	4.3E-02
872	9865872CG1C	1.1E-02	1.2E-02
873	9865873CG1C	4.1E-02	4.2E-02
874	9865874CG1C	3.9E-02	4.0E-02
875	9865875CG1C	4.0E-02	4.1E-02
876	9865876CG1C	9.1E-03	9.2E-03
877	9865877CG1C	4.0E-02	4.1E-02
878	9865878CG1C	3.5E-02	3.6E-02
879	9865879CG1C	3.8E-02	3.9E-02
880	9865880CG1C	3.1E-02	3.2E-02
881	9865881CG1C	6.0E-03	6.1E-03
882	9865882CG1C	3.0E-02	3.1E-02
883	9865883CG1C	3.6E-02	3.7E-02
884	9865884CG1C	3.7E-02	3.8E-02
885	9865885CG1C	3.8E-02	3.9E-02
886	9865886CG1C	1.4E-02	1.5E-02
887	9865887CG1C	8.7E-03	8.8E-03
888	9865888CG1C	9.1E-03	9.2E-03
889	9865889CG1C	4.2E-02	4.3E-02
890	9865890CG1C	4.3E-02	4.4E-02
891	9865891CG1C	8.7E-03	8.8E-03
892	9865892CG1C	4.0E-02	4.1E-02
893	9865893CG1C	3.7E-02	3.8E-02
894	9865894CG1C	3.2E-02	3.3E-02
895	9865895CG1C	3.3E-02	3.4E-02
896	9865896CG1C	3.4E-02	3.5E-02
897	9865897CG1C	9.4E-03	9.5E-03
898	9865898CG1C	3.4E-02	3.5E-02
899	9865899CG1C	7.1E-03	7.2E-03
900	9865900CG1C	4.8E-02	4.9E-02
901	9865901CG1C	4.4E-02	4.5E-02
902	9865902CG1C	3.7E-02	3.8E-02
903	9865903CG1C	2.8E-02	2.9E-02
904	9865904CG1C	3.6E-02	3.7E-02
905	9865905CG1C	7.6E-03	7.7E-03
906	9865906CG1C	9.9E-03	1.0E-02
907	9865907CG1C	3.5E-02	3.6E-02
908	9865908CG1C	9.3E-03	9.4E-03
909	9865909CG1C	7.1E-03	7.2E-03
910	9865910CG1C	6.5E-03	6.6E-03
911	9865911CG1C	5.5E-03	5.6E-03
912	9865912CG1C	3.8E-02	3.9E-02
913	9865913CG1C	3.9E-03	4.0E-03
914	9865914CG1C	3.7E-02	3.8E-02
915	9865915CG1C	6.1E-03	6.2E-03
916	9865916CG1C	7.9E-03	8.0E-03
917	9865917CG1C	3.4E-02	3.5E-02
918	9865918CG1C	2.6E-02	2.7E-02
919	9865919CG1C	3.7E-02	3.8E-02
920	9865920CG1C	3.6E-02	3.7E-02
921	9865921CG1C	4.3E-02	4.4E-02
922	9865922CG1C	3.9E-02	4.0E-02
923	9865923CG1C	3.6E-02	3.7E-02
924	9865924CG1C	3.1E-02	3.2E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(60/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
925	9865925CG1C	3.3E-02	3.4E-02
926	9865926CG1C	3.6E-02	3.7E-02
927	9865927CG1C	4.3E-02	4.4E-02
928	9865928CG1C	9.3E-03	9.4E-03
929	9865929CG1C	3.9E-03	4.0E-03
930	9865930CG1C	3.9E-03	4.0E-03
931	9865931CG1C	3.7E-02	3.8E-02
932	9865932CG1C	6.2E-03	6.3E-03
933	9865933CG1C	5.0E-03	5.1E-03
934	9865934CG1C	8.8E-03	8.9E-03
935	9865935CG1C	7.1E-03	7.2E-03
936	9865936CG1C	1.2E-02	1.3E-02
937	9865937CG1C	4.1E-02	4.2E-02
938	9865938CG1C	6.2E-03	6.3E-03
939	9865939CG1C	3.9E-02	4.0E-02
940	9865940CG1C	3.6E-02	3.7E-02
941	9865941CG1C	3.6E-02	3.7E-02
942	9865942CG1C	3.8E-02	3.9E-02
943	9865943CG1C	3.3E-02	3.4E-02
944	9865944CG1C	6.9E-03	7.0E-03
945	9865945CG1C	2.6E-02	2.7E-02
946	9865946CG1C	4.0E-02	4.1E-02
947	9865947CG1C	2.7E-02	2.8E-02
948	9865948CG1C	7.1E-03	7.2E-03
949	9865949CG1C	5.9E-03	6.0E-03
950	9865950CG1C	1.1E-02	1.2E-02
951	9865951CG1C	7.3E-03	7.4E-03
952	9865952CG1C	4.0E-02	4.1E-02
953	9865953CG1C	8.3E-03	8.4E-03
954	9865954CG1C	3.7E-02	3.8E-02
955	9865955CG1C	7.7E-03	7.8E-03
956	9865956CG1C	8.1E-03	8.2E-03
957	9865957CG1C	3.2E-02	3.3E-02
958	9865958CG1C	7.0E-03	7.1E-03
959	9865959CG1C	2.2E-02	2.3E-02
960	9865960CG1C	6.2E-03	6.3E-03
961	9865961CG1C	9.6E-03	9.7E-03
962	9865962CG1C	3.2E-02	3.3E-02
963	9865963CG1C	3.0E-02	3.1E-02
964	9865964CG1C	3.8E-02	3.9E-02
965	9865965CG1C	3.6E-02	3.7E-02
966	9865966CG1C	3.6E-02	3.7E-02
967	9865967CG1C	6.1E-03	6.2E-03
968	9865968CG1C	6.8E-03	6.9E-03
969	9865969CG1C	3.0E-02	3.1E-02
970	9865970CG1C	6.1E-03	6.2E-03
971	9865971CG1C	6.3E-03	6.4E-03
972	9865972CG1C	2.9E-02	3.0E-02
973	9865973CG1C	6.4E-03	6.5E-03
974	9865974CG1C	2.7E-02	2.8E-02
975	9865975CG1C	4.2E-02	4.3E-02
976	9865976CG1C	4.4E-02	4.5E-02
977	9865977CG1C	5.0E-02	5.1E-02
978	9865978CG1C	3.8E-02	3.9E-02
979	9865979CG1C	2.6E-02	2.7E-02
980	9865980CG1C	3.0E-02	3.1E-02
981	9865981CG1C	2.1E-02	2.2E-02
982	9865982CG1C	2.7E-02	2.8E-02
983	9865983CG1C	2.2E-02	2.3E-02
984	9865984CG1C	2.7E-02	2.8E-02
985	9865985CG1C	3.0E-02	3.1E-02
986	9865986CG1C	2.8E-02	2.9E-02
987	9865987CG1C	2.7E-02	2.8E-02
988	9865988CG1C	2.5E-02	2.6E-02
989	9865989CG1C	2.4E-02	2.5E-02
990	9865990CG1C	7.4E-03	7.5E-03
991	9865991CG1C	2.8E-02	2.9E-02
992	9865992CG1C	2.3E-02	2.4E-02
993	9865993CG1C	1.2E-02	1.3E-02
994	9865994CG1C	2.6E-02	2.7E-02
995	9865995CG1C	2.2E-02	2.3E-02
996	9865996CG1C	4.3E-02	4.4E-02
997	9865997CG1C	2.4E-02	2.5E-02
998	9865998CG1C	2.2E-02	2.3E-02
999	9865999CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1000	9866000CG1C	4.9E-03	5.0E-03
1001	9866001CG1C	2.7E-02	2.8E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1002	9866002CG1C	5.2E-03	5.3E-03
1003	9866003CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1004	9866004CG1C	3.8E-02	3.9E-02
1005	9866005CG1C	6.4E-03	6.5E-03
1006	9866006CG1C	7.4E-03	7.5E-03
1007	9866007CG1C	7.2E-03	7.3E-03
1008	9866008CG1C	8.5E-03	8.6E-03
1009	9866009CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1010	9866010CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1011	9866011CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1012	9866012CG1C	4.9E-03	5.0E-03
1013	9866013CG1C	5.3E-03	5.4E-03
1014	9866014CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1015	9866015CG1C	7.5E-03	7.6E-03
1016	9866016CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1017	9866017CG1C	6.7E-03	6.8E-03
1018	9866018CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1019	9866019CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1020	9866020CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1021	9866021CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1022	9866022CG1C	7.5E-03	7.6E-03
1023	9866023CG1C	6.3E-03	6.4E-03
1024	9866024CG1C	7.0E-03	7.1E-03
1025	9866025CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1026	9866026CG1C	4.1E-02	4.2E-02
1027	9866027CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1028	9866028CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1029	9866029CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1030	9866030CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1031	9866031CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1032	9866032CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1033	9866033CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1034	9866034CG1C	8.0E-03	8.1E-03
1035	9866035CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1036	9866036CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1037	9866037CG1C	3.6E-02	3.7E-02
1038	9866038CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1039	9866039CG1C	7.9E-03	8.0E-03
1040	9866040CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1041	9866041CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1042	9866042CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1043	9866043CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1044	9866044CG1C	3.9E-02	4.0E-02
1045	9866045CG1C	7.4E-03	7.5E-03
1046	9866046CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1047	9866047CG1C	5.9E-03	6.0E-03
1048	9866048CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1049	9866049CG1C	7.1E-03	7.2E-03
1050	9866050CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1051	9866051CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1052	9866052CG1C	7.2E-03	7.3E-03
1053	9866053CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1054	9866054CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1055	9866055CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1056	9866056CG1C	7.0E-03	7.1E-03
1057	9866057CG1C	3.7E-02	3.8E-02
1058	9866058CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1059	9866059CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1060	9866060CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1061	9866061CG1C	3.1E-03	3.2E-03
1062	9866062CG1C	7.1E-03	7.2E-03
1063	9866063CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1064	9866064CG1C	3.5E-03	3.6E-03
1065	9866065CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1066	9866066CG1C	5.6E-03	5.7E-03
1067	9866067CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1068	9866068CG1C	3.5E-02	3.6E-02
1069	9866069CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1070	9866070CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1071	9866071CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1072	9866072CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1073	9866073CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1074	9866074CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1075	9866075CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1076	9866076CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1077	9866077CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1078	9866078CG1C	3.0E-02	3.1E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(61/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1079	9866079CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1080	9866080CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1081	9866081CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1082	9866082CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1083	9866083CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1084	9866084CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1085	9866085CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1086	9866086CG1C	3.4E-02	3.5E-02
1087	9866087CG1C	6.6E-03	6.7E-03
1088	9866088CG1C	3.5E-02	3.6E-02
1089	9866089CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1090	9866090CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1091	9866091CG1C	3.5E-02	3.6E-02
1092	9866092CG1C	3.4E-02	3.5E-02
1093	9866093CG1C	7.0E-03	7.1E-03
1094	9866094CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1095	9866095CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1096	9866096CG1C	6.5E-03	6.6E-03
1097	9866097CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1098	9866098CG1C	6.5E-03	6.6E-03
1099	9866099CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1100	9866100CG1C	4.6E-03	4.7E-03
1101	9866101CG1C	7.2E-03	7.3E-03
1102	9866102CG1C	7.6E-03	7.7E-03
1103	9866103CG1C	8.0E-03	8.1E-03
1104	9866104CG1C	7.3E-03	7.4E-03
1105	9866105CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1106	9866106CG1C	6.3E-03	6.4E-03
1107	9866107CG1C	7.6E-03	7.7E-03
1108	9866108CG1C	7.5E-03	7.6E-03
1109	9866109CG1C	6.8E-03	6.9E-03
1110	9866110CG1C	5.7E-03	5.8E-03
1111	9866111CG1C	8.6E-03	8.7E-03
1112	9866112CG1C	4.6E-03	4.7E-03
1113	9866113CG1C	7.5E-03	7.6E-03
1114	9866114CG1C	6.3E-03	6.4E-03
1115	9866115CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1116	9866116CG1C	7.5E-03	7.6E-03
1117	9866117CG1C	7.9E-03	8.0E-03
1118	9866118CG1C	8.5E-03	8.6E-03
1119	9866119CG1C	6.1E-03	6.2E-03
1120	9866120CG1C	6.7E-03	6.8E-03
1121	9866121CG1C	7.6E-03	7.7E-03
1122	9866122CG1C	6.6E-03	6.7E-03
1123	9866123CG1C	3.8E-03	3.9E-03
1124	9866124CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1125	9866125CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1126	9866126CG1C	3.9E-03	4.0E-03
1127	9866127CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1128	9866128CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1129	9866129CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1130	9866130CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1131	9866131CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1132	9866132CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1133	9866133CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1134	9866134CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1135	9866135CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1136	9866136CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1137	9866137CG1C	7.5E-03	7.6E-03
1138	9866138CG1C	5.9E-03	6.0E-03
1139	9866139CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1140	9866140CG1C	3.5E-02	3.6E-02
1141	9866141CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1142	9866142CG1C	3.6E-03	3.7E-03
1143	9866143CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1144	9866144CG1C	7.8E-03	7.9E-03
1145	9866145CG1C	7.1E-03	7.2E-03
1146	9866146CG1C	5.9E-03	6.0E-03
1147	9866147CG1C	5.8E-03	5.9E-03
1148	9866148CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1149	9866149CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1150	9866150CG1C	3.9E-02	4.0E-02
1151	9866151CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1152	9866152CG1C	3.6E-03	3.7E-03
1153	9866153CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1154	9866154CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1155	9866155CG1C	2.0E-02	2.1E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1156	9866156CG1C	8.6E-03	8.7E-03
1157	9866157CG1C	3.6E-03	3.7E-03
1158	9866158CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1159	9866159CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1160	9866160CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1161	9866161CG1C	3.9E-02	4.0E-02
1162	9866162CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1163	9866163CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1164	9866164CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1165	9866165CG1C	3.6E-03	3.7E-03
1166	9866166CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1167	9866167CG1C	3.6E-03	3.7E-03
1168	9866168CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1169	9866169CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1170	9866170CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1171	9866171CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1172	9866172CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1173	9866173CG1C	9.4E-02	9.5E-02
1174	9866174CG1C	7.9E-02	8.0E-02
1175	9866175CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1176	9866176CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1177	9866177CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1178	9866178CG1C	9.2E-03	9.3E-03
1179	9866179CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1180	9866180CG1C	8.3E-02	8.4E-02
1181	9866181CG1C	8.4E-02	8.5E-02
1182	9866182CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1183	9866183CG1C	8.5E-02	8.6E-02
1184	9866184CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1185	9866185CG1C	9.4E-03	9.5E-03
1186	9866186CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1187	9866187CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1188	9866188CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1189	9866189CG1C	8.1E-02	8.2E-02
1190	9866190CG1C	8.5E-02	8.6E-02
1191	9866191CG1C	8.5E-02	8.6E-02
1192	9866192CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1193	9866193CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1194	9866194CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1195	9866195CG1C	9.6E-02	9.7E-02
1196	9866196CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1197	9866197CG1C	6.0E-02	6.1E-02
1198	9866198CG1C	3.8E-02	3.9E-02
1199	9866199CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1200	9866200CG1C	4.9E-03	5.0E-03
1201	9866201CG1C	4.0E-02	4.1E-02
1202	9866202CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1203	9866203CG1C	3.8E-02	3.9E-02
1204	9866204CG1C	4.9E-03	5.0E-03
1205	9866205CG1C	4.1E-02	4.2E-02
1206	9866206CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1207	9866207CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1208	9866208CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1209	9866209CG1C	3.6E-02	3.7E-02
1210	9866210CG1C	4.9E-03	5.0E-03
1211	9866211CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1212	9866212CG1C	7.5E-02	7.6E-02
1213	9866213CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1214	9866214CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1215	9866215CG1C	3.5E-02	3.6E-02
1216	9866216CG1C	8.0E-03	8.1E-03
1217	9866217CG1C	4.9E-03	5.0E-03
1218	9866218CG1C	4.9E-03	5.0E-03
1219	9866219CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1220	9866220CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1221	9866221CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1222	9866222CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1223	9866223CG1C	6.7E-02	6.8E-02
1224	9866224CG1C	4.4E-03	4.5E-03
1225	9866225CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1226	9866226CG1C	4.4E-03	4.5E-03
1227	9866227CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1228	9866228CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1229	9866229CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1230	9866230CG1C	3.6E-02	3.7E-02
1231	9866231CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1232	9866232CG1C	4.3E-02	4.4E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(62/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1233	9866233CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1234	9866234CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1235	9866235CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1236	9866236CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1237	9866237CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1238	9866238CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1239	9866239CG1C	3.7E-02	3.8E-02
1240	9866240CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1241	9866241CG1C	3.7E-02	3.8E-02
1242	9866242CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1243	9866243CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1244	9866244CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1245	9866245CG1C	9.7E-02	9.8E-02
1246	9866246CG1C	4.1E-02	4.2E-02
1247	9866247CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1248	9866248CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1249	9866249CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1250	9866250CG1C	4.4E-03	4.5E-03
1251	9866251CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1252	9866252CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1253	9866253CG1C	3.6E-02	3.7E-02
1254	9866254CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1255	9866255CG1C	4.0E-02	4.1E-02
1256	9866256CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1257	9866257CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1258	9866258CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1259	9866259CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1260	9866260CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1261	9866261CG1C	5.9E-03	6.0E-03
1262	9866262CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1263	9866263CG1C	7.5E-02	7.6E-02
1264	9866264CG1C	8.1E-02	8.2E-02
1265	9866265CG1C	1.6E-02	1.7E-02
1266	9866266CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1267	9866267CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1268	9866268CG1C	8.5E-02	8.6E-02
1269	9866269CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1270	9866270CG1C	8.2E-02	8.3E-02
1271	9866271CG1C	7.8E-02	7.9E-02
1272	9866272CG1C	8.6E-02	8.7E-02
1273	9866273CG1C	1.2E-01	1.3E-01
1274	9866274CG1C	3.4E-02	3.5E-02
1275	9866275CG1C	8.5E-02	8.6E-02
1276	9866276CG1C	8.1E-02	8.2E-02
1277	9866277CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1278	9866278CG1C	8.6E-02	8.7E-02
1279	9866279CG1C	8.1E-02	8.2E-02
1280	9866280CG1C	9.0E-02	9.1E-02
1281	9866281CG1C	8.0E-02	8.1E-02
1282	9866282CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1283	9866283CG1C	9.4E-02	9.5E-02
1284	9866284CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1285	9866285CG1C	8.3E-02	8.4E-02
1286	9866286CG1C	8.5E-02	8.6E-02
1287	9866287CG1C	4.1E-02	4.2E-02
1288	9866288CG1C	3.9E-02	4.0E-02
1289	9866289CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1290	9866290CG1C	4.0E-02	4.1E-02
1291	9866291CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1292	9866292CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1293	9866293CG1C	9.8E-02	9.9E-02
1294	9866294CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1295	9866295CG1C	1.3E-01	1.4E-01
1296	9866296CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1297	9866297CG1C	3.6E-02	3.7E-02
1298	9866298CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1299	9866299CG1C	7.7E-02	7.8E-02
1300	9866300CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1301	9866301CG1C	7.5E-02	7.6E-02
1302	9866302CG1C	8.1E-02	8.2E-02
1303	9866303CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1304	9866304CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1305	9866305CG1C	7.8E-02	7.9E-02
1306	9866306CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1307	9866307CG1C	8.3E-02	8.4E-02
1308	9866308CG1C	9.4E-03	9.5E-03
1309	9866309CG1C	9.7E-02	9.8E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1310	9866310CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1311	9866311CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1312	9866312CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1313	9866313CG1C	3.1E-02	3.2E-02
1314	9866314CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1315	9866315CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1316	9866316CG1C	4.0E-02	4.1E-02
1317	9866317CG1C	3.6E-02	3.7E-02
1318	9866318CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1319	9866319CG1C	3.5E-02	3.6E-02
1320	9866320CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1321	9866321CG1C	3.6E-02	3.7E-02
1322	9866322CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1323	9866323CG1C	4.1E-02	4.2E-02
1324	9866324CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1325	9866325CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1326	9866326CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1327	9866327CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1328	9866328CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1329	9866329CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1330	9866330CG1C	9.4E-02	9.5E-02
1331	9866331CG1C	4.9E-02	5.0E-02
1332	9866332CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1333	9866333CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1334	9866334CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1335	9866335CG1C	3.7E-02	3.8E-02
1336	9866336CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1337	9866337CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1338	9866338CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1339	9866339CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1340	9866340CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1341	9866341CG1C	5.0E-02	5.1E-02
1342	9866342CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1343	9866343CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1344	9866344CG1C	6.5E-03	6.6E-03
1345	9866345CG1C	4.7E-02	4.8E-02
1346	9866346CG1C	5.3E-02	5.4E-02
1347	9866347CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1348	9866348CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1349	9866349CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1350	9866350CG1C	7.3E-03	7.4E-03
1351	9866351CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1352	9866352CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1353	9866353CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1354	9866354CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1355	9866355CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1356	9866356CG1C	4.1E-02	4.2E-02
1357	9866357CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1358	9866358CG1C	7.4E-03	7.5E-03
1359	9866359CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1360	9866360CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1361	9866361CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1362	9866362CG1C	6.5E-03	6.6E-03
1363	9866363CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1364	9866364CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1365	9866365CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1366	9866366CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1367	9866367CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1368	9866368CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1369	9866369CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1370	9866370CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1371	9866371CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1372	9866372CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1373	9866373CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1374	9866374CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1375	9866375CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1376	9866376CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1377	9866377CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1378	9866378CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1379	9866379CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1380	9866380CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1381	9866381CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1382	9866382CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1383	9866383CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1384	9866384CG1C	5.5E-02	5.6E-02
1385	9866385CG1C	5.4E-02	5.5E-02
1386	9866386CG1C	6.2E-02	6.3E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(63/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1387	9866387CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1388	9866388CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1389	9866389CG1C	9.8E-02	9.9E-02
1390	9866390CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1391	9866391CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1392	9866392CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1393	9866393CG1C	4.4E-02	4.5E-02
1394	9866394CG1C	9.3E-02	9.4E-02
1395	9866395CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1396	9866396CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1397	9866397CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1398	9866398CG1C	3.9E-02	4.0E-02
1399	9866399CG1C	1.1E-01	1.2E-01
1400	9866400CG1C	3.6E-02	3.7E-02
1401	9866401CG1C	6.0E-02	6.1E-02
1402	9866402CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1403	9866403CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1404	9866404CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1405	9866405CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1406	9866406CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1407	9866407CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1408	9866408CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1409	9866409CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1410	9866410CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1411	9866411CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1412	9866412CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1413	9866413CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1414	9866414CG1C	9.3E-03	9.4E-03
1415	9866415CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1416	9866416CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1417	9866417CG1C	6.1E-02	6.2E-02
1418	9866418CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1419	9866419CG1C	3.8E-02	3.9E-02
1420	9866420CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1421	9866421CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1422	9866422CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1423	9866423CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1424	9866424CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1425	9866425CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1426	9866426CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1427	9866427CG1C	3.8E-02	3.9E-02
1428	9866428CG1C	7.1E-02	7.2E-02
1429	9866429CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1430	9866430CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1431	9866431CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1432	9866432CG1C	5.6E-02	5.7E-02
1433	9866433CG1C	1.8E-02	1.9E-02
1434	9866434CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1435	9866435CG1C	4.1E-02	4.2E-02
1436	9866436CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1437	9866437CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1438	9866438CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1439	9866439CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1440	9866440CG1C	4.2E-02	4.3E-02
1441	9866441CG1C	3.9E-02	4.0E-02
1442	9866442CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1443	9866443CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1444	9866444CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1445	9866445CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1446	9866446CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1447	9866447CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1448	9866448CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1449	9866449CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1450	9866450CG1C	4.0E-02	4.1E-02
1451	9866451CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1452	9866452CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1453	9866453CG1C	2.2E-02	2.3E-02
1454	9866454CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1455	9866455CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1456	9866456CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1457	9866457CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1458	9866458CG1C	4.1E-02	4.2E-02
1459	9866459CG1C	3.8E-02	3.9E-02
1460	9866460CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1461	9866461CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1462	9866462CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1463	9866463CG1C	2.2E-02	2.3E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1464	9866464CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1465	9866465CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1466	9866466CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1467	9866467CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1468	9866468CG1C	1.7E-02	1.8E-02
1469	9866469CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1470	9866470CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1471	9866471CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1472	9866472CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1473	9866473CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1474	9866474CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1475	9866475CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1476	9866476CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1477	9866477CG1C	2.7E-02	2.8E-02
1478	9866478CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1479	9866479CG1C	4.1E-02	4.2E-02
1480	9866480CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1481	9866481CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1482	9866482CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1483	9866483CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1484	9866484CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1485	9866485CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1486	9866486CG1C	8.0E-02	8.1E-02
1487	9866487CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1488	9866488CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1489	9866489CG1C	8.2E-02	8.3E-02
1490	9866490CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1491	9866491CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1492	9866492CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1493	9866493CG1C	7.4E-02	7.5E-02
1494	9866494CG1C	2.1E-02	2.2E-02
1495	9866495CG1C	8.1E-02	8.2E-02
1496	9866496CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1497	9866497CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1498	9866498CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1499	9866499CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1500	9866500CG1C	7.8E-02	7.9E-02
1501	9866501CG1C	7.7E-02	7.8E-02
1502	9866502CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1503	9866503CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1504	9866504CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1505	9866505CG1C	8.0E-03	8.1E-03
1506	9866506CG1C	7.8E-02	7.9E-02
1507	9866507CG1C	1.0E-02	1.1E-02
1508	9866508CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1509	9866509CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1510	9866510CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1511	9866511CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1512	9866512CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1513	9866513CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1514	9866514CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1515	9866515CG1C	8.0E-03	8.1E-03
1516	9866516CG1C	8.5E-02	8.6E-02
1517	9866517CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1518	9866518CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1519	9866519CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1520	9866520CG1C	1.4E-02	1.5E-02
1521	9866521CG1C	7.3E-03	7.4E-03
1522	9866522CG1C	9.7E-03	9.8E-03
1523	9866523CG1C	7.5E-03	7.6E-03
1524	9866524CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1525	9866525CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1526	9866526CG1C	6.2E-03	6.3E-03
1527	9866527CG1C	9.2E-02	9.3E-02
1528	9866528CG1C	8.8E-02	8.9E-02
1529	9866529CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1530	9866530CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1531	9866531CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1532	9866532CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1533	9866533CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1534	9866534CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1535	9866535CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1536	9866536CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1537	9866537CG1C	3.4E-02	3.5E-02
1538	9866538CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1539	9866539CG1C	4.3E-02	4.4E-02
1540	9866540CG1C	1.3E-02	1.4E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(64/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1541	9866541CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1542	9866542CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1543	9866543CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1544	9866544CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1545	9866545CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1546	9866546CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1547	9866547CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1548	9866548CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1549	9866549CG1C	8.2E-02	8.3E-02
1550	9866550CG1C	1.2E-01	1.3E-01
1551	9866551CG1C	2.4E-02	2.5E-02
1552	9866552CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1553	9866553CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1554	9866554CG1C	4.5E-02	4.6E-02
1555	9866555CG1C	9.0E-03	9.1E-03
1556	9866556CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1557	9866557CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1558	9866558CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1559	9866559CG1C	7.9E-03	8.0E-03
1560	9866560CG1C	2.3E-02	2.4E-02
1561	9866561CG1C	7.9E-03	8.0E-03
1562	9866562CG1C	9.4E-03	9.5E-03
1563	9866563CG1C	7.9E-03	8.0E-03
1564	9866564CG1C	7.9E-03	8.0E-03
1565	9866565CG1C	8.4E-03	8.5E-03
1566	9866566CG1C	7.9E-03	8.0E-03
1567	9866567CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1568	9866568CG1C	1.9E-02	2.0E-02
1569	9866569CG1C	9.2E-03	9.3E-03
1570	9866570CG1C	8.9E-03	9.0E-03
1571	9866571CG1C	9.6E-03	9.7E-03
1572	9866572CG1C	8.5E-03	8.6E-03
1573	9866573CG1C	9.8E-03	9.9E-03
1574	9866574CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1575	9866575CG1C	1.3E-02	1.4E-02
1576	9866576CG1C	7.9E-03	8.0E-03
1577	9866577CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1578	9866578CG1C	8.9E-03	9.0E-03
1579	9866579CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1580	9866580CG1C	8.6E-03	8.7E-03
1581	9866581CG1C	8.6E-03	8.7E-03
1582	9866582CG1C	9.9E-03	1.0E-02
1583	9866583CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1584	9866584CG1C	2.6E-02	2.7E-02
1585	9866585CG1C	3.9E-02	4.0E-02
1586	9866586CG1C	2.9E-02	3.0E-02
1587	9866587CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1588	9866588CG1C	2.5E-02	2.6E-02
1589	9866589CG1C	2.8E-02	2.9E-02
1590	9866590CG1C	1.1E-02	1.2E-02
1591	9866591CG1C	3.3E-02	3.4E-02
1592	9866592CG1C	8.9E-03	9.0E-03
1593	9866593CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1594	9866594CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1595	9866595CG1C	9.5E-03	9.6E-03
1596	9866596CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1597	9866597CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1598	9866598CG1C	1.2E-02	1.3E-02
1599	9866599CG1C	7.7E-03	7.8E-03
1600	9866600CG1C	9.4E-02	9.5E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(65/73)

平成11年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9965001CG1C	6.4E-03	6.5E-03
2	9965002CG1C	1.9E-02	2.0E-02
3	9965003CG1C	1.5E-02	1.6E-02
4	9965004CG1C	2.0E-02	2.1E-02
5	9965005CG1C	4.0E-02	4.1E-02
6	9965006CG1C	1.3E-02	1.4E-02
7	9965007CG1C	7.3E-02	7.4E-02
8	9965008CG1C	5.6E-02	5.7E-02
9	9965009CG1C	3.6E-02	3.7E-02
10	9965010CG1C	3.5E-02	3.6E-02
11	9965011CG1C	3.6E-02	3.7E-02
12	9965012CG1C	4.0E-02	4.1E-02
13	9965013CG1C	5.4E-02	5.5E-02
14	9965014CG1C	1.4E-02	1.5E-02
15	9965015CG1C	6.4E-03	6.5E-03
16	9965016CG1C	1.7E-02	1.8E-02
17	9965017CG1C	6.4E-03	6.5E-03
18	9965018CG1C	3.4E-02	3.5E-02
19	9965019CG1C	3.3E-02	3.4E-02
20	9965020CG1C	3.8E-02	3.9E-02
21	9965021CG1C	3.6E-02	3.7E-02
22	9965022CG1C	3.5E-02	3.6E-02
23	9965023CG1C	5.2E-02	5.3E-02
24	9965024CG1C	4.4E-02	4.5E-02
25	9965025CG1C	3.3E-02	3.4E-02
26	9965026CG1C	3.1E-02	3.2E-02
27	9965027CG1C	3.4E-02	3.5E-02
28	9965028CG1C	6.1E-02	6.2E-02
29	9965029CG1C	3.4E-02	3.5E-02
30	9965030CG1C	3.7E-02	3.8E-02
31	9965031CG1C	1.4E-02	1.5E-02
32	9965032CG1C	7.2E-02	7.3E-02
33	9965033CG1C	7.8E-03	7.9E-03
34	9965034CG1C	3.3E-02	3.4E-02
35	9965035CG1C	3.8E-02	3.9E-02
36	9965036CG1C	3.6E-02	3.7E-02
37	9965037CG1C	3.9E-02	4.0E-02
38	9965038CG1C	3.6E-02	3.7E-02
39	9965039CG1C	3.8E-02	3.9E-02
40	9965040CG1C	3.6E-02	3.7E-02
41	9965041CG1C	4.8E-02	4.9E-02
42	9965042CG1C	3.9E-02	4.0E-02
43	9965043CG1C	4.5E-02	4.6E-02
44	9965044CG1C	4.3E-02	4.4E-02
45	9965045CG1C	3.8E-02	3.9E-02
46	9965046CG1C	4.9E-02	5.0E-02
47	9965047CG1C	5.5E-02	5.6E-02
48	9965048CG1C	1.3E-02	1.4E-02
49	9965049CG1C	6.9E-02	7.0E-02
50	9965050CG1C	4.5E-02	4.6E-02
51	9965051CG1C	4.3E-02	4.4E-02
52	9965052CG1C	4.1E-02	4.2E-02
53	9965053CG1C	4.6E-02	4.7E-02
54	9965054CG1C	7.0E-03	7.1E-03
55	9965055CG1C	5.5E-02	5.6E-02
56	9965056CG1C	4.9E-02	5.0E-02
57	9965057CG1C	5.6E-02	5.7E-02
58	9965058CG1C	5.2E-02	5.3E-02
59	9965059CG1C	3.5E-02	3.6E-02
60	9965060CG1C	3.3E-02	3.4E-02
61	9965061CG1C	3.7E-02	3.8E-02
62	9965062CG1C	6.3E-02	6.4E-02
63	9965063CG1C	3.7E-02	3.8E-02
64	9965064CG1C	3.3E-02	3.4E-02
65	9965065CG1C	3.7E-02	3.8E-02
66	9965066CG1C	3.9E-02	4.0E-02
67	9965067CG1C	4.2E-02	4.3E-02
68	9965068CG1C	3.2E-02	3.3E-02
69	9965069CG1C	3.8E-02	3.9E-02
70	9965070CG1C	4.5E-02	4.6E-02
71	9965071CG1C	4.1E-02	4.2E-02
72	9965072CG1C	4.3E-02	4.4E-02
73	9965073CG1C	4.1E-02	4.2E-02
74	9965074CG1C	4.5E-02	4.6E-02
75	9965075CG1C	4.1E-02	4.2E-02
76	9965076CG1C	4.1E-02	4.2E-02
77	9965077CG1C	4.0E-02	4.1E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
78	9965078CG1C	4.7E-02	4.8E-02
79	9965079CG1C	5.5E-02	5.6E-02
80	9965080CG1C	4.4E-02	4.5E-02
81	9965081CG1C	4.5E-02	4.6E-02
82	9965082CG1C	4.1E-02	4.2E-02
83	9965083CG1C	3.9E-02	4.0E-02
84	9965084CG1C	4.8E-02	4.9E-02
85	9965085CG1C	4.1E-02	4.2E-02
86	9965086CG1C	3.1E-02	3.2E-02
87	9965087CG1C	4.2E-02	4.3E-02
88	9965088CG1C	4.3E-02	4.4E-02
89	9965089CG1C	2.9E-02	3.0E-02
90	9965090CG1C	5.4E-02	5.5E-02
91	9965091CG1C	4.8E-02	4.9E-02
92	9965092CG1C	4.3E-02	4.4E-02
93	9965093CG1C	4.9E-02	5.0E-02
94	9965094CG1C	4.1E-02	4.2E-02
95	9965095CG1C	4.7E-02	4.8E-02
96	9965096CG1C	4.6E-02	4.7E-02
97	9965097CG1C	5.6E-02	5.7E-02
98	9965098CG1C	4.3E-02	4.4E-02
99	9965099CG1C	4.3E-02	4.4E-02
100	9965100CG1C	4.1E-02	4.2E-02
101	9965101CG1C	4.7E-02	4.8E-02
102	9965102CG1C	4.1E-02	4.2E-02
103	9965103CG1C	4.5E-02	4.6E-02
104	9965104CG1C	4.6E-02	4.7E-02
105	9965105CG1C	4.3E-02	4.4E-02
106	9965106CG1C	5.1E-02	5.2E-02
107	9965107CG1C	5.6E-02	5.7E-02
108	9965108CG1C	1.4E-02	1.5E-02
109	9965109CG1C	5.2E-02	5.3E-02
110	9965110CG1C	4.6E-02	4.7E-02
111	9965111CG1C	5.3E-02	5.4E-02
112	9965112CG1C	4.5E-02	4.6E-02
113	9965113CG1C	4.1E-02	4.2E-02
114	9965114CG1C	5.2E-02	5.3E-02
115	9965115CG1C	5.3E-02	5.4E-02
116	9965116CG1C	5.2E-02	5.3E-02
117	9965117CG1C	5.5E-02	5.6E-02
118	9965118CG1C	4.7E-02	4.8E-02
119	9965119CG1C	4.2E-02	4.3E-02
120	9965120CG1C	4.6E-02	4.7E-02
121	9965121CG1C	4.0E-02	4.1E-02
122	9965122CG1C	5.2E-02	5.3E-02
123	9965123CG1C	6.0E-02	6.1E-02
124	9965124CG1C	3.3E-02	3.4E-02
125	9965125CG1C	5.2E-02	5.3E-02
126	9965126CG1C	6.0E-02	6.1E-02
127	9965127CG1C	5.9E-02	6.0E-02
128	9965128CG1C	4.1E-02	4.2E-02
129	9965129CG1C	4.0E-02	4.1E-02
130	9965130CG1C	5.1E-02	5.2E-02
131	9965131CG1C	3.4E-02	3.5E-02
132	9965132CG1C	5.3E-02	5.4E-02
133	9965133CG1C	5.5E-02	5.6E-02
134	9965134CG1C	4.7E-02	4.8E-02
135	9965135CG1C	1.5E-02	1.6E-02
136	9965136CG1C	5.2E-02	5.3E-02
137	9965137CG1C	5.9E-02	6.0E-02
138	9965138CG1C	3.5E-02	3.6E-02
139	9965139CG1C	5.2E-02	5.3E-02
140	9965140CG1C	5.7E-02	5.8E-02
141	9965141CG1C	3.8E-02	3.9E-02
142	9965142CG1C	4.8E-02	4.9E-02
143	9965143CG1C	5.2E-02	5.3E-02
144	9965144CG1C	5.5E-02	5.6E-02
145	9965145CG1C	5.1E-02	5.2E-02
146	9965146CG1C	3.9E-02	4.0E-02
147	9965147CG1C	4.3E-02	4.4E-02
148	9965148CG1C	3.9E-02	4.0E-02
149	9965149CG1C	3.3E-02	3.4E-02
150	9965150CG1C	5.2E-02	5.3E-02
151	9965151CG1C	5.6E-02	5.7E-02
152	9965152CG1C	5.1E-02	5.2E-02
153	9965153CG1C	5.4E-02	5.5E-02
154	9965154CG1C	5.0E-02	5.1E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(66/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
155	9965155CG1C	5.2E-02	5.3E-02
156	9965156CG1C	3.7E-02	3.8E-02
157	9965157CG1C	5.1E-02	5.2E-02
158	9965158CG1C	4.4E-02	4.5E-02
159	9965159CG1C	4.4E-02	4.5E-02
160	9965160CG1C	4.9E-02	5.0E-02
161	9965161CG1C	4.9E-02	5.0E-02
162	9965162CG1C	1.3E-02	1.4E-02
163	9965163CG1C	3.5E-02	3.6E-02
164	9965164CG1C	7.2E-02	7.3E-02
165	9965165CG1C	5.3E-02	5.4E-02
166	9965166CG1C	5.6E-02	5.7E-02
167	9965167CG1C	5.7E-02	5.8E-02
168	9965168CG1C	5.0E-02	5.1E-02
169	9965169CG1C	6.0E-02	6.1E-02
170	9965170CG1C	5.0E-02	5.1E-02
171	9965171CG1C	5.5E-02	5.6E-02
172	9965172CG1C	4.3E-02	4.4E-02
173	9965173CG1C	5.4E-02	5.5E-02
174	9965174CG1C	5.3E-02	5.4E-02
175	9965175CG1C	5.3E-02	5.4E-02
176	9965176CG1C	5.5E-02	5.6E-02
177	9965177CG1C	4.0E-02	4.1E-02
178	9965178CG1C	4.9E-02	5.0E-02
179	9965179CG1C	5.2E-02	5.3E-02
180	9965180CG1C	5.6E-02	5.7E-02
181	9965181CG1C	5.0E-02	5.1E-02
182	9965182CG1C	4.2E-02	4.3E-02
183	9965183CG1C	4.6E-02	4.7E-02
184	9965184CG1C	2.9E-02	3.0E-02
185	9965185CG1C	5.7E-02	5.8E-02
186	9965186CG1C	5.5E-02	5.6E-02
187	9965187CG1C	5.5E-02	5.6E-02
188	9965188CG1C	5.0E-02	5.1E-02
189	9965189CG1C	4.8E-02	4.9E-02
190	9965190CG1C	5.6E-02	5.7E-02
191	9965191CG1C	5.3E-02	5.4E-02
192	9965192CG1C	5.7E-02	5.8E-02
193	9965193CG1C	5.5E-02	5.6E-02
194	9965194CG1C	4.9E-02	5.0E-02
195	9965195CG1C	4.7E-02	4.8E-02
196	9965196CG1C	5.5E-02	5.6E-02
197	9965197CG1C	5.4E-02	5.5E-02
198	9965198CG1C	5.5E-02	5.6E-02
199	9965199CG1C	5.0E-02	5.1E-02
200	9965200CG1C	5.7E-02	5.8E-02
201	9965201CG1C	5.3E-02	5.4E-02
202	9965202CG1C	5.2E-02	5.3E-02
203	9965203CG1C	5.5E-02	5.6E-02
204	9965204CG1C	5.9E-02	6.0E-02
205	9965205CG1C	5.8E-02	5.9E-02
206	9965206CG1C	5.5E-02	5.6E-02
207	9965207CG1C	5.7E-02	5.8E-02
208	9965208CG1C	5.4E-02	5.5E-02
209	9965209CG1C	5.1E-02	5.2E-02
210	9965210CG1C	5.5E-02	5.6E-02
211	9965211CG1C	5.3E-02	5.4E-02
212	9965212CG1C	5.6E-02	5.7E-02
213	9965213CG1C	5.2E-02	5.3E-02
214	9965214CG1C	6.0E-02	6.1E-02
215	9965215CG1C	6.1E-02	6.2E-02
216	9965216CG1C	4.4E-02	4.5E-02
217	9965217CG1C	5.2E-02	5.3E-02
218	9965218CG1C	5.8E-02	5.9E-02
219	9965219CG1C	5.8E-02	5.9E-02
220	9965220CG1C	5.0E-02	5.1E-02
221	9965221CG1C	6.0E-02	6.1E-02
222	9965222CG1C	5.4E-02	5.5E-02
223	9965223CG1C	6.6E-02	6.7E-02
224	9965224CG1C	5.3E-02	5.4E-02
225	9965225CG1C	5.6E-02	5.7E-02
226	9965226CG1C	5.3E-02	5.4E-02
227	9965227CG1C	5.3E-02	5.4E-02
228	9965228CG1C	5.6E-02	5.7E-02
229	9965229CG1C	5.3E-02	5.4E-02
230	9965230CG1C	5.4E-02	5.5E-02
231	9965231CG1C	5.9E-02	6.0E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
232	9965232CG1C	5.9E-02	6.0E-02
233	9965233CG1C	5.6E-02	5.7E-02
234	9965234CG1C	5.4E-02	5.5E-02
235	9965235CG1C	6.0E-02	6.1E-02
236	9965236CG1C	5.1E-02	5.2E-02
237	9965237CG1C	5.3E-02	5.4E-02
238	9965238CG1C	6.1E-02	6.2E-02
239	9965239CG1C	6.0E-02	6.1E-02
240	9965240CG1C	6.3E-02	6.4E-02
241	9965241CG1C	6.2E-02	6.3E-02
242	9965242CG1C	5.5E-02	5.6E-02
243	9965243CG1C	6.1E-02	6.2E-02
244	9965244CG1C	5.3E-02	5.4E-02
245	9965245CG1C	5.6E-02	5.7E-02
246	9965246CG1C	5.8E-02	5.9E-02
247	9965247CG1C	5.6E-02	5.7E-02
248	9965248CG1C	5.7E-02	5.8E-02
249	9965249CG1C	5.3E-02	5.4E-02
250	9965250CG1C	5.7E-02	5.8E-02
251	9965251CG1C	4.9E-02	5.0E-02
252	9965252CG1C	6.2E-02	6.3E-02
253	9965253CG1C	4.8E-02	4.9E-02
254	9965254CG1C	5.3E-02	5.4E-02
255	9965255CG1C	6.0E-02	6.1E-02
256	9965256CG1C	4.9E-02	5.0E-02
257	9965257CG1C	6.2E-02	6.3E-02
258	9965258CG1C	6.2E-02	6.3E-02
259	9965259CG1C	5.6E-02	5.7E-02
260	9965260CG1C	5.8E-02	5.9E-02
261	9965261CG1C	6.1E-02	6.2E-02
262	9965262CG1C	5.7E-02	5.8E-02
263	9965263CG1C	6.3E-02	6.4E-02
264	9965264CG1C	6.8E-02	6.9E-02
265	9965265CG1C	6.0E-02	6.1E-02
266	9965266CG1C	6.2E-02	6.3E-02
267	9965267CG1C	6.7E-02	6.8E-02
268	9965268CG1C	6.0E-02	6.1E-02
269	9965269CG1C	3.2E-02	3.3E-02
270	9965270CG1C	1.8E-02	1.9E-02
271	9965271CG1C	5.1E-02	5.2E-02
272	9965272CG1C	1.1E-02	1.2E-02
273	9965273CG1C	5.9E-02	6.0E-02
274	9965274CG1C	5.0E-02	5.1E-02
275	9965275CG1C	5.4E-02	5.5E-02
276	9965276CG1C	5.8E-02	5.9E-02
277	9965277CG1C	4.3E-02	4.4E-02
278	9965278CG1C	6.2E-02	6.3E-02
279	9965279CG1C	5.9E-02	6.0E-02
280	9965280CG1C	5.9E-02	6.0E-02
281	9965281CG1C	6.1E-02	6.2E-02
282	9965282CG1C	5.2E-02	5.3E-02
283	9965283CG1C	5.8E-02	5.9E-02
284	9965284CG1C	6.0E-02	6.1E-02
285	9965285CG1C	5.8E-02	5.9E-02
286	9965286CG1C	5.4E-02	5.5E-02
287	9965287CG1C	5.5E-02	5.6E-02
288	9965288CG1C	5.3E-02	5.4E-02
289	9965289CG1C	5.5E-02	5.6E-02
290	9965290CG1C	5.5E-02	5.6E-02
291	9965291CG1C	5.3E-02	5.4E-02
292	9965292CG1C	5.5E-02	5.6E-02
293	9965293CG1C	5.7E-02	5.8E-02
294	9965294CG1C	5.6E-02	5.7E-02
295	9965295CG1C	5.4E-02	5.5E-02
296	9965296CG1C	6.0E-02	6.1E-02
297	9965297CG1C	4.9E-02	5.0E-02
298	9965298CG1C	5.4E-02	5.5E-02
299	9965299CG1C	5.3E-02	5.4E-02
300	9965300CG1C	5.4E-02	5.5E-02
301	9965301CG1C	5.1E-02	5.2E-02
302	9965302CG1C	5.6E-02	5.7E-02
303	9965303CG1C	5.5E-02	5.6E-02
304	9965304CG1C	5.6E-02	5.7E-02
305	9965305CG1C	5.6E-02	5.7E-02
306	9965306CG1C	6.3E-02	6.4E-02
307	9965307CG1C	5.6E-02	5.7E-02
308	9965308CG1C	6.6E-02	6.7E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(67/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
309	9965309CG1C	5.2E-02	5.3E-02
310	9965310CG1C	5.5E-02	5.6E-02
311	9965311CG1C	6.2E-02	6.3E-02
312	9965312CG1C	5.5E-02	5.6E-02
313	9965313CG1C	5.7E-02	5.8E-02
314	9965314CG1C	5.7E-02	5.8E-02
315	9965315CG1C	5.5E-02	5.6E-02
316	9965316CG1C	5.9E-02	6.0E-02
317	9965317CG1C	6.3E-02	6.4E-02
318	9965318CG1C	5.7E-02	5.8E-02
319	9965319CG1C	5.7E-02	5.8E-02
320	9965320CG1C	5.6E-02	5.7E-02
321	9965321CG1C	5.8E-02	5.9E-02
322	9965322CG1C	5.7E-02	5.8E-02
323	9965323CG1C	6.3E-02	6.4E-02
324	9965324CG1C	9.7E-03	9.8E-03
325	9965325CG1C	6.4E-02	6.5E-02
326	9965326CG1C	6.7E-02	6.8E-02
327	9965327CG1C	4.8E-02	4.9E-02
328	9965328CG1C	5.2E-02	5.3E-02
329	9965329CG1C	6.6E-02	6.7E-02
330	9965330CG1C	5.7E-02	5.8E-02
331	9965331CG1C	5.4E-02	5.5E-02
332	9965332CG1C	4.9E-02	5.0E-02
333	9965333CG1C	5.1E-02	5.2E-02
334	9965334CG1C	3.0E-02	3.1E-02
335	9965335CG1C	6.4E-02	6.5E-02
336	9965336CG1C	3.4E-02	3.5E-02
337	9965337CG1C	3.5E-02	3.6E-02
338	9965338CG1C	4.6E-02	4.7E-02
339	9965339CG1C	6.0E-02	6.1E-02
340	9965340CG1C	4.6E-02	4.7E-02
341	9965341CG1C	6.7E-02	6.8E-02
342	9965342CG1C	5.6E-02	5.7E-02
343	9965343CG1C	5.5E-02	5.6E-02
344	9965344CG1C	5.1E-02	5.2E-02
345	9965345CG1C	5.1E-02	5.2E-02
346	9965346CG1C	4.9E-02	5.0E-02
347	9965347CG1C	4.5E-02	4.6E-02
348	9965348CG1C	4.4E-02	4.5E-02
349	9965349CG1C	4.8E-02	4.9E-02
350	9965350CG1C	4.8E-02	4.9E-02
351	9965351CG1C	3.9E-02	4.0E-02
352	9965352CG1C	4.7E-02	4.8E-02
353	9965353CG1C	5.0E-02	5.1E-02
354	9965354CG1C	5.8E-02	5.9E-02
355	9965355CG1C	6.0E-02	6.1E-02
356	9965356CG1C	5.3E-02	5.4E-02
357	9965357CG1C	3.2E-02	3.3E-02
358	9965358CG1C	5.7E-02	5.8E-02
359	9965359CG1C	3.3E-02	3.4E-02
360	9965360CG1C	5.1E-02	5.2E-02
361	9965361CG1C	3.1E-02	3.2E-02
362	9965362CG1C	4.7E-02	4.8E-02
363	9965363CG1C	4.6E-02	4.7E-02
364	9965364CG1C	4.1E-02	4.2E-02
365	9965365CG1C	4.5E-02	4.6E-02
366	9965366CG1C	5.1E-02	5.2E-02
367	9965367CG1C	5.1E-02	5.2E-02
368	9965368CG1C	4.5E-02	4.6E-02
369	9965369CG1C	4.4E-02	4.5E-02
370	9965370CG1C	5.1E-02	5.2E-02
371	9965371CG1C	5.2E-02	5.3E-02
372	9965372CG1C	3.5E-02	3.6E-02
373	9965373CG1C	5.5E-02	5.6E-02
374	9965374CG1C	5.5E-02	5.6E-02
375	9965375CG1C	5.2E-02	5.3E-02
376	9965376CG1C	5.6E-02	5.7E-02
377	9965377CG1C	6.2E-02	6.3E-02
378	9965378CG1C	6.0E-02	6.1E-02
379	9965379CG1C	6.0E-02	6.1E-02
380	9965380CG1C	5.4E-02	5.5E-02
381	9965381CG1C	4.9E-02	5.0E-02
382	9965382CG1C	5.8E-02	5.9E-02
383	9965383CG1C	5.4E-02	5.5E-02
384	9965384CG1C	4.9E-02	5.0E-02
385	9965385CG1C	5.3E-02	5.4E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
386	9965386CG1C	3.7E-02	3.8E-02
387	9965387CG1C	3.1E-02	3.2E-02
388	9965388CG1C	5.8E-02	5.9E-02
389	9965389CG1C	5.5E-02	5.6E-02
390	9965390CG1C	4.3E-02	4.4E-02
391	9965391CG1C	6.8E-02	6.9E-02
392	9965392CG1C	6.4E-02	6.5E-02
393	9965393CG1C	5.1E-02	5.2E-02
394	9965394CG1C	5.1E-02	5.2E-02
395	9965395CG1C	4.6E-02	4.7E-02
396	9965396CG1C	4.9E-02	5.0E-02
397	9965397CG1C	7.3E-02	7.4E-02
398	9965398CG1C	8.5E-02	8.6E-02
399	9965399CG1C	7.3E-02	7.4E-02
400	9965400CG1C	6.6E-02	6.7E-02
401	9965401CG1C	6.3E-02	6.4E-02
402	9965402CG1C	6.1E-02	6.2E-02
403	9965403CG1C	6.8E-02	6.9E-02
404	9965404CG1C	6.8E-02	6.9E-02
405	9965405CG1C	4.9E-02	5.0E-02
406	9965406CG1C	4.6E-02	4.7E-02
407	9965407CG1C	5.2E-02	5.3E-02
408	9965408CG1C	5.4E-02	5.5E-02
409	9965409CG1C	6.8E-02	6.9E-02
410	9965410CG1C	6.2E-02	6.3E-02
411	9965411CG1C	6.3E-02	6.4E-02
412	9965412CG1C	5.9E-02	6.0E-02
413	9965413CG1C	6.2E-02	6.3E-02
414	9965414CG1C	5.5E-02	5.6E-02
415	9965415CG1C	5.5E-02	5.6E-02
416	9965416CG1C	5.6E-02	5.7E-02
417	9965417CG1C	6.2E-02	6.3E-02
418	9965418CG1C	5.9E-02	6.0E-02
419	9965419CG1C	5.4E-02	5.5E-02
420	9965420CG1C	5.9E-02	6.0E-02
421	9965421CG1C	4.5E-02	4.6E-02
422	9965422CG1C	4.5E-02	4.6E-02
423	9965423CG1C	4.9E-02	5.0E-02
424	9965424CG1C	5.0E-02	5.1E-02
425	9965425CG1C	5.0E-02	5.1E-02
426	9965426CG1C	4.5E-02	4.6E-02
427	9965427CG1C	4.3E-02	4.4E-02
428	9965428CG1C	4.2E-02	4.3E-02
429	9965429CG1C	5.7E-02	5.8E-02
430	9965430CG1C	5.7E-02	5.8E-02
431	9965431CG1C	5.8E-02	5.9E-02
432	9965432CG1C	5.6E-02	5.7E-02
433	9965433CG1C	5.3E-02	5.4E-02
434	9965434CG1C	5.4E-02	5.5E-02
435	9965435CG1C	4.7E-02	4.8E-02
436	9965436CG1C	5.2E-02	5.3E-02
437	9965437CG1C	4.5E-02	4.6E-02
438	9965438CG1C	4.5E-02	4.6E-02
439	9965439CG1C	4.8E-02	4.9E-02
440	9965440CG1C	4.0E-02	4.1E-02
441	9965441CG1C	4.8E-02	4.9E-02
442	9965442CG1C	4.5E-02	4.6E-02
443	9965443CG1C	4.9E-02	5.0E-02
444	9965444CG1C	4.4E-02	4.5E-02
445	9965445CG1C	5.1E-02	5.2E-02
446	9965446CG1C	4.4E-02	4.5E-02
447	9965447CG1C	4.8E-02	4.9E-02
448	9965448CG1C	4.5E-02	4.6E-02
449	9965449CG1C	4.2E-02	4.3E-02
450	9965450CG1C	4.4E-02	4.5E-02
451	9965451CG1C	4.3E-02	4.4E-02
452	9965452CG1C	4.2E-02	4.3E-02
453	9965453CG1C	5.8E-02	5.9E-02
454	9965454CG1C	5.1E-02	5.2E-02
455	9965455CG1C	6.6E-02	6.7E-02
456	9965456CG1C	6.5E-02	6.6E-02
457	9965457CG1C	4.2E-02	4.3E-02
458	9965458CG1C	4.5E-02	4.6E-02
459	9965459CG1C	6.9E-02	7.0E-02
460	9965460CG1C	4.7E-02	4.8E-02
461	9965461CG1C	6.0E-02	6.1E-02
462	9965462CG1C	4.9E-02	5.0E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(68/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
463	9965463CG1C	4.7E-02	4.8E-02
464	9965464CG1C	4.7E-02	4.8E-02
465	9965465CG1C	5.3E-02	5.4E-02
466	9965466CG1C	4.7E-02	4.8E-02
467	9965467CG1C	5.6E-02	5.7E-02
468	9965468CG1C	4.5E-02	4.6E-02
469	9965469CG1C	4.5E-02	4.6E-02
470	9965470CG1C	3.7E-02	3.8E-02
471	9965471CG1C	7.2E-02	7.3E-02
472	9965472CG1C	4.1E-02	4.2E-02
473	9965473CG1C	4.7E-02	4.8E-02
474	9965474CG1C	5.0E-02	5.1E-02
475	9965475CG1C	4.7E-02	4.8E-02
476	9965476CG1C	4.4E-02	4.5E-02
477	9965477CG1C	5.6E-02	5.7E-02
478	9965478CG1C	4.8E-02	4.9E-02
479	9965479CG1C	4.5E-02	4.6E-02
480	9965480CG1C	4.6E-02	4.7E-02
481	9965481CG1C	4.8E-02	4.9E-02
482	9965482CG1C	4.8E-02	4.9E-02
483	9965483CG1C	4.6E-02	4.7E-02
484	9965484CG1C	4.6E-02	4.7E-02
485	9965485CG1C	5.6E-02	5.7E-02
486	9965486CG1C	6.7E-02	6.8E-02
487	9965487CG1C	5.2E-02	5.3E-02
488	9965488CG1C	5.4E-02	5.5E-02
489	9965489CG1C	5.8E-02	5.9E-02
490	9965490CG1C	4.0E-02	4.1E-02
491	9965491CG1C	4.5E-02	4.6E-02
492	9965492CG1C	4.1E-02	4.2E-02
493	9965493CG1C	4.1E-02	4.2E-02
494	9965494CG1C	4.2E-02	4.3E-02
495	9965495CG1C	4.3E-02	4.4E-02
496	9965496CG1C	4.5E-02	4.6E-02
497	9965497CG1C	3.9E-02	4.0E-02
498	9965498CG1C	4.7E-02	4.8E-02
499	9965499CG1C	4.6E-02	4.7E-02
500	9965500CG1C	3.8E-02	3.9E-02
501	9965501CG1C	5.3E-02	5.4E-02
502	9965502CG1C	5.1E-02	5.2E-02
503	9965503CG1C	4.7E-02	4.8E-02
504	9965504CG1C	4.2E-02	4.3E-02
505	9965505CG1C	4.3E-02	4.4E-02
506	9965506CG1C	4.6E-02	4.7E-02
507	9965507CG1C	4.8E-02	4.9E-02
508	9965508CG1C	4.1E-02	4.2E-02
509	9965509CG1C	4.5E-02	4.6E-02
510	9965510CG1C	4.3E-02	4.4E-02
511	9965511CG1C	3.9E-02	4.0E-02
512	9965512CG1C	4.0E-02	4.1E-02
513	9965513CG1C	4.2E-02	4.3E-02
514	9965514CG1C	4.3E-02	4.4E-02
515	9965515CG1C	4.7E-02	4.8E-02
516	9965516CG1C	4.5E-02	4.6E-02
517	9965517CG1C	4.6E-02	4.7E-02
518	9965518CG1C	4.1E-02	4.2E-02
519	9965519CG1C	4.2E-02	4.3E-02
520	9965520CG1C	4.1E-02	4.2E-02
521	9965521CG1C	3.3E-02	3.4E-02
522	9965522CG1C	5.4E-02	5.5E-02
523	9965523CG1C	4.7E-02	4.8E-02
524	9965524CG1C	5.2E-02	5.3E-02
525	9965525CG1C	4.2E-02	4.3E-02
526	9965526CG1C	4.3E-02	4.4E-02
527	9965527CG1C	4.3E-02	4.4E-02
528	9965528CG1C	3.5E-02	3.6E-02
529	9965529CG1C	4.4E-02	4.5E-02
530	9965530CG1C	4.3E-02	4.4E-02
531	9965531CG1C	4.9E-02	5.0E-02
532	9965532CG1C	7.0E-02	7.1E-02
533	9965533CG1C	4.2E-02	4.3E-02
534	9965534CG1C	5.4E-02	5.5E-02
535	9965535CG1C	4.9E-02	5.0E-02
536	9965536CG1C	4.2E-02	4.3E-02
537	9965537CG1C	4.3E-02	4.4E-02
538	9965538CG1C	6.2E-02	6.3E-02
539	9965539CG1C	6.9E-02	7.0E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
540	9965540CG1C	4.5E-02	4.6E-02
541	9965541CG1C	6.9E-02	7.0E-02
542	9965542CG1C	8.2E-02	8.3E-02
543	9965543CG1C	4.6E-02	4.7E-02
544	9965544CG1C	6.3E-02	6.4E-02
545	9965545CG1C	5.7E-02	5.8E-02
546	9965546CG1C	4.8E-02	4.9E-02
547	9965547CG1C	4.1E-02	4.2E-02
548	9965548CG1C	4.6E-02	4.7E-02
549	9965549CG1C	4.4E-02	4.5E-02
550	9965550CG1C	4.5E-02	4.6E-02
551	9965551CG1C	4.0E-02	4.1E-02
552	9965552CG1C	4.7E-02	4.8E-02
553	9965553CG1C	5.5E-02	5.6E-02
554	9965554CG1C	7.8E-02	7.9E-02
555	9965555CG1C	5.8E-02	5.9E-02
556	9965556CG1C	6.4E-02	6.5E-02
557	9965557CG1C	6.3E-02	6.4E-02
558	9965558CG1C	4.4E-02	4.5E-02
559	9965559CG1C	4.6E-02	4.7E-02
560	9965560CG1C	4.8E-02	4.9E-02
561	9965561CG1C	4.5E-02	4.6E-02
562	9965562CG1C	5.0E-02	5.1E-02
563	9965563CG1C	4.0E-02	4.1E-02
564	9965564CG1C	4.1E-02	4.2E-02
565	9965565CG1C	4.9E-02	5.0E-02
566	9965566CG1C	4.6E-02	4.7E-02
567	9965567CG1C	5.2E-02	5.3E-02
568	9965568CG1C	4.8E-02	4.9E-02
569	9965569CG1C	4.9E-02	5.0E-02
570	9965570CG1C	5.2E-02	5.3E-02
571	9965571CG1C	5.5E-02	5.6E-02
572	9965572CG1C	5.1E-02	5.2E-02
573	9965573CG1C	6.0E-02	6.1E-02
574	9965574CG1C	4.9E-02	5.0E-02
575	9965575CG1C	4.9E-02	5.0E-02
576	9965576CG1C	6.6E-02	6.7E-02
577	9965577CG1C	4.4E-02	4.5E-02
578	9965578CG1C	4.6E-02	4.7E-02
579	9965579CG1C	1.1E-02	1.2E-02
580	9965580CG1C	1.1E-02	1.2E-02
581	9965581CG1C	1.1E-02	1.2E-02
582	9965582CG1C	1.1E-02	1.2E-02
583	9965583CG1C	1.1E-02	1.2E-02
584	9965584CG1C	1.1E-02	1.2E-02
585	9965585CG1C	1.1E-02	1.2E-02
586	9965586CG1C	1.1E-02	1.2E-02
587	9965587CG1C	1.1E-02	1.2E-02
588	9965588CG1C	1.1E-02	1.2E-02
589	9965589CG1C	1.1E-02	1.2E-02
590	9965590CG1C	1.1E-02	1.2E-02
591	9965591CG1C	1.7E-02	1.8E-02
592	9965592CG1C	1.1E-02	1.2E-02
593	9965593CG1C	4.8E-02	4.9E-02
594	9965594CG1C	9.6E-03	9.7E-03
595	9965595CG1C	4.4E-02	4.5E-02
596	9965596CG1C	4.8E-02	4.9E-02
597	9965597CG1C	7.2E-02	7.3E-02
598	9965598CG1C	6.4E-02	6.5E-02
599	9965599CG1C	6.4E-02	6.5E-02
600	9965600CG1C	7.1E-02	7.2E-02
601	9965601CG1C	5.8E-02	5.9E-02
602	9965602CG1C	6.3E-02	6.4E-02
603	9965603CG1C	5.3E-02	5.4E-02
604	9965604CG1C	6.9E-02	7.0E-02
605	9965605CG1C	3.2E-02	3.3E-02
606	9965606CG1C	4.9E-02	5.0E-02
607	9965607CG1C	9.6E-03	9.7E-03
608	9965608CG1C	3.5E-02	3.6E-02
609	9965609CG1C	4.3E-02	4.4E-02
610	9965610CG1C	6.4E-02	6.5E-02
611	9965611CG1C	5.9E-02	6.0E-02
612	9965612CG1C	5.3E-02	5.4E-02
613	9965613CG1C	5.5E-02	5.6E-02
614	9965614CG1C	6.5E-02	6.6E-02
615	9965615CG1C	7.1E-02	7.2E-02
616	9965616CG1C	5.5E-02	5.6E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(69/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
617	9965617CG1C	4.8E-02	4.9E-02
618	9965618CG1C	4.0E-02	4.1E-02
619	9965619CG1C	4.6E-02	4.7E-02
620	9965620CG1C	4.1E-02	4.2E-02
621	9965621CG1C	4.5E-02	4.6E-02
622	9965622CG1C	4.6E-02	4.7E-02
623	9965623CG1C	4.3E-02	4.4E-02
624	9965624CG1C	4.7E-02	4.8E-02
625	9965625CG1C	4.4E-02	4.5E-02
626	9965626CG1C	4.6E-02	4.7E-02
627	9965627CG1C	4.8E-02	4.9E-02
628	9965628CG1C	4.7E-02	4.8E-02
629	9965629CG1C	4.3E-02	4.4E-02
630	9965630CG1C	5.3E-02	5.4E-02
631	9965631CG1C	1.6E-02	1.7E-02
632	9965632CG1C	4.4E-02	4.5E-02
633	9965633CG1C	1.2E-02	1.3E-02
634	9965634CG1C	6.4E-02	6.5E-02
635	9965635CG1C	6.4E-02	6.5E-02
636	9965636CG1C	1.3E-02	1.4E-02
637	9965637CG1C	4.1E-02	4.2E-02
638	9965638CG1C	5.3E-02	5.4E-02
639	9965639CG1C	4.5E-02	4.6E-02
640	9965640CG1C	5.1E-02	5.2E-02
641	9965641CG1C	4.9E-02	5.0E-02
642	9965642CG1C	4.4E-02	4.5E-02
643	9965643CG1C	5.1E-02	5.2E-02
644	9965644CG1C	5.8E-02	5.9E-02
645	9965645CG1C	4.2E-02	4.3E-02
646	9965646CG1C	3.7E-02	3.8E-02
647	9965647CG1C	5.9E-02	6.0E-02
648	9965648CG1C	1.4E-02	1.5E-02
649	9965649CG1C	5.3E-02	5.4E-02
650	9965650CG1C	5.7E-02	5.8E-02
651	9965651CG1C	1.2E-02	1.3E-02
652	9965652CG1C	1.2E-02	1.3E-02
653	9965653CG1C	6.0E-02	6.1E-02
654	9965654CG1C	1.2E-02	1.3E-02
655	9965655CG1C	5.6E-02	5.7E-02
656	9965656CG1C	4.6E-02	4.7E-02
657	9965657CG1C	5.4E-02	5.5E-02
658	9965658CG1C	6.7E-02	6.8E-02
659	9965659CG1C	6.9E-02	7.0E-02
660	9965660CG1C	9.3E-03	9.4E-03
661	9965661CG1C	1.4E-01	1.5E-01
662	9965662CG1C	1.6E-02	1.7E-02
663	9965663CG1C	1.1E-01	1.2E-01
664	9965664CG1C	1.6E-01	1.7E-01
665	9965665CG1C	5.1E-02	5.2E-02
666	9965666CG1C	3.4E-02	3.5E-02
667	9965667CG1C	3.2E-02	3.3E-02
668	9965668CG1C	3.4E-02	3.5E-02
669	9965669CG1C	2.5E-02	2.6E-02
670	9965670CG1C	1.2E-01	1.3E-01
671	9965671CG1C	2.8E-02	2.9E-02
672	9965672CG1C	4.0E-02	4.1E-02
673	9965673CG1C	3.1E-02	3.2E-02
674	9965674CG1C	1.1E-02	1.2E-02
675	9965675CG1C	1.1E-02	1.2E-02
676	9965676CG1C	1.1E-02	1.2E-02
677	9965677CG1C	1.2E-01	1.3E-01
678	9965678CG1C	2.7E-02	2.8E-02
679	9965679CG1C	1.2E-01	1.3E-01
680	9965680CG1C	1.3E-02	1.4E-02
681	9965681CG1C	1.4E-02	1.5E-02
682	9965682CG1C	2.3E-02	2.4E-02
683	9965683CG1C	1.3E-01	1.4E-01
684	9965684CG1C	2.8E-02	2.9E-02
685	9965685CG1C	2.5E-02	2.6E-02
686	9965686CG1C	1.1E-01	1.2E-01
687	9965687CG1C	2.7E-02	2.8E-02
688	9965688CG1C	2.7E-02	2.8E-02
689	9965689CG1C	2.3E-02	2.4E-02
690	9965690CG1C	1.6E-02	1.7E-02
691	9965691CG1C	2.5E-02	2.6E-02
692	9965692CG1C	2.4E-02	2.5E-02
693	9965693CG1C	2.9E-02	3.0E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
694	9965694CG1C	2.5E-02	2.6E-02
695	9965695CG1C	1.3E-01	1.4E-01
696	9965696CG1C	2.5E-02	2.6E-02
697	9965697CG1C	3.1E-02	3.2E-02
698	9965698CG1C	3.7E-02	3.8E-02
699	9965699CG1C	1.4E-02	1.5E-02
700	9965700CG1C	1.4E-02	1.5E-02
701	9965701CG1C	1.4E-02	1.5E-02
702	9965702CG1C	1.4E-02	1.5E-02
703	9965703CG1C	3.9E-02	4.0E-02
704	9965704CG1C	2.5E-02	2.6E-02
705	9965705CG1C	2.3E-02	2.4E-02
706	9965706CG1C	1.1E-01	1.2E-01
707	9965707CG1C	2.7E-02	2.8E-02
708	9965708CG1C	3.0E-02	3.1E-02
709	9965709CG1C	2.5E-02	2.6E-02
710	9965710CG1C	3.9E-02	4.0E-02
711	9965711CG1C	2.4E-02	2.5E-02
712	9965712CG1C	3.6E-02	3.7E-02
713	9965713CG1C	1.6E-02	1.7E-02
714	9965714CG1C	2.6E-02	2.7E-02
715	9965715CG1C	3.2E-02	3.3E-02
716	9965716CG1C	2.6E-02	2.7E-02
717	9965717CG1C	2.6E-02	2.7E-02
718	9965718CG1C	1.1E-01	1.2E-01
719	9965719CG1C	2.5E-02	2.6E-02
720	9965720CG1C	1.4E-01	1.5E-01
721	9965721CG1C	2.4E-02	2.5E-02
722	9965722CG1C	3.7E-02	3.8E-02
723	9965723CG1C	2.8E-02	2.9E-02
724	9965724CG1C	6.3E-02	6.4E-02
725	9965725CG1C	1.2E-01	1.3E-01
726	9965726CG1C	1.3E-01	1.4E-01
727	9965727CG1C	4.2E-02	4.3E-02
728	9965728CG1C	1.2E-01	1.3E-01
729	9965729CG1C	3.0E-02	3.1E-02
730	9965730CG1C	2.2E-02	2.3E-02
731	9965731CG1C	2.5E-02	2.6E-02
732	9965732CG1C	1.2E-01	1.3E-01
733	9965733CG1C	1.1E-01	1.2E-01
734	9965734CG1C	2.4E-02	2.5E-02
735	9965735CG1C	2.7E-02	2.8E-02
736	9965736CG1C	2.5E-02	2.6E-02
737	9965737CG1C	1.2E-01	1.3E-01
738	9965738CG1C	2.6E-02	2.7E-02
739	9965739CG1C	1.3E-01	1.4E-01
740	9965740CG1C	1.2E-01	1.3E-01
741	9965741CG1C	1.6E-01	1.7E-01
742	9965742CG1C	1.3E-01	1.4E-01
743	9965743CG1C	1.5E-01	1.6E-01
744	9965744CG1C	3.0E-02	3.1E-02
745	9965745CG1C	2.8E-02	2.9E-02
746	9965746CG1C	2.4E-02	2.5E-02
747	9965747CG1C	2.5E-02	2.6E-02
748	9965748CG1C	1.2E-01	1.3E-01
749	9965749CG1C	2.4E-02	2.5E-02
750	9965750CG1C	2.1E-02	2.2E-02
751	9965751CG1C	1.3E-02	1.4E-02
752	9965752CG1C	3.8E-02	3.9E-02
753	9965753CG1C	4.5E-02	4.6E-02
754	9965754CG1C	3.8E-02	3.9E-02
755	9965755CG1C	1.3E-02	1.4E-02
756	9965756CG1C	1.3E-02	1.4E-02
757	9965757CG1C	3.6E-02	3.7E-02
758	9965758CG1C	3.3E-02	3.4E-02
759	9965759CG1C	1.1E-01	1.2E-01
760	9965760CG1C	2.6E-02	2.7E-02
761	9965761CG1C	2.7E-02	2.8E-02
762	9965762CG1C	1.7E-02	1.8E-02
763	9965763CG1C	2.4E-02	2.5E-02
764	9965764CG1C	1.2E-01	1.3E-01
765	9965765CG1C	1.3E-02	1.4E-02
766	9965766CG1C	2.3E-02	2.4E-02
767	9965767CG1C	1.3E-02	1.4E-02
768	9965768CG1C	2.0E-02	2.1E-02
769	9965769CG1C	1.1E-01	1.2E-01
770	9965770CG1C	2.5E-02	2.6E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(70/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
771	9965771CG1C	2.6E-02	2.7E-02
772	9965772CG1C	3.6E-02	3.7E-02
773	9965773CG1C	2.6E-02	2.7E-02
774	9965774CG1C	2.1E-02	2.2E-02
775	9965775CG1C	1.2E-01	1.3E-01
776	9965776CG1C	2.4E-02	2.5E-02
777	9965777CG1C	2.4E-02	2.5E-02
778	9965778CG1C	2.5E-02	2.6E-02
779	9965779CG1C	3.3E-02	3.4E-02
780	9965780CG1C	2.5E-02	2.6E-02
781	9965781CG1C	3.9E-02	4.0E-02
782	9965782CG1C	2.5E-02	2.6E-02
783	9965783CG1C	2.7E-02	2.8E-02
784	9965784CG1C	1.1E-01	1.2E-01
785	9965785CG1C	2.4E-02	2.5E-02
786	9965786CG1C	9.4E-02	9.5E-02
787	9965787CG1C	1.1E-01	1.2E-01
788	9965788CG1C	3.6E-02	3.7E-02
789	9965789CG1C	1.1E-01	1.2E-01
790	9965790CG1C	1.1E-01	1.2E-01
791	9965791CG1C	1.3E-01	1.4E-01
792	9965792CG1C	3.3E-02	3.4E-02
793	9965793CG1C	2.3E-02	2.4E-02
794	9965794CG1C	2.4E-02	2.5E-02
795	9965795CG1C	2.5E-02	2.6E-02
796	9965796CG1C	2.5E-02	2.6E-02
797	9965797CG1C	4.8E-02	4.9E-02
798	9965798CG1C	4.2E-02	4.3E-02
799	9965799CG1C	1.2E-02	1.3E-02
800	9965800CG1C	2.2E-02	2.3E-02
801	9965801CG1C	2.9E-02	3.0E-02
802	9965802CG1C	2.9E-02	3.0E-02
803	9965803CG1C	1.2E-02	1.3E-02
804	9965804CG1C	1.2E-02	1.3E-02
805	9965805CG1C	4.6E-02	4.7E-02
806	9965806CG1C	1.2E-02	1.3E-02
807	9965807CG1C	1.2E-02	1.3E-02
808	9965808CG1C	1.9E-02	2.0E-02
809	9965809CG1C	4.0E-02	4.1E-02
810	9965810CG1C	1.2E-02	1.3E-02
811	9965811CG1C	2.1E-02	2.2E-02
812	9965812CG1C	2.5E-02	2.6E-02
813	9965813CG1C	2.5E-02	2.6E-02
814	9965814CG1C	2.6E-02	2.7E-02
815	9965815CG1C	1.5E-02	1.6E-02
816	9965816CG1C	2.5E-02	2.6E-02
817	9965817CG1C	2.6E-02	2.7E-02
818	9965818CG1C	2.6E-02	2.7E-02
819	9965819CG1C	2.8E-02	2.9E-02
820	9965820CG1C	1.5E-02	1.6E-02
821	9965821CG1C	2.1E-02	2.2E-02
822	9965822CG1C	2.2E-02	2.3E-02
823	9965823CG1C	2.4E-02	2.5E-02
824	9965824CG1C	1.5E-02	1.6E-02
825	9965825CG1C	2.2E-02	2.3E-02
826	9965826CG1C	2.4E-02	2.5E-02
827	9965827CG1C	2.5E-02	2.6E-02
828	9965828CG1C	2.4E-02	2.5E-02
829	9965829CG1C	2.7E-02	2.8E-02
830	9965830CG1C	2.6E-02	2.7E-02
831	9965831CG1C	2.8E-02	2.9E-02
832	9965832CG1C	1.3E-02	1.4E-02
833	9965833CG1C	1.3E-02	1.4E-02
834	9965834CG1C	2.0E-01	2.1E-01
835	9965835CG1C	1.3E-02	1.4E-02
836	9965836CG1C	1.3E-02	1.4E-02
837	9965837CG1C	1.3E-02	1.4E-02
838	9965838CG1C	1.3E-02	1.4E-02
839	9965839CG1C	1.3E-02	1.4E-02
840	9965840CG1C	1.3E-02	1.4E-02
841	9965841CG1C	1.3E-02	1.4E-02
842	9965842CG1C	1.3E-02	1.4E-02
843	9965843CG1C	3.0E-02	3.1E-02
844	9965844CG1C	1.3E-02	1.4E-02
845	9965845CG1C	1.3E-02	1.4E-02
846	9965846CG1C	2.0E-01	2.1E-01
847	9965847CG1C	1.2E-01	1.3E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
848	9965848CG1C	2.9E-02	3.0E-02
849	9965849CG1C	2.0E-02	2.1E-02
850	9965850CG1C	4.7E-02	4.8E-02
851	9965851CG1C	3.8E-02	3.9E-02
852	9965852CG1C	2.5E-02	2.6E-02
853	9965853CG1C	1.2E-02	1.3E-02
854	9965854CG1C	5.4E-02	5.5E-02
855	9965855CG1C	1.4E-01	1.5E-01
856	9965856CG1C	2.4E-01	2.5E-01
857	9965857CG1C	2.4E-01	2.5E-01
858	9965858CG1C	9.1E-02	9.2E-02
859	9965859CG1C	2.7E-02	2.8E-02
860	9965860CG1C	1.2E-02	1.3E-02
861	9965861CG1C	3.4E-02	3.5E-02
862	9965862CG1C	4.2E-02	4.3E-02
863	9965863CG1C	1.2E-02	1.3E-02
864	9965864CG1C	4.7E-02	4.8E-02
865	9965865CG1C	3.6E-02	3.7E-02
866	9965866CG1C	9.0E-02	9.1E-02
867	9965867CG1C	1.2E-02	1.3E-02
868	9965868CG1C	1.1E-02	1.2E-02
869	9965869CG1C	1.9E-01	2.0E-01
870	9965870CG1C	3.8E-02	3.9E-02
871	9965871CG1C	7.4E-02	7.5E-02
872	9965872CG1C	1.1E-02	1.2E-02
873	9965873CG1C	1.9E-02	2.0E-02
874	9965874CG1C	8.6E-02	8.7E-02
875	9965875CG1C	1.4E-02	1.5E-02
876	9965876CG1C	1.5E-02	1.6E-02
877	9965877CG1C	3.0E-02	3.1E-02
878	9965878CG1C	1.5E-02	1.6E-02
879	9965879CG1C	3.7E-02	3.8E-02
880	9965880CG1C	1.5E-01	1.6E-01
881	9965881CG1C	3.3E-02	3.4E-02
882	9965882CG1C	1.1E-02	1.2E-02
883	9965883CG1C	4.0E-02	4.1E-02
884	9965884CG1C	1.1E-02	1.2E-02
885	9965885CG1C	1.1E-02	1.2E-02
886	9965886CG1C	3.3E-02	3.4E-02
887	9965887CG1C	7.6E-02	7.7E-02
888	9965888CG1C	1.1E-02	1.2E-02
889	9965889CG1C	3.3E-02	3.4E-02
890	9965890CG1C	4.1E-02	4.2E-02
891	9965891CG1C	5.0E-02	5.1E-02
892	9965892CG1C	4.6E-02	4.7E-02
893	9965893CG1C	1.2E-01	1.3E-01
894	9965894CG1C	1.1E-01	1.2E-01
895	9965895CG1C	3.6E-02	3.7E-02
896	9965896CG1C	1.9E-02	2.0E-02
897	9965897CG1C	1.2E-02	1.3E-02
898	9965898CG1C	2.8E-02	2.9E-02
899	9965899CG1C	6.1E-02	6.2E-02
900	9965900CG1C	4.1E-02	4.2E-02
901	9965901CG1C	4.3E-02	4.4E-02
902	9965902CG1C	1.1E-01	1.2E-01
903	9965903CG1C	2.1E-02	2.2E-02
904	9965904CG1C	4.0E-02	4.1E-02
905	9965905CG1C	1.3E-02	1.4E-02
906	9965906CG1C	1.3E-02	1.4E-02
907	9965907CG1C	1.3E-02	1.4E-02
908	9965908CG1C	2.8E-02	2.9E-02
909	9965909CG1C	3.8E-02	3.9E-02
910	9965910CG1C	3.5E-02	3.6E-02
911	9965911CG1C	3.6E-02	3.7E-02
912	9965912CG1C	3.2E-02	3.3E-02
913	9965913CG1C	3.5E-02	3.6E-02
914	9965914CG1C	1.4E-02	1.5E-02
915	9965915CG1C	1.3E-02	1.4E-02
916	9965916CG1C	3.0E-02	3.1E-02
917	9965917CG1C	3.8E-02	3.9E-02
918	9965918CG1C	1.3E-02	1.4E-02
919	9965919CG1C	2.0E-02	2.1E-02
920	9965920CG1C	4.2E-02	4.3E-02
921	9965921CG1C	2.1E-01	2.2E-01
922	9965922CG1C	1.9E-01	2.0E-01
923	9965923CG1C	2.0E-01	2.1E-01
924	9965924CG1C	1.8E-01	1.9E-01

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(71/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
925	9965925CG1C	2.2E-01	2.3E-01
926	9965926CG1C	1.4E-02	1.5E-02
927	9965927CG1C	5.5E-02	5.6E-02
928	9965928CG1C	1.3E-02	1.4E-02
929	9965929CG1C	4.4E-02	4.5E-02
930	9965930CG1C	6.1E-02	6.2E-02
931	9965931CG1C	1.5E-02	1.6E-02
932	9965932CG1C	6.0E-02	6.1E-02
933	9965933CG1C	3.8E-02	3.9E-02
934	9965934CG1C	3.1E-02	3.2E-02
935	9965935CG1C	3.7E-02	3.8E-02
936	9965936CG1C	1.2E-02	1.3E-02
937	9965937CG1C	4.4E-02	4.5E-02
938	9965938CG1C	4.0E-02	4.1E-02
939	9965939CG1C	7.0E-02	7.1E-02
940	9965940CG1C	1.2E-02	1.3E-02
941	9965941CG1C	1.2E-02	1.3E-02
942	9965942CG1C	4.2E-02	4.3E-02
943	9965943CG1C	4.3E-02	4.4E-02
944	9965944CG1C	3.4E-02	3.5E-02
945	9965945CG1C	2.0E-02	2.1E-02
946	9965946CG1C	1.2E-02	1.3E-02
947	9965947CG1C	1.6E-02	1.7E-02
948	9965948CG1C	4.5E-02	4.6E-02
949	9965949CG1C	5.0E-02	5.1E-02
950	9965950CG1C	4.9E-02	5.0E-02
951	9965951CG1C	3.0E-02	3.1E-02
952	9965952CG1C	4.8E-02	4.9E-02
953	9965953CG1C	4.7E-02	4.8E-02
954	9965954CG1C	1.3E-02	1.4E-02
955	9965955CG1C	1.6E-02	1.7E-02
956	9965956CG1C	4.4E-02	4.5E-02
957	9965957CG1C	2.4E-02	2.5E-02
958	9965958CG1C	8.8E-02	8.9E-02
959	9965959CG1C	1.3E-02	1.4E-02
960	9965960CG1C	3.8E-02	3.9E-02
961	9965961CG1C	4.8E-02	4.9E-02
962	9965962CG1C	4.6E-02	4.7E-02
963	9965963CG1C	1.6E-02	1.7E-02
964	9965964CG1C	2.5E-02	2.6E-02
965	9965965CG1C	3.9E-02	4.0E-02
966	9965966CG1C	4.8E-02	4.9E-02
967	9965967CG1C	2.6E-02	2.7E-02
968	9965968CG1C	4.9E-02	5.0E-02
969	9965969CG1C	4.8E-02	4.9E-02
970	9965970CG1C	8.0E-02	8.1E-02
971	9965971CG1C	2.9E-02	3.0E-02
972	9965972CG1C	1.3E-02	1.4E-02
973	9965973CG1C	1.3E-02	1.4E-02
974	9965974CG1C	3.4E-02	3.5E-02
975	9965975CG1C	1.4E-02	1.5E-02
976	9965976CG1C	3.5E-02	3.6E-02
977	9965977CG1C	3.6E-02	3.7E-02
978	9965978CG1C	4.4E-02	4.5E-02
979	9965979CG1C	2.2E-02	2.3E-02
980	9965980CG1C	1.3E-02	1.4E-02
981	9965981CG1C	1.4E-02	1.5E-02
982	9965982CG1C	3.1E-02	3.2E-02
983	9965983CG1C	2.8E-02	2.9E-02
984	9965984CG1C	3.0E-02	3.1E-02
985	9965985CG1C	5.4E-02	5.5E-02
986	9965986CG1C	4.1E-02	4.2E-02
987	9965987CG1C	4.3E-02	4.4E-02
988	9965988CG1C	5.8E-02	5.9E-02
989	9965989CG1C	3.9E-02	4.0E-02
990	9965990CG1C	1.3E-02	1.4E-02
991	9965991CG1C	6.0E-02	6.1E-02
992	9965992CG1C	2.4E-02	2.5E-02
993	9965993CG1C	2.2E-02	2.3E-02
994	9965994CG1C	3.6E-02	3.7E-02
995	9965995CG1C	2.2E-02	2.3E-02
996	9965996CG1C	4.0E-02	4.1E-02
997	9965997CG1C	4.7E-02	4.8E-02
998	9965998CG1C	3.7E-02	3.8E-02
999	9965999CG1C	3.0E-02	3.1E-02
1000	9966000CG1C	4.6E-02	4.7E-02
1001	9966001CG1C	3.9E-02	4.0E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1002	9966002CG1C	3.6E-02	3.7E-02
1003	9966003CG1C	3.2E-02	3.3E-02
1004	9966004CG1C	1.5E-02	1.6E-02
1005	9966005CG1P	1.6E-02	1.7E-02
1006	9966006CG1P	2.2E-02	2.3E-02
1007	9966007CG1P	1.5E-02	1.6E-02
1008	9966008CG1P	2.9E-02	3.0E-02
1009	9966009CG1P	4.6E-01	4.7E-01
1010	9966010CG1P	2.5E-02	2.6E-02
1011	9966011CG1P	3.5E-02	3.6E-02
1012	9966012CG1P	1.3E-01	1.4E-01
1013	9966013CG1P	2.2E-02	2.3E-02
1014	9966014CG1P	2.3E-02	2.4E-02
1015	9966015CG1P	5.0E-02	5.1E-02
1016	9966016CG1P	2.8E-01	2.9E-01
1017	9966017CG1P	2.4E-02	2.5E-02
1018	9966018CG1P	2.4E-01	2.5E-01
1019	9966019CG1P	2.8E-02	2.9E-02
1020	9966020CG1P	5.4E-01	5.5E-01
1021	9966021CG1P	5.1E-02	5.2E-02
1022	9966022CG1P	5.4E-02	5.5E-02
1023	9966023CG1P	4.4E-01	4.5E-01
1024	9966024CG1P	5.9E-01	6.0E-01
1025	9966025CG1P	2.8E-02	2.9E-02
1026	9966026CG1C	2.0E-02	2.1E-02
1027	9966027CG1P	5.3E-02	5.4E-02
1028	9966028CG1P	5.2E-02	5.3E-02
1029	9966029CG1P	4.2E-02	4.3E-02
1030	9966030CG1P	2.3E-02	2.4E-02
1031	9966031CG1P	1.6E-02	1.7E-02
1032	9966032CG1P	4.7E-02	4.8E-02
1033	9966033CG1P	1.8E-02	1.9E-02
1034	9966034CG1P	4.6E-02	4.7E-02
1035	9966035CG1P	2.7E-02	2.8E-02
1036	9966036CG1P	5.2E-01	5.3E-01
1037	9966037CG1P	2.8E-02	2.9E-02
1038	9966038CG1P	5.7E-01	5.8E-01
1039	9966039CG1P	3.5E-02	3.6E-02
1040	9966040CG1P	2.7E-02	2.8E-02
1041	9966041CG1P	5.9E-01	6.0E-01
1042	9966042CG1P	2.0E-02	2.1E-02
1043	9966043CG1P	3.2E-02	3.3E-02
1044	9966044CG1P	1.8E-02	1.9E-02
1045	9966045CG1P	1.5E-02	1.6E-02
1046	9966046CG1P	4.7E-02	4.8E-02
1047	9966047CG1P	1.5E-02	1.6E-02
1048	9966048CG1P	1.4E-02	1.5E-02
1049	9966049CG1P	1.7E-02	1.8E-02
1050	9966050CG1P	5.0E-01	5.1E-01
1051	9966051CG1P	1.8E-01	1.9E-01
1052	9966052CG1P	2.2E-02	2.3E-02
1053	9966053CG1P	3.0E-02	3.1E-02
1054	9966054CG1P	2.2E-02	2.3E-02
1055	9966055CG1P	1.4E-02	1.5E-02
1056	9966056CG1P	2.6E-02	2.7E-02
1057	9966057CG1P	2.4E-02	2.5E-02
1058	9966058CG1P	2.3E-02	2.4E-02
1059	9966059CG1P	3.6E-01	3.7E-01
1060	9966060CG1P	2.4E-02	2.5E-02
1061	9966061CG1P	1.4E-01	1.5E-01
1062	9966062CG1P	3.8E-02	3.9E-02
1063	9966063CG1P	3.5E-01	3.6E-01
1064	9966064CG1P	4.3E-02	4.4E-02
1065	9966065CG1P	2.6E-02	2.7E-02
1066	9966066CG1P	2.0E-02	2.1E-02
1067	9966067CG1P	2.1E-02	2.2E-02
1068	9966068CG1P	2.3E-02	2.4E-02
1069	9966069CG1P	5.8E-01	5.9E-01
1070	9966070CG1P	5.7E-01	5.8E-01
1071	9966071CG1P	1.7E-02	1.8E-02
1072	9966072CG1P	1.5E-02	1.6E-02
1073	9966073CG1P	2.2E-02	2.3E-02
1074	9966074CG1P	2.7E-02	2.8E-02
1075	9966075CG1P	5.7E-01	5.8E-01
1076	9966076CG1P	2.1E-01	2.2E-01
1077	9966077CG1P	2.4E-02	2.5E-02
1078	9966078CG1P	3.2E-02	3.3E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(72/73)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1079	9966079CG1P	2.4E-02	2.5E-02
1080	9966080CG1C	2.8E-02	2.9E-02

島根原子力発電所 表面線量当量率 正誤表(73/73)

平成16年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	0465264CG1L	3.0E-02	3.1E-02
2	0465355CG1L	3.0E-02	3.1E-02
3	0465472CG1L	8.9E-02	9.0E-02

平成17年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	0565599CG1L	2.4E-01	2.5E-01
2	0565687CG1L	3.0E-02	3.1E-02
3	0565762CG1L	2.5E-01	2.6E-01

平成18年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	0665149CG1L	8.5E-02	8.6E-02
2	0665168CG1L	3.0E-02	3.1E-02
3	0665468CG1L	8.9E-02	9.0E-02
4	0665501CG1L	8.5E-02	8.6E-02
5	0665733CG1L	8.5E-02	8.6E-02
6	0665743CG1L	2.3E-01	2.4E-01
7	0665935CG1L	1.7E-01	1.8E-01
8	0665943CG1L	2.3E-01	2.4E-01

平成19年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	0765106CG1L	3.0E-02	3.1E-02
2	0765478CG1L	3.1E-01	3.2E-01

表面線量当量率 正誤表
(四国電力(株) 伊方発電所)

平成5年度

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9370001SK1C	6.3E-03	6.4E-03
2	9370002SK1C	6.2E-03	6.3E-03
3	9370003SK1C	6.8E-03	6.9E-03
4	9370004SK1C	6.2E-03	6.3E-03
5	9370005SK1C	7.5E-03	7.6E-03
6	9370006SK1C	1.3E-02	1.4E-02
7	9370007SK1C	1.9E-02	2.0E-02
8	9370008SK1C	4.6E-03	4.7E-03
9	9370009SK1C	1.3E-02	1.4E-02
10	9370010SK1C	1.8E-02	1.9E-02
11	9370011SK1C	1.8E-02	1.9E-02
12	9370012SK1C	1.8E-02	1.9E-02
13	9370013SK1C	8.9E-03	9.0E-03
14	9370014SK1C	1.4E-02	1.5E-02
15	9370015SK1C	5.7E-03	5.8E-03
16	9370016SK1C	6.2E-03	6.3E-03
17	9370017SK1C	6.7E-03	6.8E-03
18	9370018SK1C	1.1E-02	1.2E-02
19	9370019SK1C	1.1E-02	1.2E-02
20	9370020SK1C	9.7E-03	9.8E-03
21	9370021SK1C	4.0E-03	4.1E-03
22	9370022SK1C	3.3E-03	3.4E-03
23	9370023SK1C	2.9E-03	3.0E-03
24	9370024SK1C	1.1E-02	1.2E-02
25	9370025SK1C	2.3E-02	2.4E-02
26	9370026SK1C	9.2E-03	9.3E-03
27	9370027SK1C	8.6E-03	8.7E-03
28	9370028SK1C	1.0E-02	1.1E-02
29	9370029SK1C	7.2E-03	7.3E-03
30	9370030SK1C	5.8E-03	5.9E-03
31	9370031SK1C	6.4E-03	6.5E-03
32	9370032SK1C	1.6E-02	1.7E-02
33	9370033SK1C	1.9E-02	2.0E-02
34	9370034SK1C	1.6E-02	1.7E-02
35	9370035SK1C	2.6E-02	2.7E-02
36	9370036SK1C	2.4E-02	2.5E-02
37	9370037SK1C	2.7E-02	2.8E-02
38	9370038SK1C	3.4E-02	3.5E-02
39	9370039SK1C	3.4E-02	3.5E-02
40	9370040SK1C	2.9E-02	3.0E-02
41	9370041SK1C	4.2E-02	4.3E-02
42	9370042SK1C	3.3E-03	3.4E-03
43	9370043SK1C	1.3E-02	1.4E-02
44	9370044SK1C	3.5E-03	3.6E-03
45	9370045SK1C	1.3E-02	1.4E-02
46	9370046SK1C	5.6E-03	5.7E-03
47	9370047SK1C	7.3E-03	7.4E-03
48	9370048SK1C	8.1E-03	8.2E-03
49	9370049SK1C	5.5E-03	5.6E-03
50	9370050SK1C	2.8E-03	2.9E-03
51	9370051SK1C	2.8E-02	2.9E-02
52	9370052SK1C	1.1E-02	1.2E-02
53	9370053SK1C	8.0E-02	8.1E-02
54	9370054SK1C	3.2E-02	3.3E-02
55	9370055SK1C	6.8E-03	6.9E-03
56	9370056SK1C	4.0E-02	4.1E-02
57	9370057SK1C	7.3E-03	7.4E-03
58	9370058SK1C	5.9E-03	6.0E-03
59	9370059SK1C	9.5E-03	9.6E-03
60	9370060SK1C	5.3E-03	5.4E-03

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
61	9370061SK1C	1.3E-02	1.4E-02
62	9370062SK1C	1.3E-02	1.4E-02
63	9370063SK1C	1.2E-02	1.3E-02
64	9370064SK1C	1.2E-02	1.3E-02
65	9370065SK1C	1.3E-02	1.4E-02
66	9370066SK1C	1.2E-02	1.3E-02
67	9370067SK1C	1.7E-02	1.8E-02
68	9370068SK1C	1.5E-02	1.6E-02
69	9370069SK1C	1.4E-02	1.5E-02
70	9370070SK1C	1.7E-02	1.8E-02
71	9370071SK1C	1.0E-02	1.1E-02
72	9370072SK1C	2.0E-02	2.1E-02
73	9370073SK1C	2.3E-02	2.4E-02
74	9370074SK1C	2.6E-02	2.7E-02
75	9370075SK1C	7.0E-03	7.1E-03
76	9370076SK1C	1.9E-02	2.0E-02
77	9370077SK1C	1.6E-02	1.7E-02
78	9370078SK1C	3.7E-02	3.8E-02
79	9370079SK1C	1.3E-02	1.4E-02
80	9370080SK1C	1.1E-02	1.2E-02
81	9370081SK1C	3.7E-02	3.8E-02
82	9370082SK1C	5.7E-03	5.8E-03
83	9370083SK1C	2.1E-03	2.2E-03
84	9370084SK1C	1.0E-02	1.1E-02
85	9370085SK1C	5.4E-03	5.5E-03
86	9370086SK1C	7.7E-03	7.8E-03
87	9370087SK1C	8.3E-03	8.4E-03
88	9370088SK1C	7.4E-03	7.5E-03
89	9370089SK1C	7.1E-03	7.2E-03
90	9370090SK1C	1.5E-02	1.6E-02
91	9370091SK1C	1.5E-02	1.6E-02
92	9370092SK1C	1.6E-02	1.7E-02
93	9370093SK1C	1.5E-02	1.6E-02
94	9370094SK1C	1.6E-02	1.7E-02
95	9370095SK1C	1.6E-02	1.7E-02
96	9370096SK1C	2.1E-02	2.2E-02
97	9370097SK1C	1.6E-02	1.7E-02
98	9370098SK1C	1.4E-02	1.5E-02
99	9370099SK1C	1.5E-02	1.6E-02
100	9370100SK1C	1.4E-02	1.5E-02
101	9370101SK1C	1.1E-02	1.2E-02
102	9370102SK1C	9.8E-03	9.9E-03
103	9370103SK1C	1.3E-02	1.4E-02
104	9370104SK1C	9.9E-03	1.0E-02
105	9370105SK1C	1.2E-02	1.3E-02
106	9370106SK1C	1.2E-02	1.3E-02
107	9370107SK1C	1.4E-02	1.5E-02
108	9370108SK1C	1.1E-02	1.2E-02
109	9370109SK1C	2.6E-02	2.7E-02
110	9370110SK1C	2.7E-02	2.8E-02
111	9370111SK1C	2.7E-02	2.8E-02
112	9370112SK1C	2.5E-02	2.6E-02
113	9370113SK1C	8.2E-03	8.3E-03
114	9370114SK1C	1.0E-02	1.1E-02
115	9370115SK1C	9.5E-03	9.6E-03
116	9370116SK1C	1.6E-02	1.7E-02
117	9370117SK1C	1.5E-02	1.6E-02
118	9370118SK1C	1.4E-02	1.5E-02
119	9370119SK1C	2.0E-02	2.1E-02
120	9370120SK1C	9.5E-03	9.6E-03

伊方発電所 表面線量当量率 正誤表 (2/13)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
121	9370121SK1C	9.9E-03	1.0E-02
122	9370122SK1C	8.4E-03	8.5E-03
123	9370123SK1C	1.7E-02	1.8E-02
124	9370124SK1C	1.5E-02	1.6E-02
125	9370125SK1C	1.7E-02	1.8E-02
126	9370126SK1C	1.3E-02	1.4E-02
127	9370127SK1C	1.7E-02	1.8E-02
128	9370128SK1C	9.7E-03	9.8E-03
129	9370129SK1C	9.6E-03	9.7E-03
130	9370130SK1C	1.2E-02	1.3E-02
131	9370131SK1C	1.4E-02	1.5E-02
132	9370132SK1C	1.2E-02	1.3E-02
133	9370133SK1C	1.3E-02	1.4E-02
134	9370134SK1C	1.3E-02	1.4E-02
135	9370135SK1C	1.5E-02	1.6E-02
136	9370136SK1C	1.7E-02	1.8E-02
137	9370137SK1C	1.4E-02	1.5E-02
138	9370138SK1C	1.3E-02	1.4E-02
139	9370139SK1C	9.4E-03	9.5E-03
140	9370140SK1C	9.2E-03	9.3E-03
141	9370141SK1C	8.9E-03	9.0E-03
142	9370142SK1C	8.6E-03	8.7E-03
143	9370143SK1C	1.2E-02	1.3E-02
144	9370144SK1C	1.2E-02	1.3E-02
145	9370145SK1C	1.3E-02	1.4E-02
146	9370146SK1C	1.2E-02	1.3E-02
147	9370147SK1C	1.2E-02	1.3E-02
148	9370148SK1C	7.4E-03	7.5E-03
149	9370149SK1C	1.5E-02	1.6E-02
150	9370150SK1C	1.4E-02	1.5E-02
151	9370151SK1C	1.0E-02	1.1E-02
152	9370152SK1C	1.3E-02	1.4E-02
153	9370153SK1C	1.4E-02	1.5E-02
154	9370154SK1C	1.1E-02	1.2E-02
155	9370155SK1C	1.1E-02	1.2E-02
156	9370156SK1C	1.6E-02	1.7E-02
157	9370157SK1C	1.4E-02	1.5E-02
158	9370158SK1C	1.4E-02	1.5E-02
159	9370159SK1C	1.8E-02	1.9E-02
160	9370160SK1C	1.7E-02	1.8E-02
161	9370161SK1C	1.7E-02	1.8E-02
162	9370162SK1C	1.4E-02	1.5E-02
163	9370163SK1C	1.5E-02	1.6E-02
164	9370164SK1C	1.5E-02	1.6E-02
165	9370165SK1C	1.6E-02	1.7E-02
166	9370166SK1C	1.2E-02	1.3E-02
167	9370167SK1C	1.6E-02	1.7E-02
168	9370168SK1C	1.5E-02	1.6E-02
169	9370169SK1C	1.2E-02	1.3E-02
170	9370170SK1C	1.1E-02	1.2E-02
171	9370171SK1C	1.0E-02	1.1E-02
172	9370172SK1C	9.6E-03	9.7E-03
173	9370173SK1C	7.7E-03	7.8E-03
174	9370174SK1C	8.7E-03	8.8E-03
175	9370175SK1C	1.7E-02	1.8E-02
176	9370176SK1C	9.9E-03	1.0E-02
177	9370177SK1C	1.3E-02	1.4E-02
178	9370178SK1C	7.5E-03	7.6E-03
179	9370179SK1C	3.9E-02	4.0E-02
180	9370180SK1C	3.9E-02	4.0E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
181	9370181SK1C	3.9E-02	4.0E-02
182	9370182SK1C	4.4E-02	4.5E-02
183	9370183SK1C	1.3E-02	1.4E-02
184	9370184SK1C	1.4E-02	1.5E-02
185	9370185SK1C	1.6E-02	1.7E-02
186	9370186SK1C	1.5E-02	1.6E-02
187	9370187SK1C	1.4E-02	1.5E-02
188	9370188SK1C	1.2E-02	1.3E-02
189	9370189SK1C	1.5E-02	1.6E-02
190	9370190SK1C	1.5E-02	1.6E-02
191	9370191SK1C	1.1E-02	1.2E-02
192	9370192SK1C	1.1E-02	1.2E-02
193	9370193SK1C	1.0E-02	1.1E-02
194	9370194SK1C	1.3E-02	1.4E-02
195	9370195SK1C	1.1E-02	1.2E-02
196	9370196SK1C	1.1E-02	1.2E-02
197	9370197SK1C	1.2E-02	1.3E-02
198	9370198SK1C	1.3E-02	1.4E-02
199	9370199SK1C	1.2E-02	1.3E-02
200	9370200SK1C	8.1E-03	8.2E-03
201	9370201SK1C	7.5E-03	7.6E-03
202	9370202SK1C	1.5E-02	1.6E-02
203	9370203SK1C	1.4E-02	1.5E-02
204	9370204SK1C	1.4E-02	1.5E-02
205	9370205SK1C	1.5E-02	1.6E-02
206	9370206SK1C	1.6E-02	1.7E-02
207	9370207SK1C	1.0E-02	1.1E-02
208	9370208SK1C	1.6E-02	1.7E-02
209	9370209SK1C	7.1E-03	7.2E-03
210	9370210SK1C	7.7E-03	7.8E-03
211	9370211SK1C	8.5E-03	8.6E-03
212	9370212SK1C	8.5E-03	8.6E-03
213	9370213SK1C	8.7E-03	8.8E-03
214	9370214SK1C	9.5E-03	9.6E-03
215	9370215SK1C	6.0E-02	6.1E-02
216	9370216SK1C	4.8E-02	4.9E-02
217	9370217SK1C	1.3E-02	1.4E-02
218	9370218SK1C	1.2E-02	1.3E-02
219	9370219SK1C	1.2E-02	1.3E-02
220	9370220SK1C	1.4E-02	1.5E-02
221	9370221SK1C	7.7E-03	7.8E-03
222	9370222SK1C	7.4E-03	7.5E-03
223	9370223SK1C	8.0E-03	8.1E-03
224	9370224SK1C	6.3E-03	6.4E-03
225	9370225SK1C	4.6E-03	4.7E-03
226	9370226SK1C	4.8E-03	4.9E-03
227	9370227SK1C	4.5E-03	4.6E-03
228	9370228SK1C	9.3E-03	9.4E-03
229	9370229SK1C	1.3E-02	1.4E-02
230	9370230SK1C	7.5E-03	7.6E-03
231	9370231SK1C	1.1E-02	1.2E-02
232	9370232SK1C	4.5E-02	4.6E-02
233	9370233SK1C	5.5E-02	5.6E-02
234	9370234SK1C	4.3E-02	4.4E-02
235	9370235SK1C	5.5E-02	5.6E-02
236	9370236SK1C	5.9E-02	6.0E-02
237	9370237SK1C	7.3E-02	7.4E-02
238	9370238SK1C	7.1E-02	7.2E-02
239	9370239SK1C	8.0E-02	8.1E-02
240	9370240SK1C	3.8E-02	3.9E-02

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
241	9370241SK1C	4.3E-02	4.4E-02
242	9370242SK1C	3.5E-02	3.6E-02
243	9370243SK1C	4.9E-02	5.0E-02
244	9370244SK1C	6.0E-02	6.1E-02
245	9370245SK1C	6.4E-02	6.5E-02
246	9370246SK1C	6.6E-02	6.7E-02
247	9370247SK1C	6.8E-02	6.9E-02
248	9370248SK1C	6.8E-02	6.9E-02
249	9370249SK1C	6.0E-02	6.1E-02
250	9370250SK1C	5.8E-02	5.9E-02
251	9370251SK1C	5.9E-02	6.0E-02
252	9370252SK1C	1.1E-02	1.2E-02
253	9370253SK1C	1.2E-02	1.3E-02
254	9370254SK1C	1.2E-02	1.3E-02
255	9370255SK1C	2.8E-02	2.9E-02
256	9370256SK1C	3.3E-02	3.4E-02
257	9370257SK1C	4.0E-02	4.1E-02
258	9370258SK1C	2.8E-02	2.9E-02
259	9370259SK1C	4.3E-02	4.4E-02
260	9370260SK1C	5.5E-02	5.6E-02
261	9370261SK1C	5.8E-02	5.9E-02
262	9370262SK1C	6.2E-02	6.3E-02
263	9370263SK1C	9.1E-03	9.2E-03
264	9370264SK1C	9.0E-03	9.1E-03
265	9370265SK1C	7.8E-03	7.9E-03
266	9370266SK1C	3.4E-02	3.5E-02
267	9370267SK1C	9.5E-03	9.6E-03
268	9370268SK1C	8.4E-03	8.5E-03
269	9370269SK1C	8.9E-03	9.0E-03
270	9370270SK1C	1.1E-02	1.2E-02
271	9370271SK1C	8.4E-03	8.5E-03
272	9370272SK1C	7.0E-03	7.1E-03
273	9370273SK1C	6.8E-03	6.9E-03
274	9370274SK1C	5.8E-02	5.9E-02
275	9370275SK1C	5.2E-02	5.3E-02
276	9370276SK1C	7.3E-02	7.4E-02
277	9370277SK1C	6.4E-02	6.5E-02
278	9370278SK1C	8.8E-03	8.9E-03
279	9370279SK1C	6.9E-03	7.0E-03
280	9370280SK1C	9.9E-03	1.0E-02
281	9370281SK1C	7.5E-03	7.6E-03
282	9370282SK1C	5.4E-02	5.5E-02
283	9370283SK1C	3.8E-02	3.9E-02
284	9370284SK1C	9.5E-03	9.6E-03
285	9370285SK1C	1.7E-02	1.8E-02
286	9370286SK1C	9.1E-02	9.2E-02
287	9370287SK1C	5.8E-02	5.9E-02
288	9370288SK1C	7.9E-02	8.0E-02
289	9370289SK1C	4.3E-02	4.4E-02
290	9370290SK1C	5.2E-02	5.3E-02
291	9370291SK1C	4.9E-02	5.0E-02
292	9370292SK1C	4.8E-02	4.9E-02
293	9370293SK1C	4.6E-02	4.7E-02
294	9370294SK1C	5.2E-02	5.3E-02
295	9370295SK1C	5.5E-02	5.6E-02
296	9370296SK1C	3.7E-02	3.8E-02
297	9370297SK1C	4.7E-02	4.8E-02
298	9370298SK1C	8.2E-03	8.3E-03
299	9370299SK1C	4.8E-02	4.9E-02
300	9370300SK1C	9.3E-03	9.4E-03

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
301	9370301SK1C	7.0E-03	7.1E-03
302	9370302SK1C	9.7E-03	9.8E-03
303	9370303SK1C	4.1E-02	4.2E-02
304	9370304SK1C	4.6E-02	4.7E-02
305	9370305SK1C	6.1E-02	6.2E-02
306	9370306SK1C	5.1E-02	5.2E-02
307	9370307SK1C	2.6E-02	2.7E-02
308	9370308SK1C	2.1E-02	2.2E-02
309	9370309SK1C	2.4E-02	2.5E-02
310	9370310SK1C	1.8E-02	1.9E-02
311	9370311SK1C	1.6E-02	1.7E-02
312	9370312SK1C	1.6E-02	1.7E-02
313	9370313SK1C	1.9E-02	2.0E-02
314	9370314SK1C	1.3E-02	1.4E-02
315	9370315SK1C	9.8E-03	9.9E-03
316	9370316SK1C	1.2E-02	1.3E-02
317	9370317SK1C	1.2E-02	1.3E-02
318	9370318SK1C	8.4E-03	8.5E-03
319	9370319SK1C	8.0E-03	8.1E-03
320	9370320SK1C	1.7E-02	1.8E-02
321	9370321SK1C	9.5E-03	9.6E-03
322	9370322SK1C	2.0E-02	2.1E-02
323	9370323SK1C	1.8E-02	1.9E-02
324	9370324SK1C	1.0E-02	1.1E-02
325	9370325SK1C	7.2E-02	7.3E-02
326	9370326SK1C	1.4E-02	1.5E-02
327	9370327SK1C	2.6E-02	2.7E-02
328	9370328SK1C	5.5E-02	5.6E-02
329	9370329SK1C	1.9E-02	2.0E-02
330	9370330SK1C	1.8E-02	1.9E-02
331	9370331SK1C	1.4E-02	1.5E-02
332	9370332SK1C	1.6E-02	1.7E-02
333	9370333SK1C	2.3E-02	2.4E-02
334	9370334SK1C	1.3E-02	1.4E-02
335	9370335SK1C	2.6E-02	2.7E-02
336	9370336SK1C	2.9E-02	3.0E-02
337	9370337SK1C	2.3E-02	2.4E-02
338	9370338SK1C	1.2E-02	1.3E-02
339	9370339SK1C	1.3E-02	1.4E-02
340	9370340SK1C	8.5E-03	8.6E-03
341	9370341SK1C	1.1E-02	1.2E-02
342	9370342SK1C	1.6E-02	1.7E-02
343	9370343SK1C	1.8E-02	1.9E-02
344	9370344SK1C	1.9E-02	2.0E-02
345	9370345SK1C	1.9E-02	2.0E-02
346	9370346SK1C	1.7E-02	1.8E-02
347	9370347SK1C	1.7E-02	1.8E-02
348	9370348SK1C	1.9E-02	2.0E-02
349	9370349SK1C	2.0E-02	2.1E-02
350	9370350SK1C	4.6E-02	4.7E-02
351	9370351SK1C	4.0E-02	4.1E-02
352	9370352SK1C	3.3E-02	3.4E-02
353	9370353SK1C	1.8E-02	1.9E-02
354	9370354SK1C	2.4E-02	2.5E-02
355	9370355SK1C	1.9E-02	2.0E-02
356	9370356SK1C	1.4E-02	1.5E-02
357	9370357SK1C	9.1E-03	9.2E-03
358	9370358SK1C	8.1E-03	8.2E-03
359	9370359SK1C	8.3E-03	8.4E-03
360	9370360SK1C	1.0E-02	1.1E-02

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
361	9370361SK1C	4.5E-02	4.6E-02
362	9370362SK1C	3.5E-02	3.6E-02
363	9370363SK1C	4.7E-02	4.8E-02
364	9370364SK1C	3.9E-02	4.0E-02
365	9370365SK1C	2.9E-02	3.0E-02
366	9370366SK1C	6.4E-02	6.5E-02
367	9370367SK1C	1.9E-02	2.0E-02
368	9370368SK1C	1.3E-02	1.4E-02
369	9370369SK1C	9.3E-03	9.4E-03
370	9370370SK1C	2.6E-02	2.7E-02
371	9370371SK1C	9.6E-03	9.7E-03
372	9370372SK1C	7.9E-03	8.0E-03
373	9370373SK1C	5.0E-02	5.1E-02
374	9370374SK1C	4.4E-02	4.5E-02
375	9370375SK1C	3.7E-02	3.8E-02
376	9370376SK1C	4.7E-02	4.8E-02
377	9370377SK1C	3.3E-02	3.4E-02
378	9370378SK1C	3.3E-02	3.4E-02
379	9370379SK1C	4.2E-02	4.3E-02
380	9370380SK1C	3.9E-02	4.0E-02
381	9370381SK1C	4.0E-02	4.1E-02
382	9370382SK1C	4.0E-02	4.1E-02
383	9370383SK1C	5.2E-02	5.3E-02
384	9370384SK1C	5.1E-02	5.2E-02
385	9370385SK1A	6.2E-02	6.3E-02
386	9370386SK1A	3.1E-02	3.2E-02
387	9370387SK1A	4.0E-02	4.1E-02
388	9370388SK1A	4.4E-02	4.5E-02
389	9370389SK1A	4.3E-02	4.4E-02
390	9370390SK1A	1.6E-01	1.7E-01
391	9370391SK1A	2.7E-02	2.8E-02
392	9370392SK1A	3.4E-02	3.5E-02
393	9370393SK1A	5.0E-02	5.1E-02
394	9370394SK1A	3.0E-02	3.1E-02
395	9370395SK1A	9.0E-02	9.1E-02
396	9370396SK1A	3.1E-02	3.2E-02
397	9370397SK1A	3.7E-02	3.8E-02
398	9370398SK1A	2.7E-02	2.8E-02
399	9370399SK1A	3.4E-02	3.5E-02
400	9370400SK1A	3.0E-02	3.1E-02
401	9370401SK1A	4.4E-02	4.5E-02
402	9370402SK1A	1.9E-01	2.0E-01
403	9370403SK1A	4.7E-02	4.8E-02
404	9370404SK1A	3.2E-02	3.3E-02
405	9370405SK1A	1.1E-01	1.2E-01
406	9370406SK1A	1.1E-01	1.2E-01
407	9370407SK1A	1.1E-01	1.2E-01
408	9370408SK1A	9.1E-02	9.2E-02
409	9370409SK1A	1.0E-01	1.1E-01
410	9370410SK1C	5.7E-02	5.8E-02
411	9370411SK1C	1.0E-02	1.1E-02
412	9370412SK1C	3.2E-02	3.3E-02
413	9370413SK1C	8.0E-03	8.1E-03
414	9370414SK1C	8.1E-03	8.2E-03
415	9370415SK1C	8.1E-03	8.2E-03
416	9370416SK1C	1.9E-02	2.0E-02
417	9370417SK1C	4.8E-02	4.9E-02
418	9370418SK1C	6.9E-02	7.0E-02
419	9370419SK1C	3.5E-02	3.6E-02
420	9370420SK1C	3.1E-02	3.2E-02

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
421	9370421SK1C	6.0E-02	6.1E-02
422	9370422SK1C	4.9E-02	5.0E-02
423	9370423SK1C	4.3E-02	4.4E-02
424	9370424SK1C	3.5E-02	3.6E-02
425	9370425SK1C	3.9E-02	4.0E-02
426	9370426SK1A	1.1E-01	1.2E-01
427	9370427SK1A	9.6E-02	9.7E-02
428	9370428SK1A	1.0E-01	1.1E-01
429	9370429SK1A	9.1E-02	9.2E-02
430	9370430SK1A	3.8E-02	3.9E-02
431	9370431SK1A	4.1E-02	4.2E-02
432	9370432SK1A	3.5E-02	3.6E-02
433	9370433SK1A	4.0E-02	4.1E-02
434	9370434SK1A	9.6E-02	9.7E-02
435	9370435SK1A	6.8E-02	6.9E-02
436	9370436SK1A	1.4E-01	1.5E-01
437	9370437SK1A	7.1E-02	7.2E-02
438	9370438SK1A	5.1E-02	5.2E-02
439	9370439SK1A	9.7E-02	9.8E-02
440	9370440SK1A	1.2E-01	1.3E-01
441	9370441SK1A	8.5E-02	8.6E-02
442	9370442SK1A	3.8E-02	3.9E-02
443	9370443SK1A	5.8E-02	5.9E-02
444	9370444SK1A	7.7E-02	7.8E-02
445	9370445SK1A	4.0E-02	4.1E-02
446	9370446SK1A	1.1E-01	1.2E-01
447	9370447SK1A	1.1E-01	1.2E-01
448	9370448SK1A	7.0E-02	7.1E-02
449	9370449SK1A	8.1E-02	8.2E-02
450	9370450SK1A	8.3E-02	8.4E-02
451	9370451SK1A	9.9E-02	1.0E-01
452	9370452SK1A	9.7E-02	9.8E-02
453	9370453SK1A	9.5E-02	9.6E-02
454	9370454SK1A	9.7E-02	9.8E-02
455	9370455SK1A	1.0E-01	1.1E-01
456	9370456SK1A	7.4E-02	7.5E-02
457	9370457SK1A	6.4E-02	6.5E-02
458	9370458SK1A	1.4E-01	1.5E-01
459	9370459SK1A	5.4E-02	5.5E-02
460	9370460SK1A	7.8E-02	7.9E-02
461	9370461SK1A	1.0E-01	1.1E-01
462	9370462SK1A	7.7E-02	7.8E-02
463	9370463SK1A	1.1E-01	1.2E-01
464	9370464SK1A	8.4E-02	8.5E-02
465	9370465SK1A	1.0E-01	1.1E-01
466	9370466SK1A	7.6E-02	7.7E-02
467	9370467SK1A	9.4E-02	9.5E-02
468	9370468SK1A	1.8E-01	1.9E-01
469	9370469SK1A	1.1E-01	1.2E-01
470	9370470SK1A	9.0E-02	9.1E-02
471	9370471SK1A	1.2E-01	1.3E-01
472	9370472SK1A	1.0E-01	1.1E-01
473	9370473SK1A	9.7E-02	9.8E-02
474	9370474SK1A	5.7E-02	5.8E-02
475	9370475SK1A	1.1E-01	1.2E-01
476	9370476SK1A	7.0E-02	7.1E-02
477	9370477SK1A	6.1E-02	6.2E-02
478	9370478SK1A	6.4E-02	6.5E-02
479	9370479SK1A	8.8E-02	8.9E-02
480	9370480SK1A	9.6E-02	9.7E-02

伊方発電所 表面線量当量率 正誤表 (5/13)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
481	9370481SK1A	2.0E-01	2.1E-01
482	9370482SK1A	7.4E-02	7.5E-02
483	9370483SK1A	8.1E-02	8.2E-02
484	9370484SK1A	9.9E-02	1.0E-01
485	9370485SK1A	9.8E-02	9.9E-02
486	9370486SK1A	8.7E-02	8.8E-02
487	9370487SK1A	9.5E-02	9.6E-02
488	9370488SK1A	8.8E-02	8.9E-02
489	9370489SK1A	5.2E-02	5.3E-02
490	9370490SK1A	1.1E-01	1.2E-01
491	9370491SK1A	2.0E-01	2.1E-01
492	9370492SK1A	1.6E-01	1.7E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
493	9370493SK1A	9.0E-02	9.1E-02
494	9370494SK1A	1.6E-01	1.7E-01
495	9370495SK1A	1.4E-01	1.5E-01
496	9370496SK1A	8.6E-02	8.7E-02
497	9370497SK1A	9.6E-02	9.7E-02
498	9370498SK1A	1.1E-01	1.2E-01
499	9370499SK1A	1.8E-01	1.9E-01
500	9370500SK1A	7.3E-02	7.4E-02
501	9370501SK1A	7.7E-02	7.8E-02
502	9370502SK1A	8.8E-02	8.9E-02
503	9370503SK1A	1.2E-01	1.3E-01
504	9370504SK1A	1.3E-01	1.4E-01

平成6年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9470001SK1C	2.2E-02	2.3E-02
2	9470002SK1C	2.1E-02	2.2E-02
3	9470003SK1C	2.5E-02	2.6E-02
4	9470004SK1C	2.5E-02	2.6E-02
5	9470005SK1C	5.0E-03	5.1E-03
6	9470006SK1C	6.1E-03	6.2E-03
7	9470007SK1C	5.6E-03	5.7E-03
8	9470008SK1C	6.0E-03	6.1E-03
9	9470009SK1C	3.6E-03	3.7E-03
10	9470010SK1C	2.2E-02	2.3E-02
11	9470011SK1C	5.7E-03	5.8E-03
12	9470012SK1C	8.5E-03	8.6E-03
13	9470013SK1C	7.0E-03	7.1E-03
14	9470014SK1C	7.4E-03	7.5E-03
15	9470015SK1C	6.3E-03	6.4E-03
16	9470016SK1C	6.5E-03	6.6E-03
17	9470017SK1C	5.7E-03	5.8E-03
18	9470018SK1C	1.1E-02	1.2E-02
19	9470019SK1C	9.7E-03	9.8E-03
20	9470020SK1C	1.1E-02	1.2E-02
21	9470021SK1C	1.3E-02	1.4E-02
22	9470022SK1C	1.6E-02	1.7E-02
23	9470023SK1C	1.8E-02	1.9E-02
24	9470024SK1C	1.6E-02	1.7E-02
25	9470025SK1C	8.3E-03	8.4E-03
26	9470026SK1C	1.8E-03	1.9E-03
27	9470027SK1C	6.2E-03	6.3E-03
28	9470028SK1C	2.5E-03	2.6E-03
29	9470029SK1C	9.2E-03	9.3E-03
30	9470030SK1C	1.2E-02	1.3E-02
31	9470031SK1C	8.9E-03	9.0E-03
32	9470032SK1C	1.1E-02	1.2E-02
33	9470033SK1C	2.1E-02	2.2E-02
34	9470034SK1C	1.4E-02	1.5E-02
35	9470035SK1C	1.3E-02	1.4E-02
36	9470036SK1C	1.6E-02	1.7E-02
37	9470037SK1C	1.6E-02	1.7E-02
38	9470038SK1C	1.6E-02	1.7E-02
39	9470039SK1C	9.9E-03	1.0E-02
40	9470040SK1C	1.7E-02	1.8E-02
41	9470041SK1C	4.1E-02	4.2E-02
42	9470042SK1C	3.3E-02	3.4E-02
43	9470043SK1C	8.9E-03	9.0E-03
44	9470044SK1C	3.1E-02	3.2E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
45	9470045SK1C	2.6E-02	2.7E-02
46	9470046SK1C	3.8E-02	3.9E-02
47	9470047SK1C	9.9E-03	1.0E-02
48	9470048SK1C	5.6E-02	5.7E-02
49	9470049SK1C	7.9E-03	8.0E-03
50	9470050SK1C	8.2E-03	8.3E-03
51	9470051SK1C	8.7E-03	8.8E-03
52	9470052SK1C	7.3E-03	7.4E-03
53	9470053SK1C	6.8E-03	6.9E-03
54	9470054SK1C	5.3E-03	5.4E-03
55	9470055SK1C	6.2E-03	6.3E-03
56	9470056SK1C	9.3E-03	9.4E-03
57	9470057SK1C	3.7E-02	3.8E-02
58	9470058SK1C	5.7E-03	5.8E-03
59	9470059SK1C	5.7E-03	5.8E-03
60	9470060SK1C	5.6E-03	5.7E-03
61	9470061SK1C	6.7E-03	6.8E-03
62	9470062SK1C	1.3E-02	1.4E-02
63	9470063SK1C	4.3E-03	4.4E-03
64	9470064SK1C	1.6E-02	1.7E-02
65	9470065SK1C	9.9E-03	1.0E-02
66	9470066SK1C	1.9E-02	2.0E-02
67	9470067SK1C	1.1E-02	1.2E-02
68	9470068SK1C	7.5E-03	7.6E-03
69	9470069SK1C	6.8E-03	6.9E-03
70	9470070SK1C	7.2E-03	7.3E-03
71	9470071SK1C	6.7E-03	6.8E-03
72	9470072SK1C	1.6E-03	1.7E-03
73	9470073SK1C	6.6E-03	6.7E-03
74	9470074SK1C	8.0E-03	8.1E-03
75	9470075SK1C	6.2E-03	6.3E-03
76	9470076SK1C	4.8E-03	4.9E-03
77	9470077SK1C	7.6E-03	7.7E-03
78	9470078SK1C	8.8E-03	8.9E-03
79	9470079SK1C	6.6E-03	6.7E-03
80	9470080SK1C	6.3E-03	6.4E-03
81	9470081SK1C	5.5E-03	5.6E-03
82	9470082SK1C	6.0E-03	6.1E-03
83	9470083SK1C	6.7E-03	6.8E-03
84	9470084SK1C	8.0E-03	8.1E-03
85	9470085SK1C	9.5E-03	9.6E-03
86	9470086SK1C	1.2E-02	1.3E-02
87	9470087SK1C	9.4E-03	9.5E-03
88	9470088SK1C	1.1E-02	1.2E-02

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
89	9470089SK1C	8.4E-03	8.5E-03
90	9470090SK1C	1.1E-02	1.2E-02
91	9470091SK1C	7.6E-03	7.7E-03
92	9470092SK1C	1.3E-02	1.4E-02
93	9470093SK1C	8.8E-03	8.9E-03
94	9470094SK1C	8.3E-03	8.4E-03
95	9470095SK1C	8.2E-03	8.3E-03
96	9470096SK1C	3.4E-02	3.5E-02
97	9470097SK1C	3.5E-02	3.6E-02
98	9470098SK1C	4.0E-02	4.1E-02
99	9470099SK1C	3.8E-02	3.9E-02
100	9470100SK1C	6.8E-03	6.9E-03
101	9470101SK1C	2.5E-02	2.6E-02
102	9470102SK1C	7.2E-03	7.3E-03
103	9470103SK1C	7.5E-03	7.6E-03
104	9470104SK1C	9.7E-03	9.8E-03
105	9470105SK1C	7.1E-03	7.2E-03
106	9470106SK1C	9.0E-03	9.1E-03
107	9470107SK1C	1.3E-02	1.4E-02
108	9470108SK1C	9.8E-03	9.9E-03
109	9470109SK1C	9.3E-03	9.4E-03
110	9470110SK1C	1.1E-02	1.2E-02
111	9470111SK1C	2.5E-02	2.6E-02
112	9470112SK1C	1.6E-02	1.7E-02
113	9470113SK1C	2.6E-02	2.7E-02
114	9470114SK1C	2.0E-02	2.1E-02
115	9470115SK1C	1.2E-02	1.3E-02
116	9470116SK1C	8.5E-03	8.6E-03
117	9470117SK1C	8.8E-03	8.9E-03
118	9470118SK1C	9.4E-03	9.5E-03
119	9470119SK1C	1.9E-02	2.0E-02
120	9470120SK1C	1.6E-02	1.7E-02
121	9470121SK1C	2.3E-02	2.4E-02
122	9470122SK1C	1.3E-02	1.4E-02
123	9470123SK1C	6.6E-04	6.7E-04
124	9470124SK1C	1.6E-03	1.7E-03
125	9470125SK1C	9.4E-04	9.5E-04
126	9470126SK1C	9.9E-04	1.0E-03
127	9470127SK1C	1.4E-02	1.5E-02
128	9470128SK1C	1.4E-02	1.5E-02
129	9470129SK1C	1.6E-02	1.7E-02
130	9470130SK1C	1.4E-02	1.5E-02
131	9470131SK1C	8.8E-03	8.9E-03
132	9470132SK1C	9.0E-03	9.1E-03
133	9470133SK1C	1.1E-02	1.2E-02
134	9470134SK1C	5.9E-03	6.0E-03
135	9470135SK1C	6.7E-03	6.8E-03
136	9470136SK1C	9.5E-03	9.6E-03
137	9470137SK1C	9.6E-03	9.7E-03
138	9470138SK1C	1.1E-02	1.2E-02
139	9470139SK1C	1.3E-02	1.4E-02
140	9470140SK1C	1.2E-02	1.3E-02
141	9470141SK1C	1.1E-02	1.2E-02
142	9470142SK1C	1.2E-02	1.3E-02
143	9470143SK1C	4.1E-03	4.2E-03
144	9470144SK1C	5.0E-03	5.1E-03
145	9470145SK1C	4.3E-03	4.4E-03
146	9470146SK1C	6.1E-03	6.2E-03
147	9470147SK1C	7.1E-03	7.2E-03
148	9470148SK1C	6.0E-03	6.1E-03

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
149	9470149SK1C	7.5E-03	7.6E-03
150	9470150SK1C	8.0E-03	8.1E-03
151	9470151SK1C	9.3E-03	9.4E-03
152	9470152SK1C	7.1E-03	7.2E-03
153	9470153SK1C	8.8E-03	8.9E-03
154	9470154SK1C	7.7E-03	7.8E-03
155	9470155SK1C	1.6E-02	1.7E-02
156	9470156SK1C	1.6E-02	1.7E-02
157	9470157SK1C	2.4E-02	2.5E-02
158	9470158SK1C	2.4E-02	2.5E-02
159	9470159SK1C	9.7E-03	9.8E-03
160	9470160SK1C	9.5E-03	9.6E-03
161	9470161SK1C	8.7E-03	8.8E-03
162	9470162SK1C	9.6E-03	9.7E-03
163	9470163SK1C	2.7E-02	2.8E-02
164	9470164SK1C	2.5E-02	2.6E-02
165	9470165SK1C	2.0E-02	2.1E-02
166	9470166SK1C	2.2E-02	2.3E-02
167	9470167SK1C	1.1E-02	1.2E-02
168	9470168SK1C	1.3E-02	1.4E-02
169	9470169SK1C	1.2E-02	1.3E-02
170	9470170SK1C	1.2E-02	1.3E-02
171	9470171SK1C	4.1E-03	4.2E-03
172	9470172SK1C	4.8E-03	4.9E-03
173	9470173SK1C	5.2E-03	5.3E-03
174	9470174SK1C	3.8E-03	3.9E-03
175	9470175SK1C	8.3E-03	8.4E-03
176	9470176SK1C	9.1E-03	9.2E-03
177	9470177SK1C	8.4E-03	8.5E-03
178	9470178SK1C	1.2E-02	1.3E-02
179	9470179SK1C	1.5E-02	1.6E-02
180	9470180SK1C	1.6E-02	1.7E-02
181	9470181SK1C	1.3E-02	1.4E-02
182	9470182SK1C	1.3E-02	1.4E-02
183	9470183SK1C	1.5E-02	1.6E-02
184	9470184SK1C	1.6E-02	1.7E-02
185	9470185SK1C	1.5E-02	1.6E-02
186	9470186SK1C	1.6E-02	1.7E-02
187	9470187SK1C	1.3E-02	1.4E-02
188	9470188SK1C	1.4E-02	1.5E-02
189	9470189SK1C	1.4E-02	1.5E-02
190	9470190SK1C	1.4E-02	1.5E-02
191	9470191SK1C	1.6E-02	1.7E-02
192	9470192SK1C	1.3E-02	1.4E-02
193	9470193SK1C	1.6E-02	1.7E-02
194	9470194SK1C	1.7E-02	1.8E-02
195	9470195SK1C	7.4E-03	7.5E-03
196	9470196SK1C	5.2E-03	5.3E-03
197	9470197SK1C	5.9E-03	6.0E-03
198	9470198SK1C	4.6E-03	4.7E-03
199	9470199SK1C	1.7E-02	1.8E-02
200	9470200SK1C	2.7E-02	2.8E-02
201	9470201SK1C	1.8E-02	1.9E-02
202	9470202SK1C	1.5E-02	1.6E-02
203	9470203SK1C	2.1E-02	2.2E-02
204	9470204SK1C	2.0E-02	2.1E-02
205	9470205SK1C	1.9E-02	2.0E-02
206	9470206SK1C	1.8E-02	1.9E-02
207	9470207SK1C	1.4E-02	1.5E-02
208	9470208SK1C	1.5E-02	1.6E-02

伊方発電所 表面線量当量率 正誤表 (7/13)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
209	9470209SK1C	1.8E-02	1.9E-02
210	9470210SK1C	1.3E-02	1.4E-02
211	9470211SK1C	9.6E-03	9.7E-03
212	9470212SK1C	1.4E-02	1.5E-02
213	9470213SK1C	8.4E-03	8.5E-03
214	9470214SK1C	9.7E-03	9.8E-03
215	9470215SK1C	9.6E-03	9.7E-03
216	9470216SK1C	8.4E-03	8.5E-03
217	9470217SK1C	1.2E-02	1.3E-02
218	9470218SK1C	8.9E-03	9.0E-03
219	9470219SK1C	9.6E-03	9.7E-03
220	9470220SK1C	8.7E-03	8.8E-03
221	9470221SK1C	9.0E-03	9.1E-03
222	9470222SK1C	1.1E-02	1.2E-02
223	9470223SK1C	1.9E-03	2.0E-03
224	9470224SK1C	1.2E-02	1.3E-02
225	9470225SK1C	1.5E-02	1.6E-02
226	9470226SK1C	1.3E-02	1.4E-02
227	9470227SK1C	1.2E-02	1.3E-02
228	9470228SK1C	9.6E-03	9.7E-03
229	9470229SK1C	3.6E-03	3.7E-03
230	9470230SK1C	1.3E-02	1.4E-02
231	9470231SK1C	9.3E-03	9.4E-03
232	9470232SK1C	8.7E-03	8.8E-03
233	9470233SK1C	9.1E-03	9.2E-03
234	9470234SK1C	3.1E-02	3.2E-02
235	9470235SK1C	3.4E-02	3.5E-02
236	9470236SK1C	7.7E-03	7.8E-03
237	9470237SK1C	6.6E-03	6.7E-03
238	9470238SK1C	6.5E-03	6.6E-03
239	9470239SK1C	7.4E-03	7.5E-03
240	9470240SK1C	1.1E-02	1.2E-02
241	9470241SK1C	1.4E-02	1.5E-02
242	9470242SK1C	1.2E-02	1.3E-02
243	9470243SK1C	1.6E-02	1.7E-02
244	9470244SK1C	1.8E-02	1.9E-02
245	9470245SK1C	1.4E-02	1.5E-02
246	9470246SK1C	1.3E-02	1.4E-02
247	9470247SK1C	1.1E-02	1.2E-02
248	9470248SK1C	1.4E-02	1.5E-02
249	9470249SK1C	1.1E-02	1.2E-02
250	9470250SK1C	9.1E-03	9.2E-03
251	9470251SK1C	1.7E-02	1.8E-02
252	9470252SK1C	1.1E-02	1.2E-02
253	9470253SK1C	1.2E-02	1.3E-02
254	9470254SK1C	1.2E-02	1.3E-02
255	9470255SK1C	7.3E-03	7.4E-03
256	9470256SK1C	8.1E-03	8.2E-03
257	9470257SK1C	7.2E-03	7.3E-03
258	9470258SK1C	7.1E-03	7.2E-03
259	9470259SK1C	5.9E-03	6.0E-03
260	9470260SK1C	6.8E-03	6.9E-03
261	9470261SK1C	7.3E-03	7.4E-03
262	9470262SK1C	6.1E-03	6.2E-03
263	9470263SK1C	1.4E-02	1.5E-02
264	9470264SK1C	1.6E-02	1.7E-02
265	9470265SK1C	1.5E-02	1.6E-02
266	9470266SK1C	1.2E-02	1.3E-02
267	9470267SK1C	2.1E-02	2.2E-02
268	9470268SK1C	3.0E-02	3.1E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
269	9470269SK1C	2.9E-02	3.0E-02
270	9470270SK1C	3.2E-02	3.3E-02
271	9470271SK1C	8.1E-03	8.2E-03
272	9470272SK1C	8.5E-03	8.6E-03
273	9470273SK1C	7.6E-03	7.7E-03
274	9470274SK1C	7.2E-03	7.3E-03
275	9470275SK1C	8.7E-03	8.8E-03
276	9470276SK1C	7.3E-03	7.4E-03
277	9470277SK1C	8.8E-03	8.9E-03
278	9470278SK1C	3.3E-03	3.4E-03
279	9470279SK1C	2.1E-02	2.2E-02
280	9470280SK1C	2.1E-02	2.2E-02
281	9470281SK1C	2.5E-02	2.6E-02
282	9470282SK1C	2.4E-02	2.5E-02
283	9470283SK1C	2.1E-02	2.2E-02
284	9470284SK1C	2.1E-02	2.2E-02
285	9470285SK1C	2.2E-02	2.3E-02
286	9470286SK1C	2.2E-02	2.3E-02
287	9470287SK1C	1.1E-02	1.2E-02
288	9470288SK1C	1.3E-02	1.4E-02
289	9470289SK1C	1.3E-02	1.4E-02
290	9470290SK1C	1.3E-02	1.4E-02
291	9470291SK1C	8.2E-03	8.3E-03
292	9470292SK1C	2.6E-03	2.7E-03
293	9470293SK1C	3.0E-03	3.1E-03
294	9470294SK1C	7.8E-03	7.9E-03
295	9470295SK1C	2.1E-02	2.2E-02
296	9470296SK1C	2.5E-02	2.6E-02
297	9470297SK1C	2.0E-02	2.1E-02
298	9470298SK1C	2.6E-02	2.7E-02
299	9470299SK1C	1.1E-02	1.2E-02
300	9470300SK1C	1.3E-02	1.4E-02
301	9470301SK1C	1.1E-02	1.2E-02
302	9470302SK1C	1.1E-02	1.2E-02
303	9470303SK1C	6.5E-03	6.6E-03
304	9470304SK1C	9.5E-03	9.6E-03
305	9470305SK1C	7.0E-03	7.1E-03
306	9470306SK1C	1.2E-02	1.3E-02
307	9470307SK1C	6.4E-02	6.5E-02
308	9470308SK1C	2.1E-02	2.2E-02
309	9470309SK1C	2.6E-02	2.7E-02
310	9470310SK1C	1.9E-02	2.0E-02
311	9470311SK1C	2.3E-02	2.4E-02
312	9470312SK1C	2.6E-02	2.7E-02
313	9470313SK1C	2.2E-02	2.3E-02
314	9470314SK1C	2.2E-02	2.3E-02
315	9470315SK1C	2.4E-03	2.5E-03
316	9470316SK1C	2.6E-03	2.7E-03
317	9470317SK1C	1.4E-03	1.5E-03
318	9470318SK1C	1.6E-03	1.7E-03
319	9470319SK1C	8.6E-03	8.7E-03
320	9470320SK1C	7.0E-03	7.1E-03
321	9470321SK1C	6.3E-03	6.4E-03
322	9470322SK1C	8.5E-03	8.6E-03
323	9470323SK1C	4.8E-02	4.9E-02
324	9470324SK1C	6.6E-02	6.7E-02
325	9470325SK1C	6.8E-03	6.9E-03
326	9470326SK1C	7.2E-03	7.3E-03
327	9470327SK1C	5.3E-03	5.4E-03
328	9470328SK1C	8.1E-03	8.2E-03

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
329	9470329SK1C	8.6E-03	8.7E-03
330	9470330SK1C	9.1E-03	9.2E-03
331	9470331SK1C	8.2E-03	8.3E-03
332	9470332SK1C	4.5E-03	4.6E-03
333	9470333SK1C	4.1E-03	4.2E-03
334	9470334SK1C	5.4E-03	5.5E-03
335	9470335SK1A	8.3E-02	8.4E-02
336	9470336SK1A	7.4E-02	7.5E-02
337	9470337SK1A	8.4E-02	8.5E-02
338	9470338SK1A	6.1E-02	6.2E-02
339	9470339SK1A	9.9E-02	1.0E-01
340	9470340SK1A	1.1E-01	1.2E-01
341	9470341SK1A	1.8E-01	1.9E-01
342	9470342SK1A	1.4E-01	1.5E-01
343	9470343SK1A	8.8E-02	8.9E-02
344	9470344SK1A	1.4E-01	1.5E-01
345	9470345SK1A	6.1E-02	6.2E-02
346	9470346SK1A	2.6E-01	2.7E-01
347	9470347SK1A	1.5E-01	1.6E-01
348	9470348SK1A	8.9E-02	9.0E-02
349	9470349SK1A	7.7E-02	7.8E-02
350	9470350SK1A	1.9E-01	2.0E-01
351	9470351SK1A	2.3E-01	2.4E-01
352	9470352SK1A	5.8E-02	5.9E-02
353	9470353SK1A	3.1E-02	3.2E-02
354	9470354SK1A	8.4E-02	8.5E-02
355	9470355SK1A	7.5E-02	7.6E-02
356	9470356SK1A	2.7E-01	2.8E-01
357	9470357SK1A	7.0E-02	7.1E-02
358	9470358SK1A	1.2E-01	1.3E-01
359	9470359SK1A	7.1E-02	7.2E-02
360	9470360SK1A	7.0E-02	7.1E-02
361	9470361SK1A	1.3E-01	1.4E-01
362	9470362SK1A	1.5E-01	1.6E-01
363	9470363SK1A	8.5E-02	8.6E-02
364	9470364SK1A	2.1E-01	2.2E-01
365	9470365SK1A	1.6E-01	1.7E-01
366	9470366SK1A	1.3E-01	1.4E-01
367	9470367SK1A	4.5E-02	4.6E-02
368	9470368SK1A	5.1E-01	5.2E-01
369	9470369SK1A	1.0E-01	1.1E-01
370	9470370SK1A	1.1E-01	1.2E-01
371	9470371SK1A	5.3E-02	5.4E-02
372	9470372SK1A	1.1E-01	1.2E-01
373	9470373SK1A	6.5E-02	6.6E-02
374	9470374SK1A	1.1E-01	1.2E-01
375	9470375SK1A	5.9E-02	6.0E-02
376	9470376SK1A	4.4E-02	4.5E-02
377	9470377SK1A	1.1E-01	1.2E-01
378	9470378SK1A	9.3E-02	9.4E-02
379	9470379SK1A	3.6E-02	3.7E-02
380	9470380SK1A	7.2E-02	7.3E-02
381	9470381SK1A	4.7E-02	4.8E-02
382	9470382SK1A	1.6E-01	1.7E-01
383	9470383SK1A	2.4E-02	2.5E-02
384	9470384SK1A	3.2E-02	3.3E-02
385	9470385SK1A	3.6E-02	3.7E-02
386	9470386SK1A	5.4E-02	5.5E-02
387	9470387SK1A	5.9E-02	6.0E-02
388	9470388SK1A	2.5E-02	2.6E-02

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
389	9470389SK1A	4.5E-02	4.6E-02
390	9470390SK1A	2.4E-02	2.5E-02
391	9470391SK1A	9.1E-02	9.2E-02
392	9470392SK1A	1.5E-01	1.6E-01
393	9470393SK1A	5.4E-02	5.5E-02
394	9470394SK1A	6.3E-02	6.4E-02
395	9470395SK1A	3.5E-02	3.6E-02
396	9470396SK1A	8.5E-02	8.6E-02
397	9470397SK1A	9.2E-02	9.3E-02
398	9470398SK1A	6.3E-02	6.4E-02
399	9470399SK1A	9.0E-02	9.1E-02
400	9470400SK1A	6.4E-02	6.5E-02
401	9470401SK1A	7.8E-02	7.9E-02
402	9470402SK1A	1.4E-01	1.5E-01
403	9470403SK1A	9.9E-02	1.0E-01
404	9470404SK1A	7.6E-02	7.7E-02
405	9470405SK1A	8.4E-02	8.5E-02
406	9470406SK1A	8.3E-02	8.4E-02
407	9470407SK1A	3.6E-01	3.7E-01
408	9470408SK1A	1.5E-01	1.6E-01
409	9470409SK1A	1.3E-01	1.4E-01
410	9470410SK1A	5.4E-02	5.5E-02
411	9470411SK1A	8.1E-02	8.2E-02
412	9470412SK1A	7.4E-02	7.5E-02
413	9470413SK1A	7.8E-02	7.9E-02
414	9470414SK1A	6.2E-02	6.3E-02
415	9470415SK1A	5.0E-02	5.1E-02
416	9470416SK1A	1.1E-01	1.2E-01
417	9470417SK1A	5.4E-02	5.5E-02
418	9470418SK1A	8.8E-02	8.9E-02
419	9470419SK1A	9.9E-02	1.0E-01
420	9470420SK1A	4.0E-02	4.1E-02
421	9470421SK1A	4.0E-02	4.1E-02
422	9470422SK1A	5.4E-02	5.5E-02
423	9470423SK1A	8.5E-02	8.6E-02
424	9470424SK1A	3.2E-02	3.3E-02
425	9470425SK1A	1.6E-01	1.7E-01
426	9470426SK1A	6.3E-02	6.4E-02
427	9470427SK1A	6.3E-02	6.4E-02
428	9470428SK1A	2.6E-01	2.7E-01
429	9470429SK1A	9.8E-02	9.9E-02
430	9470430SK1A	7.5E-02	7.6E-02
431	9470431SK1A	9.2E-02	9.3E-02
432	9470432SK1A	9.9E-02	1.0E-01
433	9470433SK1A	8.8E-02	8.9E-02
434	9470434SK1A	4.7E-02	4.8E-02
435	9470435SK1A	8.8E-02	8.9E-02
436	9470436SK1A	1.3E-01	1.4E-01
437	9470437SK1A	1.8E-01	1.9E-01
438	9470438SK1A	5.9E-02	6.0E-02
439	9470439SK1A	1.4E-01	1.5E-01
440	9470440SK1A	2.9E-01	3.0E-01
441	9470441SK1A	3.0E-02	3.1E-02
442	9470442SK1A	1.6E-01	1.7E-01
443	9470443SK1A	5.6E-02	5.7E-02
444	9470444SK1A	8.2E-02	8.3E-02
445	9470445SK1A	9.7E-02	9.8E-02
446	9470446SK1A	1.1E-01	1.2E-01
447	9470447SK1A	9.5E-02	9.6E-02
448	9470448SK1A	7.6E-02	7.7E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
449	9470449SK1A	5.4E-02	5.5E-02
450	9470450SK1A	8.9E-02	9.0E-02
451	9470451SK1A	1.2E-01	1.3E-01
452	9470452SK1A	2.6E-01	2.7E-01
453	9470453SK1A	1.6E-01	1.7E-01
454	9470454SK1A	1.8E-01	1.9E-01
455	9470455SK1A	2.7E-02	2.8E-02
456	9470456SK1A	8.3E-02	8.4E-02
457	9470457SK1A	7.4E-02	7.5E-02
458	9470458SK1A	9.5E-02	9.6E-02
459	9470459SK1A	2.0E-01	2.1E-01
460	9470460SK1A	1.4E-01	1.5E-01
461	9470461SK1A	5.0E-02	5.1E-02
462	9470462SK1A	1.7E-01	1.8E-01
463	9470463SK1A	1.3E-01	1.4E-01
464	9470464SK1A	1.5E-01	1.6E-01
465	9470465SK1A	9.0E-02	9.1E-02
466	9470466SK1A	1.6E-01	1.7E-01
467	9470467SK1A	1.6E-01	1.7E-01
468	9470468SK1A	1.8E-01	1.9E-01
469	9470469SK1A	6.1E-02	6.2E-02
470	9470470SK1A	1.1E-01	1.2E-01
471	9470471SK1A	6.6E-02	6.7E-02
472	9470472SK1A	3.6E-02	3.7E-02
473	9470473SK1A	6.3E-02	6.4E-02
474	9470474SK1A	2.3E-01	2.4E-01
475	9470475SK1A	1.1E-01	1.2E-01
476	9470476SK1A	4.9E-02	5.0E-02
477	9470477SK1A	9.1E-02	9.2E-02
478	9470478SK1A	1.4E-01	1.5E-01
479	9470479SK1A	1.2E-01	1.3E-01
480	9470480SK1A	1.2E-01	1.3E-01
481	9470481SK1A	9.0E-02	9.1E-02
482	9470482SK1A	3.7E-02	3.8E-02
483	9470483SK1A	1.1E-01	1.2E-01
484	9470484SK1A	2.3E-01	2.4E-01
485	9470485SK1A	1.1E-01	1.2E-01
486	9470486SK1A	5.7E-02	5.8E-02
487	9470487SK1A	1.1E-01	1.2E-01
488	9470488SK1A	2.7E-02	2.8E-02
489	9470489SK1A	2.1E-01	2.2E-01
490	9470490SK1A	7.0E-02	7.1E-02
491	9470491SK1A	9.2E-02	9.3E-02
492	9470492SK1A	9.0E-02	9.1E-02
493	9470493SK1A	8.2E-02	8.3E-02
494	9470494SK1A	2.7E-01	2.8E-01
495	9470495SK1A	2.2E-01	2.3E-01
496	9470496SK1A	1.7E-01	1.8E-01
497	9470497SK1A	7.1E-02	7.2E-02
498	9470498SK1A	1.2E-01	1.3E-01
499	9470499SK1A	1.3E-01	1.4E-01
500	9470500SK1A	1.6E-01	1.7E-01
501	9470501SK1A	1.3E-01	1.4E-01
502	9470502SK1A	1.2E-01	1.3E-01
503	9470503SK1A	6.9E-02	7.0E-02
504	9470504SK1A	9.0E-02	9.1E-02
505	9470505SK1A	5.9E-02	6.0E-02
506	9470506SK1A	3.8E-02	3.9E-02
507	9470507SK1A	1.2E-01	1.3E-01
508	9470508SK1A	2.2E-01	2.3E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
509	9470509SK1A	9.3E-02	9.4E-02
510	9470510SK1A	1.7E-01	1.8E-01
511	9470511SK1A	9.0E-02	9.1E-02
512	9470512SK1A	5.0E-02	5.1E-02
513	9470513SK1A	7.2E-02	7.3E-02
514	9470514SK1A	8.7E-02	8.8E-02
515	9470515SK1A	8.7E-02	8.8E-02
516	9470516SK1A	1.7E-01	1.8E-01
517	9470517SK1A	5.0E-02	5.1E-02
518	9470518SK1A	1.1E-01	1.2E-01
519	9470519SK1A	1.2E-01	1.3E-01
520	9470520SK1A	1.6E-01	1.7E-01
521	9470521SK1A	6.1E-02	6.2E-02
522	9470522SK1A	1.2E-01	1.3E-01
523	9470523SK1A	5.2E-02	5.3E-02
524	9470524SK1A	8.9E-02	9.0E-02
525	9470525SK1A	1.8E-01	1.9E-01
526	9470526SK1A	3.3E-02	3.4E-02
527	9470527SK1A	1.8E-01	1.9E-01
528	9470528SK1A	1.5E-01	1.6E-01
529	9470529SK1A	4.3E-02	4.4E-02
530	9470530SK1A	3.5E-02	3.6E-02
531	9470531SK1A	1.1E-01	1.2E-01
532	9470532SK1A	7.3E-02	7.4E-02
533	9470533SK1A	5.3E-02	5.4E-02
534	9470534SK1A	1.1E-01	1.2E-01
535	9470535SK1A	1.6E-01	1.7E-01
536	9470536SK1A	7.6E-02	7.7E-02
537	9470537SK1A	6.4E-02	6.5E-02
538	9470538SK1A	7.5E-02	7.6E-02
539	9470539SK1A	4.0E-02	4.1E-02
540	9470540SK1A	4.1E-02	4.2E-02
541	9470541SK1A	8.1E-02	8.2E-02
542	9470542SK1A	5.3E-02	5.4E-02
543	9470543SK1A	4.4E-02	4.5E-02
544	9470544SK1A	3.8E-02	3.9E-02
545	9470545SK1A	3.2E-02	3.3E-02
546	9470546SK1A	6.4E-02	6.5E-02
547	9470547SK1A	7.3E-02	7.4E-02
548	9470548SK1A	4.9E-02	5.0E-02
549	9470549SK1A	7.7E-02	7.8E-02
550	9470550SK1A	5.5E-02	5.6E-02
551	9470551SK1A	8.3E-02	8.4E-02
552	9470552SK1A	3.7E-02	3.8E-02
553	9470553SK1A	5.1E-02	5.2E-02
554	9470554SK1A	7.0E-02	7.1E-02
555	9470555SK1A	5.9E-02	6.0E-02
556	9470556SK1A	2.1E-02	2.2E-02
557	9470557SK1A	4.4E-02	4.5E-02
558	9470558SK1A	7.3E-02	7.4E-02
559	9470559SK1A	3.8E-02	3.9E-02
560	9470560SK1A	3.9E-02	4.0E-02
561	9470561SK1A	3.0E-02	3.1E-02
562	9470562SK1A	5.5E-02	5.6E-02
563	9470563SK1A	4.1E-02	4.2E-02
564	9470564SK1A	1.1E-01	1.2E-01
565	9470565SK1A	6.7E-02	6.8E-02
566	9470566SK1A	4.2E-02	4.3E-02
567	9470567SK1A	6.0E-02	6.1E-02
568	9470568SK1A	6.0E-02	6.1E-02

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
569	9470569SK1A	4. 6E-02	4. 7E-02
570	9470570SK1A	4. 8E-02	4. 9E-02
571	9470571SK1A	7. 1E-02	7. 2E-02
572	9470572SK1A	5. 8E-02	5. 9E-02
573	9470573SK1A	3. 6E-02	3. 7E-02
574	9470574SK1A	5. 5E-02	5. 6E-02
575	9470575SK1A	3. 9E-02	4. 0E-02
576	9470576SK1A	3. 3E-02	3. 4E-02
577	9470577SK1A	4. 6E-02	4. 7E-02
578	9470578SK1A	5. 0E-02	5. 1E-02
579	9470579SK1A	2. 2E-02	2. 3E-02
580	9470580SK1A	1. 4E-01	1. 5E-01
581	9470581SK1A	1. 3E-01	1. 4E-01
582	9470582SK1A	1. 8E-01	1. 9E-01
583	9470583SK1A	8. 1E-02	8. 2E-02
584	9470584SK1A	3. 5E-02	3. 6E-02
585	9470585SK1A	2. 0E-01	2. 1E-01
586	9470586SK1A	2. 5E-01	2. 6E-01
587	9470587SK1A	1. 1E-01	1. 2E-01
588	9470588SK1A	6. 8E-02	6. 9E-02
589	9470589SK1A	8. 2E-02	8. 3E-02
590	9470590SK1A	2. 8E-02	2. 9E-02
591	9470591SK1A	2. 7E-02	2. 8E-02
592	9470592SK1A	4. 6E-02	4. 7E-02
593	9470593SK1A	5. 3E-02	5. 4E-02
594	9470594SK1A	4. 4E-02	4. 5E-02
595	9470595SK1A	2. 2E-01	2. 3E-01
596	9470596SK1A	6. 3E-02	6. 4E-02
597	9470597SK1A	8. 0E-02	8. 1E-02
598	9470598SK1A	6. 8E-02	6. 9E-02
599	9470599SK1A	7. 1E-02	7. 2E-02
600	9470600SK1A	4. 8E-02	4. 9E-02
601	9470601SK1A	4. 4E-02	4. 5E-02
602	9470602SK1A	5. 2E-02	5. 3E-02
603	9470603SK1A	4. 3E-02	4. 4E-02
604	9470604SK1A	3. 5E-02	3. 6E-02

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
605	9470605SK1A	7. 2E-02	7. 3E-02
606	9470606SK1A	3. 4E-02	3. 5E-02
607	9470607SK1A	1. 3E-01	1. 4E-01
608	9470608SK1A	7. 0E-02	7. 1E-02
609	9470609SK1A	2. 5E-02	2. 6E-02
610	9470610SK1A	5. 9E-02	6. 0E-02
611	9470611SK1A	7. 1E-02	7. 2E-02
612	9470612SK1A	6. 3E-02	6. 4E-02
613	9470613SK1A	8. 0E-02	8. 1E-02
614	9470614SK1A	5. 3E-02	5. 4E-02
615	9470615SK1A	6. 9E-02	7. 0E-02
616	9470616SK1A	6. 3E-02	6. 4E-02
617	9470617SK1A	6. 4E-02	6. 5E-02
618	9470618SK1A	2. 0E-01	2. 1E-01
619	9470619SK1A	5. 6E-02	5. 7E-02
620	9470620SK1A	1. 3E-01	1. 4E-01
621	9470621SK1A	1. 6E-01	1. 7E-01
622	9470622SK1A	2. 7E-02	2. 8E-02
623	9470623SK1A	3. 5E-02	3. 6E-02
624	9470624SK1A	7. 1E-02	7. 2E-02
625	9470625SK1A	1. 8E-01	1. 9E-01
626	9470626SK1A	5. 3E-02	5. 4E-02
627	9470627SK1A	3. 6E-02	3. 7E-02
628	9470628SK1A	4. 7E-02	4. 8E-02
629	9470629SK1A	6. 0E-02	6. 1E-02
630	9470630SK1A	1. 5E-01	1. 6E-01
631	9470631SK1C	7. 0E-03	7. 1E-03
632	9470632SK1C	6. 5E-03	6. 6E-03
633	9470633SK1A	8. 3E-02	8. 4E-02
634	9470634SK1A	7. 0E-02	7. 1E-02
635	9470635SK1A	1. 6E-01	1. 7E-01
636	9470636SK1A	5. 0E-02	5. 1E-02
637	9470637SK1A	2. 2E-02	2. 3E-02
638	9470638SK1A	5. 0E-02	5. 1E-02
639	9470639SK1A	1. 1E-01	1. 2E-01
640	9470640SK1A	5. 0E-02	5. 1E-02

平成7年度

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9570015SK1C	4. 2E-03	4. 3E-03
2	9570036SK1C	5. 4E-03	5. 5E-03
3	9570049SK1C	1. 9E-02	2. 0E-02
4	9570053SK1C	3. 6E-02	3. 7E-02
5	9570066SK1C	4. 1E-03	4. 2E-03
6	9570067SK1C	6. 2E-03	6. 3E-03
7	9570074SK1C	3. 7E-03	3. 8E-03
8	9570086SK1C	8. 1E-03	8. 2E-03
9	9570091SK1C	4. 8E-03	4. 9E-03
10	9570107SK1C	7. 1E-03	7. 2E-03
11	9570112SK1C	2. 7E-02	2. 8E-02
12	9570131SK1C	3. 5E-03	3. 6E-03
13	9570135SK1C	2. 2E-02	2. 3E-02
14	9570136SK1C	9. 9E-03	1. 0E-02
15	9570167SK1C	2. 0E-02	2. 1E-02
16	9570188SK1C	4. 7E-03	4. 8E-03
17	9570206SK1C	8. 8E-03	8. 9E-03
18	9570208SK1C	6. 9E-03	7. 0E-03
19	9570210SK1C	4. 5E-03	4. 6E-03
20	9570221SK1C	5. 3E-03	5. 4E-03

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
21	9570225SK1C	5. 7E-03	5. 8E-03
22	9570245SK1C	2. 0E-03	2. 1E-03
23	9570265SK1C	1. 3E-02	1. 4E-02
24	9570269SK1C	4. 1E-03	4. 2E-03
25	9570283SK1C	6. 3E-04	6. 4E-04
26	9570284SK1C	6. 3E-04	6. 4E-04
27	9570286SK1C	4. 1E-03	4. 2E-03
28	9570302SK1C	5. 1E-03	5. 2E-03
29	9570303SK1C	2. 4E-02	2. 5E-02
30	9570320SK1C	3. 2E-02	3. 3E-02
31	9570322SK1C	6. 6E-03	6. 7E-03
32	9570352SK1A	2. 1E-02	2. 2E-02
33	9570361SK1A	3. 1E-02	3. 2E-02
34	9570371SK1A	4. 0E-02	4. 1E-02
35	9570373SK1A	7. 1E-02	7. 2E-02
36	9570374SK1A	4. 7E-02	4. 8E-02
37	9570377SK1A	6. 6E-02	6. 7E-02
38	9570392SK1A	5. 8E-02	5. 9E-02
39	9570419SK1A	8. 2E-02	8. 3E-02
40	9570436SK1A	4. 1E-02	4. 2E-02

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
41	9570448SK1A	6.6E-02	6.7E-02
42	9570462SK1A	8.3E-02	8.4E-02
43	9570464SK1A	9.7E-02	9.8E-02
44	9570475SK1A	1.1E-01	1.2E-01
45	9570488SK1A	1.0E-01	1.1E-01
46	9570508SK1A	6.4E-03	6.5E-03
47	9570509SK1A	4.3E-02	4.4E-02
48	9570517SK1A	4.5E-02	4.6E-02
49	9570520SK1A	1.4E-01	1.5E-01
50	9570545SK1A	6.3E-02	6.4E-02

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
51	9570561SK1A	3.6E-02	3.7E-02
52	9570572SK1A	1.3E-01	1.4E-01
53	9570582SK1A	6.0E-02	6.1E-02
54	9570595SK1A	4.5E-02	4.6E-02
55	9570610SK1A	8.9E-02	9.0E-02
56	9570611SK1A	1.1E-01	1.2E-01
57	9570613SK1A	6.6E-02	6.7E-02
58	9570617SK1A	9.3E-02	9.4E-02
59	9570633SK1A	5.7E-02	5.8E-02
60	9570640SK1A	9.8E-02	9.9E-02

平成8年度

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9670008SK1C	3.9E-03	4.0E-03
2	9670015SK1C	8.7E-03	8.8E-03
3	9670047SK1C	4.6E-03	4.7E-03
4	9670049SK1C	8.8E-03	8.9E-03
5	9670054SK1C	9.4E-03	9.5E-03
6	9670066SK1C	1.8E-02	1.9E-02
7	9670082SK1C	8.3E-03	8.4E-03
8	9670094SK1C	1.3E-02	1.4E-02
9	9670102SK1C	6.9E-03	7.0E-03
10	9670118SK1C	4.6E-03	4.7E-03
11	9670119SK1C	6.1E-03	6.2E-03
12	9670133SK1C	2.7E-02	2.8E-02
13	9670136SK1C	1.6E-02	1.7E-02
14	9670138SK1C	6.5E-03	6.6E-03
15	9670143SK1C	3.9E-02	4.0E-02
16	9670145SK1C	3.2E-02	3.3E-02
17	9670178SK1C	1.9E-02	2.0E-02
18	9670180SK1C	2.6E-02	2.7E-02
19	9670191SK1C	3.4E-02	3.5E-02
20	9670193SK1C	4.2E-02	4.3E-02
21	9670194SK1C	7.3E-03	7.4E-03
22	9670195SK1C	8.0E-03	8.1E-03
23	9670202SK1C	1.7E-03	1.8E-03
24	9670206SK1C	6.1E-03	6.2E-03
25	9670217SK1C	4.1E-03	4.2E-03
26	9670219SK1C	1.7E-03	1.8E-03
27	9670226SK1C	9.7E-03	9.8E-03
28	9670241SK1C	3.3E-02	3.4E-02
29	9670257SK1C	9.4E-03	9.5E-03

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
30	9670259SK1C	6.3E-03	6.4E-03
31	9670271SK1C	1.6E-02	1.7E-02
32	9670288SK1C	1.2E-02	1.3E-02
33	9670313SK1C	4.7E-03	4.8E-03
34	9670324SK1C	6.6E-03	6.7E-03
35	9670411SK1C	2.0E-02	2.1E-02
36	9670415SK1C	4.1E-03	4.2E-03
37	9670432SK1C	1.9E-02	2.0E-02
38	9670441SK1C	2.7E-02	2.8E-02
39	9670448SK1C	4.9E-03	5.0E-03
40	9670461SK1C	1.6E-02	1.7E-02
41	9670475SK1C	2.3E-02	2.4E-02
42	9670482SK1C	1.9E-02	2.0E-02
43	9670492SK1C	4.6E-03	4.7E-03
44	9670502SK1C	4.7E-03	4.8E-03
45	9670519SK1C	6.5E-03	6.6E-03
46	9670535SK1C	2.8E-02	2.9E-02
47	9670541SK1C	1.9E-02	2.0E-02
48	9670551SK1C	1.2E-02	1.3E-02
49	9670558SK1C	1.6E-02	1.7E-02
50	9670564SK1C	4.7E-03	4.8E-03
51	9670565SK1C	8.9E-03	9.0E-03
52	9670568SK1C	3.9E-03	4.0E-03
53	9670572SK1C	1.8E-02	1.9E-02
54	9670578SK1A	4.2E-02	4.3E-02
55	9670604SK1A	6.8E-02	6.9E-02
56	9670619SK1A	5.7E-02	5.8E-02
57	9670627SK1A	3.4E-02	3.5E-02
58	9670638SK1A	3.8E-02	3.9E-02

平成10年度

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9870011SK1C	3.9E-02	4.0E-02
2	9870046SK1C	9.3E-03	9.4E-03
3	9870056SK1C	1.2E-02	1.3E-02
4	9870069SK1C	8.6E-03	8.7E-03
5	9870079SK1C	7.3E-03	7.4E-03
6	9870081SK1C	7.8E-03	7.9E-03
7	9870088SK1C	1.4E-03	1.5E-03
8	9870094SK1C	8.8E-03	8.9E-03
9	9870112SK1C	6.5E-03	6.6E-03
10	9870118SK1C	5.2E-03	5.3E-03
11	9870145SK1C	3.5E-03	3.6E-03
12	9870148SK1C	1.4E-02	1.5E-02
13	9870154SK1C	3.0E-03	3.1E-03

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
14	9870167SK1C	3.9E-03	4.0E-03
15	9870168SK1C	9.5E-03	9.6E-03
16	9870172SK1C	2.0E-02	2.1E-02
17	9870176SK1C	1.3E-02	1.4E-02
18	9870192SK1C	2.2E-02	2.3E-02
19	9870218SK1C	4.1E-03	4.2E-03
20	9870226SK1C	7.6E-03	7.7E-03
21	9870234SK1C	5.5E-03	5.6E-03
22	9870240SK1C	9.0E-03	9.1E-03
23	9870251SK1A	2.0E-01	2.1E-01
24	9870256SK1A	1.2E-01	1.3E-01
25	9870259SK1A	9.9E-02	1.0E-01
26	9870260SK1A	5.0E-02	5.1E-02

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
27	9870272SK1A	1.1E-01	1.2E-01
28	9870273SK1A	4.6E-02	4.7E-02
29	9870275SK1A	5.9E-02	6.0E-02
30	9870287SK1A	7.4E-02	7.5E-02
31	9870292SK1A	5.2E-02	5.3E-02
32	9870297SK1A	9.0E-02	9.1E-02
33	9870302SK1A	5.6E-02	5.7E-02
34	9870306SK1A	9.1E-02	9.2E-02
35	9870319SK1A	5.0E-02	5.1E-02
36	9870323SK1A	3.4E-01	3.5E-01
37	9870339SK1A	6.0E-02	6.1E-02
38	9870357SK1A	8.8E-02	8.9E-02
39	9870360SK1A	1.4E-01	1.5E-01
40	9870363SK1A	1.2E-01	1.3E-01
41	9870364SK1A	2.4E-01	2.5E-01
42	9870370SK1A	1.4E-01	1.5E-01
43	9870392SK1A	4.6E-02	4.7E-02
44	9870395SK1A	3.5E-01	3.6E-01

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
45	9870403SK1A	2.1E-01	2.2E-01
46	9870408SK1A	1.6E-01	1.7E-01
47	9870412SK1A	5.5E-02	5.6E-02
48	9870437SK1A	1.2E-01	1.3E-01
49	9870450SK1A	1.0E-01	1.1E-01
50	9870451SK1A	6.8E-02	6.9E-02
51	9870457SK1A	9.4E-02	9.5E-02
52	9870460SK1A	2.2E-01	2.3E-01
53	9870463SK1A	3.6E-01	3.7E-01
54	9870464SK1A	2.8E-01	2.9E-01
55	9870476SK1A	1.2E-01	1.3E-01
56	9870480SK1A	8.2E-02	8.3E-02
57	9870487SK1A	2.6E-01	2.7E-01
58	9870491SK1A	2.1E-01	2.2E-01
59	9870506SK1A	4.0E-01	4.1E-01
60	9870519SK1A	1.2E-01	1.3E-01
61	9870540SK1A	1.8E-01	1.9E-01
62	9870543SK1A	4.3E-02	4.4E-02

平成19年度

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	0770002SK1A	9.7E-02	9.8E-02
2	0770046SK1A	7.0E-02	7.1E-02
3	0770054SK1A	6.3E-02	6.4E-02
4	0770061SK1A	3.9E-02	4.0E-02
5	0770103SK1A	7.4E-02	7.5E-02
6	0770124SK1A	4.1E-02	4.2E-02
7	0770129SK1A	4.3E-02	4.4E-02
8	0770133SK1A	3.9E-02	4.0E-02
9	0770137SK1A	1.9E-01	2.0E-01
10	0770138SK1A	2.1E-01	2.2E-01
11	0770162SK1A	1.3E-01	1.4E-01
12	0770170SK1A	9.3E-02	9.4E-02
13	0770179SK1A	1.2E-01	1.3E-01
14	0770196SK1A	1.1E-01	1.2E-01
15	0770198SK1A	1.1E-01	1.2E-01
16	0770202SK1A	7.9E-02	8.0E-02
17	0770208SK1A	1.3E-01	1.4E-01
18	0770213SK1A	8.6E-02	8.7E-02
19	0770216SK1A	1.9E-01	2.0E-01
20	0770219SK1A	1.4E-01	1.5E-01
21	0770224SK1A	1.1E-01	1.2E-01
22	0770237SK1A	1.6E-01	1.7E-01
23	0770245SK1A	5.3E-02	5.4E-02
24	0770247SK1A	1.2E-01	1.3E-01
25	0770260SK1A	8.6E-02	8.7E-02
26	0770264SK1A	1.1E-01	1.2E-01
27	0770269SK1A	2.5E-02	2.6E-02
28	0770289SK1A	5.2E-02	5.3E-02
29	0770295SK1A	1.4E-01	1.5E-01
30	0770298SK1A	1.5E-01	1.6E-01
31	0770309SK1A	5.5E-02	5.6E-02
32	0770316SK1A	9.2E-02	9.3E-02
33	0770352SK1A	8.8E-02	8.9E-02
34	0770357SK1A	1.4E-01	1.5E-01
35	0770363SK1A	6.0E-02	6.1E-02
36	0770366SK1A	5.4E-02	5.5E-02
37	0770375SK1A	5.4E-02	5.5E-02
38	0770386SK1A	6.5E-02	6.6E-02

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
39	0770399SK1A	4.5E-02	4.6E-02
40	0770402SK1C	2.3E-02	2.4E-02
41	0770416SK1C	3.7E-02	3.8E-02
42	0770421SK1C	3.5E-02	3.6E-02
43	0770431SK1C	3.1E-02	3.2E-02
44	0770432SK1C	3.0E-02	3.1E-02
45	0770433SK1C	3.3E-02	3.4E-02
46	0770436SK1C	3.3E-02	3.4E-02
47	0770443SK1C	3.5E-02	3.6E-02
48	0770447SK1C	8.9E-03	9.0E-03
49	0770451SK1C	1.9E-03	2.0E-03
50	0770475SK1C	9.3E-03	9.4E-03
51	0770476SK1C	8.7E-03	8.8E-03
52	0770481SK1C	5.0E-02	5.1E-02
53	0770489SK1C	7.3E-03	7.4E-03
54	0770503SK1C	3.1E-03	3.2E-03
55	0770507SK1C	3.2E-02	3.3E-02
56	0770515SK1C	3.0E-02	3.1E-02
57	0770524SK1C	2.8E-02	2.9E-02
58	0770528SK1C	4.1E-03	4.2E-03
59	0770529SK1C	5.2E-02	5.3E-02
60	0770536SK1C	8.7E-03	8.8E-03
61	0770563SK1C	1.1E-02	1.2E-02
62	0770565SK1C	3.6E-02	3.7E-02
63	0770578SK1C	3.3E-02	3.4E-02
64	0770602SK1C	5.0E-03	5.1E-03
65	0770616SK1C	2.3E-02	2.4E-02
66	0770625SK1C	2.6E-03	2.7E-03
67	0770633SK1C	4.2E-03	4.3E-03
68	0770636SK1C	4.4E-03	4.5E-03
69	0770637SK1C	4.9E-03	5.0E-03
70	0770651SK1C	3.1E-02	3.2E-02
71	0770657SK1C	2.4E-03	2.5E-03
72	0770665SK1C	4.4E-03	4.5E-03
73	0770669SK1C	5.3E-03	5.4E-03
74	0770680SK1C	3.5E-03	3.6E-03
75	0770684SK1C	3.1E-03	3.2E-03
76	0770687SK1C	4.1E-03	4.2E-03

伊方発電所 表面線量当量率 正誤表 (13/13)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
77	0770699SK1C	7.4E-03	7.5E-03
78	0770700SK1C	4.8E-03	4.9E-03
79	0770701SK1C	4.0E-03	4.1E-03
80	0770705SK1C	5.0E-03	5.1E-03
81	0770709SK1C	4.6E-03	4.7E-03
82	0770710SK1C	6.0E-03	6.1E-03
83	0770714SK1C	5.7E-03	5.8E-03
84	0770755SK1C	4.5E-03	4.6E-03
85	0770758SK1C	3.6E-03	3.7E-03
86	0770759SK1C	4.4E-03	4.5E-03
87	0770765SK1C	5.7E-03	5.8E-03
88	0770773SK1C	5.4E-03	5.5E-03
89	0770774SK1C	7.6E-03	7.7E-03

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
90	0770781SK1C	4.9E-03	5.0E-03
91	0770784SK1C	9.5E-03	9.6E-03
92	0770795SK1C	8.5E-03	8.6E-03
93	0770798SK1C	3.9E-03	4.0E-03
94	0770808SK1C	5.4E-03	5.5E-03
95	0770819SK1C	4.1E-03	4.2E-03
96	0770835SK1C	5.8E-03	5.9E-03
97	0770850SK1C	9.2E-03	9.3E-03
98	0770858SK1C	6.2E-03	6.3E-03
99	0770866SK1C	2.3E-03	2.4E-03
100	0770869SK1C	3.9E-03	4.0E-03
101	0770874SK1C	1.2E-02	1.3E-02
102	0770877SK1C	6.3E-03	6.4E-03

表面線量当量率 正誤表
(日本原子力発電(株) 敦賀発電所)

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (1/15)

平成5年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9380001JG3C	1.8E-01	1.9E-01
2	9380002JG3C	2.1E-01	2.2E-01
3	9380003JG3C	3.7E-01	3.8E-01
4	9380004JG3C	1.8E-01	1.9E-01
5	9380005JG3C	2.0E-01	2.1E-01
6	9380006JG3C	1.9E-01	2.0E-01
7	9380007JG3C	1.8E-01	1.9E-01
8	9380008JG3C	1.8E-01	1.9E-01
9	9380009JG3C	2.2E-01	2.3E-01
10	9380010JG3C	2.1E-01	2.2E-01
11	9380011JG3C	2.3E-01	2.4E-01
12	9380012JG3C	2.3E-01	2.4E-01
13	9380013JG3C	2.2E-01	2.3E-01
14	9380014JG3C	2.1E-01	2.2E-01
15	9380015JG3C	2.1E-01	2.2E-01
16	9380016JG3C	1.6E-01	1.7E-01
17	9380017JG3C	1.6E-01	1.7E-01
18	9380018JG3C	1.6E-01	1.7E-01
19	9380019JG3C	1.5E-01	1.6E-01
20	9380020JG3C	1.5E-01	1.6E-01
21	9380021JG3C	1.4E-01	1.5E-01
22	9380022JG3C	2.3E-01	2.4E-01
23	9380023JG3C	2.2E-01	2.3E-01
24	9380024JG3C	2.6E-01	2.7E-01
25	9380025JG3C	3.0E-01	3.1E-01
26	9380026JG3C	2.9E-01	3.0E-01
27	9380027JG3C	3.0E-01	3.1E-01
28	9380028JG3C	3.0E-01	3.1E-01
29	9380029JG3C	1.8E-01	1.9E-01
30	9380030JG3C	1.9E-01	2.0E-01
31	9380031JG3C	2.8E-01	2.9E-01
32	9380032JG3C	2.8E-01	2.9E-01
33	9380033JG3C	2.8E-01	2.9E-01
34	9380034JG3C	2.7E-01	2.8E-01
35	9380035JG3C	4.8E-01	4.9E-01
36	9380036JG3C	4.1E-01	4.2E-01
37	9380037JG3C	1.8E-01	1.9E-01
38	9380038JG3C	1.7E-01	1.8E-01
39	9380039JG3C	1.9E-01	2.0E-01
40	9380040JG3C	1.8E-01	1.9E-01
41	9380041JG3C	2.8E-01	2.9E-01
42	9380042JG3C	2.9E-01	3.0E-01
43	9380043JG3C	2.7E-01	2.8E-01
44	9380044JG3C	1.6E-01	1.7E-01
45	9380045JG3C	1.3E-01	1.4E-01
46	9380046JG3C	1.5E-01	1.6E-01
47	9380047JG3C	2.6E-01	2.7E-01
48	9380048JG3C	2.7E-01	2.8E-01
49	9380049JG3C	1.5E-01	1.6E-01
50	9380050JG3C	1.4E-01	1.5E-01
51	9380051JG3C	2.5E-01	2.6E-01
52	9380052JG3C	1.6E-01	1.7E-01
53	9380053JG3C	1.7E-01	1.8E-01
54	9380054JG3C	2.1E-01	2.2E-01
55	9380055JG3C	2.6E-01	2.7E-01
56	9380056JG3C	1.9E-01	2.0E-01
57	9380057JG3C	1.8E-01	1.9E-01
58	9380058JG3C	1.8E-01	1.9E-01
59	9380059JG3C	1.9E-01	2.0E-01
60	9380060JG3C	1.7E-01	1.8E-01
61	9380061JG3C	2.1E-01	2.2E-01
62	9380062JG3C	2.1E-01	2.2E-01
63	9380063JG3C	2.2E-01	2.3E-01
64	9380064JG3C	2.1E-01	2.2E-01
65	9380065JG3C	2.6E-01	2.7E-01
66	9380066JG3C	3.9E-01	4.0E-01
67	9380067JG3C	3.8E-01	3.9E-01
68	9380068JG3C	2.6E-01	2.7E-01
69	9380069JG3C	3.9E-01	4.0E-01
70	9380070JG3C	2.6E-01	2.7E-01
71	9380071JG3C	2.7E-01	2.8E-01
72	9380072JG3C	4.2E-01	4.3E-01
73	9380073JG3C	4.2E-01	4.3E-01
74	9380074JG3C	3.9E-01	4.0E-01
75	9380075JG3C	3.9E-01	4.0E-01
76	9380076JG3C	3.9E-01	4.0E-01
77	9380077JG3C	3.6E-01	3.7E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
78	9380078JG3C	3.2E-01	3.3E-01
79	9380079JG3C	3.8E-01	3.9E-01
80	9380080JG3C	3.7E-01	3.8E-01
81	9380081JG3C	2.6E-01	2.7E-01
82	9380082JG3C	3.1E-01	3.2E-01
83	9380083JG3C	2.9E-01	3.0E-01
84	9380084JG3C	2.8E-01	2.9E-01
85	9380085JG3C	3.1E-01	3.2E-01
86	9380086JG3C	2.8E-01	2.9E-01
87	9380087JG3C	2.9E-01	3.0E-01
88	9380088JG3C	2.9E-01	3.0E-01
89	9380089JG3C	1.8E-01	1.9E-01
90	9380090JG3C	1.5E-01	1.6E-01
91	9380091JG3C	1.8E-01	1.9E-01
92	9380092JG3C	1.9E-01	2.0E-01
93	9380093JG3C	2.7E-01	2.8E-01
94	9380094JG3C	1.8E-01	1.9E-01
95	9380095JG3C	2.3E-01	2.4E-01
96	9380096JG3C	2.4E-01	2.5E-01
97	9380097JG3C	2.5E-01	2.6E-01
98	9380098JG3C	1.9E-01	2.0E-01
99	9380099JG3C	2.5E-01	2.6E-01
100	9380100JG3C	2.4E-01	2.5E-01
101	9380101JG3C	2.0E-01	2.1E-01
102	9380102JG3C	2.1E-01	2.2E-01
103	9380103JG3C	3.0E-01	3.1E-01
104	9380104JG3C	3.0E-01	3.1E-01
105	9380105JG3C	2.5E-01	2.6E-01
106	9380106JG3C	2.4E-01	2.5E-01
107	9380107JG3C	2.7E-01	2.8E-01
108	9380108JG3C	2.5E-01	2.6E-01
109	9380109JG3C	4.1E-01	4.2E-01
110	9380110JG3C	4.0E-01	4.1E-01
111	9380111JG3C	3.8E-01	3.9E-01
112	9380112JG3C	4.1E-01	4.2E-01
113	9380113JG3C	3.8E-01	3.9E-01
114	9380114JG3C	3.9E-01	4.0E-01
115	9380115JG3C	3.8E-01	3.9E-01
116	9380116JG3C	3.7E-01	3.8E-01
117	9380117JG3C	2.0E-01	2.1E-01
118	9380118JG3C	3.8E-01	3.9E-01
119	9380119JG3C	2.0E-01	2.1E-01
120	9380120JG3C	2.0E-01	2.1E-01
121	9380121JG3C	1.8E-01	1.9E-01
122	9380122JG3C	2.7E-01	2.8E-01
123	9380123JG3C	2.9E-01	3.0E-01
124	9380124JG3C	1.8E-01	1.9E-01
125	9380125JG3C	1.7E-01	1.8E-01
126	9380126JG3C	2.2E-01	2.3E-01
127	9380127JG3C	6.2E-01	6.3E-01
128	9380128JG3C	1.4E-01	1.5E-01
129	9380129JG3C	2.7E-01	2.8E-01
130	9380130JG3C	2.8E-01	2.9E-01
131	9380131JG3C	2.8E-01	2.9E-01
132	9380132JG3C	2.8E-01	2.9E-01
133	9380133JG3C	1.5E-01	1.6E-01
134	9380134JG3C	2.9E-01	3.0E-01
135	9380135JG3C	3.4E-01	3.5E-01
136	9380136JG3C	3.2E-01	3.3E-01
137	9380137JG3C	3.8E-01	3.9E-01
138	9380138JG3C	3.2E-01	3.3E-01
139	9380139JG3C	3.1E-01	3.2E-01
140	9380140JG3C	3.3E-01	3.4E-01
141	9380141JG3C	2.6E-01	2.7E-01
142	9380142JG3C	2.5E-01	2.6E-01
143	9380143JG3C	2.5E-01	2.6E-01
144	9380144JG3C	2.6E-01	2.7E-01
145	9380145JG3C	1.7E-01	1.8E-01
146	9380146JG3C	3.4E-01	3.5E-01
147	9380147JG3C	2.7E-01	2.8E-01
148	9380148JG3C	2.5E-01	2.6E-01
149	9380149JG3C	2.1E-01	2.2E-01
150	9380150JG3C	2.1E-01	2.2E-01
151	9380151JG3C	1.3E-01	1.4E-01
152	9380152JG3C	1.5E-01	1.6E-01
153	9380153JG3C	2.6E-01	2.7E-01
154	9380154JG3C	2.1E-01	2.2E-01

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (2/15)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
155	9380155JG3C	2.0E-01	2.1E-01
156	9380156JG3C	2.0E-01	2.1E-01
157	9380157JG3C	3.6E-01	3.7E-01
158	9380158JG3C	3.7E-01	3.8E-01
159	9380159JG3C	3.8E-01	3.9E-01
160	9380160JG3C	4.0E-01	4.1E-01
161	9380161JG3C	3.7E-01	3.8E-01
162	9380162JG3C	2.9E-01	3.0E-01
163	9380163JG3C	2.7E-01	2.8E-01
164	9380164JG3C	2.2E-01	2.3E-01
165	9380165JG3C	1.4E-01	1.5E-01
166	9380166JG3C	2.9E-01	3.0E-01
167	9380167JG3C	2.3E-01	2.4E-01
168	9380168JG3C	1.2E-01	1.3E-01
169	9380169JG3C	1.3E-01	1.4E-01
170	9380170JG3C	1.8E-01	1.9E-01
171	9380171JG3C	1.7E-01	1.8E-01
172	9380172JG3C	2.7E-01	2.8E-01
173	9380173JG3C	2.9E-01	3.0E-01
174	9380174JG3C	3.1E-01	3.2E-01
175	9380175JG3C	2.8E-01	2.9E-01
176	9380176JG3C	3.1E-01	3.2E-01
177	9380177JG3C	1.5E-01	1.6E-01
178	9380178JG3C	1.4E-01	1.5E-01
179	9380179JG3C	3.1E-01	3.2E-01
180	9380180JG3C	2.0E-01	2.1E-01
181	9380181JG3C	3.6E-01	3.7E-01
182	9380182JG3C	1.6E-01	1.7E-01
183	9380183JG3C	1.7E-01	1.8E-01
184	9380184JG3C	2.2E-01	2.3E-01
185	9380185JG3C	2.3E-01	2.4E-01
186	9380186JG3C	2.4E-01	2.5E-01
187	9380187JG3C	2.1E-01	2.2E-01
188	9380188JG3C	1.6E-01	1.7E-01
189	9380189JG3C	2.0E-01	2.1E-01
190	9380190JG3C	2.2E-01	2.3E-01
191	9380191JG3C	1.8E-01	1.9E-01
192	9380192JG3C	1.8E-01	1.9E-01
193	9380193JG3C	3.8E-01	3.9E-01
194	9380194JG3C	3.9E-01	4.0E-01
195	9380195JG3C	2.1E-01	2.2E-01
196	9380196JG3C	2.8E-01	2.9E-01
197	9380197JG3C	1.3E-01	1.4E-01
198	9380198JG3C	1.5E-01	1.6E-01
199	9380199JG3C	7.3E-01	7.4E-01
200	9380200JG3C	7.4E-01	7.5E-01
201	9380201JG3C	3.3E-01	3.4E-01
202	9380202JG3C	1.6E-01	1.7E-01
203	9380203JG3C	1.2E-01	1.3E-01
204	9380204JG3C	2.0E-01	2.1E-01
205	9380205JG3C	3.6E-01	3.7E-01
206	9380206JG3C	2.3E-01	2.4E-01
207	9380207JG3C	1.3E-01	1.4E-01
208	9380208JG3C	1.7E-01	1.8E-01
209	9380209JG3C	2.2E-01	2.3E-01
210	9380210JG3C	2.1E-01	2.2E-01
211	9380211JG3C	1.7E-01	1.8E-01
212	9380212JG3C	4.0E-01	4.1E-01
213	9380213JG3C	4.0E-01	4.1E-01
214	9380214JG3C	1.6E-01	1.7E-01
215	9380215JG3C	1.5E-01	1.6E-01
216	9380216JG3C	2.1E-01	2.2E-01
217	9380217JG3C	2.1E-01	2.2E-01
218	9380218JG3C	2.1E-01	2.2E-01
219	9380219JG3C	1.3E-01	1.4E-01
220	9380220JG3C	2.0E-01	2.1E-01
221	9380221JG3C	1.7E-01	1.8E-01
222	9380222JG3C	1.5E-01	1.6E-01
223	9380223JG3C	2.2E-01	2.3E-01
224	9380224JG3C	1.7E-01	1.8E-01
225	9380225JG3C	1.7E-01	1.8E-01
226	9380226JG3C	1.8E-01	1.9E-01
227	9380227JG3C	2.2E-01	2.3E-01
228	9380228JG3C	1.5E-01	1.6E-01
229	9380229JG3C	1.5E-01	1.6E-01
230	9380230JG3C	1.7E-01	1.8E-01
231	9380231JG3C	2.0E-01	2.1E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
232	9380232JG3C	2.6E-01	2.7E-01
233	9380233JG3C	1.4E-01	1.5E-01
234	9380234JG3C	2.2E-01	2.3E-01
235	9380235JG3C	2.6E-01	2.7E-01
236	9380236JG3C	2.0E-01	2.1E-01
237	9380237JG3C	1.2E-01	1.3E-01
238	9380238JG3C	3.2E-01	3.3E-01
239	9380239JG3C	2.4E-01	2.5E-01
240	9380240JG3C	1.7E-01	1.8E-01
241	9380241JG3C	1.4E-01	1.5E-01
242	9380242JG3C	1.4E-01	1.5E-01
243	9380243JG3C	1.4E-01	1.5E-01
244	9380244JG3C	1.5E-01	1.6E-01
245	9380245JG3C	2.5E-01	2.6E-01
246	9380246JG3C	3.3E-02	3.4E-02
247	9380247JG3C	1.5E-01	1.6E-01
248	9380248JG3C	1.6E-01	1.7E-01
249	9380249JG3C	1.8E-01	1.9E-01
250	9380250JG3C	2.7E-01	2.8E-01
251	9380251JG3C	2.8E-01	2.9E-01
252	9380252JG3C	2.6E-01	2.7E-01
253	9380253JG3C	2.7E-01	2.8E-01
254	9380254JG3C	2.4E-01	2.5E-01
255	9380255JG3C	1.8E-01	1.9E-01
256	9380256JG3C	1.5E-01	1.6E-01
257	9380257JG3C	1.6E-01	1.7E-01
258	9380258JG3C	2.5E-01	2.6E-01
259	9380259JG3C	2.5E-01	2.6E-01
260	9380260JG3C	2.7E-01	2.8E-01
261	9380261JG3C	2.6E-01	2.7E-01
262	9380262JG3C	3.0E-01	3.1E-01
263	9380263JG3C	3.0E-01	3.1E-01
264	9380264JG3C	3.1E-01	3.2E-01
265	9380265JG3C	2.7E-01	2.8E-01
266	9380266JG3C	1.2E-01	1.3E-01
267	9380267JG3C	1.3E-01	1.4E-01
268	9380268JG3C	1.3E-01	1.4E-01
269	9380269JG3C	1.3E-01	1.4E-01
270	9380270JG3C	2.0E-01	2.1E-01
271	9380271JG3C	2.8E-01	2.9E-01
272	9380272JG3C	2.6E-01	2.7E-01
273	9380273JG3C	2.5E-01	2.6E-01
274	9380274JG3C	2.7E-01	2.8E-01
275	9380275JG3C	3.3E-01	3.4E-01
276	9380276JG3C	2.3E-01	2.4E-01
277	9380277JG3C	3.1E-01	3.2E-01
278	9380278JG3C	1.4E-01	1.5E-01
279	9380279JG3C	3.7E-01	3.8E-01
280	9380280JG3C	4.1E-01	4.2E-01
281	9380281JG3C	2.9E-01	3.0E-01
282	9380282JG3C	2.6E-01	2.7E-01
283	9380283JG3C	2.8E-01	2.9E-01
284	9380284JG3C	1.7E-01	1.8E-01
285	9380285JG3C	2.8E-01	2.9E-01
286	9380286JG3C	9.3E-02	9.4E-02
287	9380287JG3C	1.0E-01	1.1E-01
288	9380288JG3C	4.9E-01	5.0E-01
289	9380289JG3C	1.7E-01	1.8E-01
290	9380290JG3C	3.7E-01	3.8E-01
291	9380291JG3C	5.1E-01	5.2E-01
292	9380292JG3C	1.7E-01	1.8E-01
293	9380293JG3C	6.2E-01	6.3E-01
294	9380294JG3C	2.3E-01	2.4E-01
295	9380295JG3C	3.1E-01	3.2E-01
296	9380296JG3C	2.7E-01	2.8E-01
297	9380297JG3C	2.1E-01	2.2E-01
298	9380298JG3C	1.3E-01	1.4E-01
299	9380299JG3C	2.1E-01	2.2E-01
300	9380300JG3C	3.7E-01	3.8E-01
301	9380301JG3C	1.3E-01	1.4E-01
302	9380302JG3C	1.4E-01	1.5E-01
303	9380303JG3C	2.9E-01	3.0E-01
304	9380304JG3C	3.0E-01	3.1E-01
305	9380305JG3C	1.2E-01	1.3E-01
306	9380306JG3C	1.2E-01	1.3E-01
307	9380307JG3C	1.3E-01	1.4E-01
308	9380308JG3C	2.9E-01	3.0E-01

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (3/15)

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
309	9380309JG3C	1.5E-01	1.6E-01
310	9380310JG3C	2.8E-01	2.9E-01
311	9380311JG3C	3.0E-01	3.1E-01
312	9380312JG3C	2.8E-01	2.9E-01
313	9380313JG3C	2.8E-01	2.9E-01
314	9380314JG3C	1.2E-01	1.3E-01
315	9380315JG3C	1.2E-01	1.3E-01
316	9380316JG3C	1.2E-01	1.3E-01
317	9380317JG3C	1.3E-01	1.4E-01
318	9380318JG3C	1.9E-01	2.0E-01
319	9380319JG3C	3.2E-01	3.3E-01
320	9380320JG3C	3.4E-01	3.5E-01
321	9380321JG3C	3.0E-01	3.1E-01
322	9380322JG3C	3.0E-01	3.1E-01
323	9380323JG3C	2.3E-01	2.4E-01
324	9380324JG3C	4.7E-01	4.8E-01
325	9380325JG3C	1.3E-01	1.4E-01
326	9380326JG3C	4.0E-01	4.1E-01
327	9380327JG3C	2.8E-01	2.9E-01
328	9380328JG3C	2.9E-01	3.0E-01
329	9380329JG3C	3.9E-01	4.0E-01
330	9380330JG3C	3.7E-01	3.8E-01
331	9380331JG3C	1.2E-01	1.3E-01
332	9380332JG3C	6.2E-01	6.3E-01
333	9380333JG3C	4.6E-01	4.7E-01
334	9380334JG3C	3.2E-01	3.3E-01
335	9380335JG3C	3.9E-01	4.0E-01
336	9380336JG3C	2.9E-01	3.0E-01
337	9380337JG3C	3.4E-01	3.5E-01
338	9380338JG3C	3.7E-01	3.8E-01
339	9380339JG3C	1.6E-01	1.7E-01
340	9380340JG3C	1.4E-01	1.5E-01
341	9380341JG3C	3.9E-01	4.0E-01
342	9380342JG3C	1.3E-01	1.4E-01
343	9380343JG3C	1.4E-01	1.5E-01
344	9380344JG3C	1.4E-01	1.5E-01
345	9380345JG3C	2.9E-01	3.0E-01
346	9380346JG3C	1.4E-01	1.5E-01
347	9380347JG3C	2.8E-01	2.9E-01
348	9380348JG3C	1.7E-01	1.8E-01
349	9380349JG3C	1.3E-01	1.4E-01
350	9380350JG3C	2.9E-01	3.0E-01
351	9380351JG3C	2.9E-01	3.0E-01
352	9380352JG3C	3.0E-01	3.1E-01
353	9380353JG3C	3.0E-01	3.1E-01
354	9380354JG3C	3.5E-01	3.6E-01
355	9380355JG3C	3.5E-01	3.6E-01
356	9380356JG3C	3.5E-01	3.6E-01
357	9380357JG3C	3.2E-01	3.3E-01
358	9380358JG3C	1.4E-01	1.5E-01
359	9380359JG3C	1.5E-01	1.6E-01
360	9380360JG3C	1.6E-01	1.7E-01
361	9380361JG3C	2.9E-01	3.0E-01
362	9380362JG3C	1.8E-01	1.9E-01
363	9380363JG3C	2.7E-01	2.8E-01
364	9380364JG3C	2.1E-01	2.2E-01
365	9380365JG3C	1.8E-01	1.9E-01
366	9380366JG3C	1.7E-01	1.8E-01
367	9380367JG3C	1.7E-01	1.8E-01
368	9380368JG3C	1.8E-01	1.9E-01
369	9380369JG3C	3.8E-01	3.9E-01
370	9380370JG3C	2.0E-01	2.1E-01
371	9380371JG3C	2.1E-01	2.2E-01
372	9380372JG3C	3.8E-01	3.9E-01
373	9380373JG3C	2.9E-01	3.0E-01
374	9380374JG3C	3.9E-01	4.0E-01
375	9380375JG3C	3.6E-01	3.7E-01
376	9380376JG3C	2.8E-01	2.9E-01
377	9380377JG3C	2.0E-01	2.1E-01
378	9380378JG3C	2.5E-01	2.6E-01
379	9380379JG3C	2.2E-01	2.3E-01
380	9380380JG3C	2.0E-01	2.1E-01
381	9380381JG3C	2.9E-01	3.0E-01
382	9380382JG3C	2.8E-01	2.9E-01
383	9380383JG3C	2.8E-01	2.9E-01
384	9380384JG3C	2.9E-01	3.0E-01
385	9380385JG3C	3.8E-01	3.9E-01

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
386	9380386JG3C	2.9E-01	3.0E-01
387	9380387JG3C	2.8E-01	2.9E-01
388	9380388JG3C	2.9E-01	3.0E-01
389	9380389JG3C	1.7E-01	1.8E-01
390	9380390JG3C	4.1E-01	4.2E-01
391	9380391JG3C	1.4E-01	1.5E-01
392	9380392JG3C	1.8E-01	1.9E-01
393	9380393JG3C	2.4E-01	2.5E-01
394	9380394JG3C	1.4E-01	1.5E-01
395	9380395JG3C	2.3E-01	2.4E-01
396	9380396JG3C	2.4E-01	2.5E-01
397	9380397JG3C	1.9E-01	2.0E-01
398	9380398JG3C	1.9E-01	2.0E-01
399	9380399JG3C	1.6E-01	1.7E-01
400	9380400JG3C	1.8E-01	1.9E-01
401	9380401JG3C	1.8E-01	1.9E-01
402	9380402JG3C	1.8E-01	1.9E-01
403	9380403JG3C	1.8E-01	1.9E-01
404	9380404JG3C	1.8E-01	1.9E-01
405	9380405JG3C	1.8E-01	1.9E-01
406	9380406JG3C	2.8E-01	2.9E-01
407	9380407JG3C	2.0E-01	2.1E-01
408	9380408JG3C	1.6E-01	1.7E-01
409	9380409JG3C	2.5E-01	2.6E-01
410	9380410JG3C	1.9E-01	2.0E-01
411	9380411JG3C	1.4E-01	1.5E-01
412	9380412JG3C	2.2E-01	2.3E-01
413	9380413JG3C	2.3E-01	2.4E-01
414	9380414JG3C	2.2E-01	2.3E-01
415	9380415JG3C	2.3E-01	2.4E-01
416	9380416JG3C	4.2E-01	4.3E-01
417	9380417JG3C	3.3E-01	3.4E-01
418	9380418JG3C	3.3E-01	3.4E-01
419	9380419JG3C	1.5E-01	1.6E-01
420	9380420JG3C	2.0E-01	2.1E-01
421	9380421JG3C	2.1E-01	2.2E-01
422	9380422JG3C	2.1E-01	2.2E-01
423	9380423JG3C	2.1E-01	2.2E-01
424	9380424JG3C	1.9E-01	2.0E-01
425	9380425JG3C	1.8E-01	1.9E-01
426	9380426JG3C	1.9E-01	2.0E-01
427	9380427JG3C	1.8E-01	1.9E-01
428	9380428JG3C	2.2E-01	2.3E-01
429	9380429JG3C	1.6E-01	1.7E-01
430	9380430JG3C	2.4E-01	2.5E-01
431	9380431JG3C	2.0E-01	2.1E-01
432	9380432JG3C	3.3E-01	3.4E-01
433	9380433JG3C	3.2E-01	3.3E-01
434	9380434JG3C	2.2E-01	2.3E-01
435	9380435JG3C	5.1E-01	5.2E-01
436	9380436JG3C	1.9E-01	2.0E-01
437	9380437JG3C	1.9E-01	2.0E-01
438	9380438JG3C	1.3E-01	1.4E-01
439	9380439JG3C	1.3E-01	1.4E-01
440	9380440JG3C	2.0E-01	2.1E-01
441	9380441JG3C	1.9E-01	2.0E-01
442	9380442JG3C	2.0E-01	2.1E-01
443	9380443JG3C	2.2E-01	2.3E-01
444	9380444JG3C	4.0E-01	4.1E-01
445	9380445JG3C	4.2E-01	4.3E-01
446	9380446JG3C	2.5E-01	2.6E-01
447	9380447JG3C	3.8E-01	3.9E-01
448	9380448JG3C	2.1E-01	2.2E-01
449	9380449JG3C	2.6E-01	2.7E-01
450	9380450JG3C	3.2E-01	3.3E-01
451	9380451JG3C	2.4E-01	2.5E-01
452	9380452JG3C	1.7E-01	1.8E-01
453	9380453JG3C	1.6E-01	1.7E-01
454	9380454JG3C	1.5E-01	1.6E-01
455	9380455JG3C	1.7E-01	1.8E-01
456	9380456JG3C	2.2E-01	2.3E-01
457	9380457JG3C	2.4E-01	2.5E-01
458	9380458JG3C	1.3E-01	1.4E-01
459	9380459JG3C	2.3E-01	2.4E-01
460	9380460JG3C	1.7E-01	1.8E-01
461	9380461JG3C	1.7E-01	1.8E-01
462	9380462JG3C	1.7E-01	1.8E-01

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (4/15)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
463	9380463JG3C	1.7E-01	1.8E-01
464	9380464JG3C	3.7E-01	3.8E-01
465	9380465JG3C	3.5E-01	3.6E-01
466	9380466JG3C	2.9E-01	3.0E-01
467	9380467JG3C	3.4E-01	3.5E-01
468	9380468JG3C	2.0E-01	2.1E-01
469	9380469JG3C	2.0E-01	2.1E-01
470	9380470JG3C	1.8E-01	1.9E-01
471	9380471JG3C	2.2E-01	2.3E-01
472	9380472JG3C	3.1E-01	3.2E-01
473	9380473JG3C	2.9E-01	3.0E-01
474	9380474JG3C	2.3E-01	2.4E-01
475	9380475JG3C	1.6E-01	1.7E-01
476	9380476JG3C	2.8E-01	2.9E-01
477	9380477JG3C	2.3E-01	2.4E-01
478	9380478JG3C	1.7E-01	1.8E-01
479	9380479JG3C	1.7E-01	1.8E-01
480	9380480JG3C	1.6E-01	1.7E-01
481	9380481JG3C	1.3E-01	1.4E-01
482	9380482JG3C	1.1E-01	1.2E-01
483	9380483JG3C	1.2E-01	1.3E-01
484	9380484JG3C	1.1E-01	1.2E-01
485	9380485JG3C	1.4E-01	1.5E-01
486	9380486JG3C	1.3E-01	1.4E-01
487	9380487JG3C	1.2E-01	1.3E-01
488	9380488JG3C	1.3E-01	1.4E-01
489	9380489JG3C	1.1E-01	1.2E-01
490	9380490JG3C	1.1E-01	1.2E-01
491	9380491JG3C	1.3E-01	1.4E-01
492	9380492JG3C	1.3E-01	1.4E-01
493	9380493JG3C	1.4E-01	1.5E-01
494	9380494JG3C	1.4E-01	1.5E-01
495	9380495JG3C	1.3E-01	1.4E-01
496	9380496JG3C	1.2E-01	1.3E-01
497	9380497JG3C	1.2E-01	1.3E-01
498	9380498JG3C	1.2E-01	1.3E-01
499	9380499JG3C	1.2E-01	1.3E-01
500	9380500JG3C	1.3E-01	1.4E-01
501	9380501JG3C	1.3E-01	1.4E-01
502	9380502JG3C	1.2E-01	1.3E-01
503	9380503JG3C	1.3E-01	1.4E-01
504	9380504JG3C	1.1E-01	1.2E-01
505	9380505JG3C	1.3E-01	1.4E-01
506	9380506JG3C	1.2E-01	1.3E-01
507	9380507JG3C	1.3E-01	1.4E-01
508	9380508JG3C	2.3E-01	2.4E-01
509	9380509JG3C	1.5E-01	1.6E-01
510	9380510JG3C	1.3E-01	1.4E-01
511	9380511JG3C	1.5E-01	1.6E-01
512	9380512JG3C	1.8E-01	1.9E-01
513	9380513JG3C	1.8E-01	1.9E-01
514	9380514JG3C	1.6E-01	1.7E-01
515	9380515JG3C	2.5E-01	2.6E-01
516	9380516JG3C	1.2E-01	1.3E-01
517	9380517JG3C	1.2E-01	1.3E-01
518	9380518JG3C	1.6E-01	1.7E-01
519	9380519JG3C	2.4E-01	2.5E-01
520	9380520JG3C	2.7E-01	2.8E-01
521	9380521JG3C	5.4E-01	5.5E-01
522	9380522JG3C	4.1E-01	4.2E-01
523	9380523JG3C	3.3E-01	3.4E-01
524	9380524JG3C	3.8E-01	3.9E-01
525	9380525JG3C	3.9E-01	4.0E-01
526	9380526JG3C	4.0E-01	4.1E-01
527	9380527JG3C	3.9E-01	4.0E-01
528	9380528JG3C	4.0E-01	4.1E-01
529	9380529JG3C	3.9E-01	4.0E-01
530	9380530JG3C	4.1E-01	4.2E-01
531	9380531JG3C	3.9E-01	4.0E-01
532	9380532JG3C	1.3E-01	1.4E-01
533	9380533JG3C	1.3E-01	1.4E-01
534	9380534JG3C	1.3E-01	1.4E-01
535	9380535JG3C	1.3E-01	1.4E-01
536	9380536JG3C	1.3E-01	1.4E-01
537	9380537JG3C	1.2E-01	1.3E-01
538	9380538JG3C	1.3E-01	1.4E-01
539	9380539JG3C	1.1E-01	1.2E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
540	9380540JG3C	1.2E-01	1.3E-01
541	9380541JG3C	1.2E-01	1.3E-01
542	9380542JG3C	1.2E-01	1.3E-01
543	9380543JG3C	1.3E-01	1.4E-01
544	9380544JG3C	1.3E-01	1.4E-01
545	9380545JG3C	1.4E-01	1.5E-01
546	9380546JG3C	1.3E-01	1.4E-01
547	9380547JG3C	1.3E-01	1.4E-01
548	9380548JG3C	1.2E-01	1.3E-01
549	9380549JG3C	1.3E-01	1.4E-01
550	9380550JG3C	1.2E-01	1.3E-01
551	9380551JG3C	1.3E-01	1.4E-01
552	9380552JG3C	1.4E-01	1.5E-01
553	9380553JG3C	3.2E-01	3.3E-01
554	9380554JG3C	3.2E-01	3.3E-01
555	9380555JG3C	2.5E-01	2.6E-01
556	9380556JG3C	1.2E-01	1.3E-01
557	9380557JG3C	1.2E-01	1.3E-01
558	9380558JG3C	1.3E-01	1.4E-01
559	9380559JG3C	3.2E-01	3.3E-01
560	9380560JG3C	3.3E-01	3.4E-01
561	9380561JG3C	2.7E-01	2.8E-01
562	9380562JG3C	3.1E-01	3.2E-01
563	9380563JG3C	1.2E-01	1.3E-01
564	9380564JG3C	1.2E-01	1.3E-01
565	9380565JG3C	1.1E-01	1.2E-01
566	9380566JG3C	1.4E-01	1.5E-01
567	9380567JG3C	2.1E-01	2.2E-01
568	9380568JG3C	1.6E-01	1.7E-01
569	9380569JG3C	1.4E-01	1.5E-01
570	9380570JG3C	2.7E-01	2.8E-01
571	9380571JG3C	3.1E-01	3.2E-01
572	9380572JG3C	2.8E-01	2.9E-01
573	9380573JG3C	2.9E-01	3.0E-01
574	9380574JG3C	1.4E-01	1.5E-01
575	9380575JG3C	1.3E-01	1.4E-01
576	9380576JG3C	1.4E-01	1.5E-01
577	9380577JG3C	1.2E-01	1.3E-01
578	9380578JG3C	1.2E-01	1.3E-01
579	9380579JG3C	1.7E-01	1.8E-01
580	9380580JG3C	1.7E-01	1.8E-01
581	9380581JG3C	1.6E-01	1.7E-01
582	9380582JG3C	1.3E-01	1.4E-01
583	9380583JG3C	1.1E-01	1.2E-01
584	9380584JG3C	1.3E-01	1.4E-01
585	9380585JG3C	1.3E-01	1.4E-01
586	9380586JG3C	1.2E-01	1.3E-01
587	9380587JG3C	1.2E-01	1.3E-01
588	9380588JG3C	1.3E-01	1.4E-01
589	9380589JG3C	1.2E-01	1.3E-01
590	9380590JG3C	1.3E-01	1.4E-01
591	9380591JG3C	1.3E-01	1.4E-01
592	9380592JG3C	1.2E-01	1.3E-01
593	9380593JG3C	1.3E-01	1.4E-01
594	9380594JG3C	3.3E-01	3.4E-01
595	9380595JG3C	2.1E-01	2.2E-01
596	9380596JG3C	2.1E-01	2.2E-01
597	9380597JG3C	2.4E-01	2.5E-01
598	9380598JG3C	1.3E-01	1.4E-01
599	9380599JG3C	1.3E-01	1.4E-01
600	9380600JG3C	1.3E-01	1.4E-01
601	9380601JG3C	1.5E-01	1.6E-01
602	9380602JG3C	2.7E-01	2.8E-01
603	9380603JG3C	2.7E-01	2.8E-01
604	9380604JG3C	2.6E-01	2.7E-01
605	9380605JG3C	2.6E-01	2.7E-01
606	9380606JG3C	2.5E-01	2.6E-01
607	9380607JG3C	2.6E-01	2.7E-01
608	9380608JG3C	2.3E-01	2.4E-01
609	9380609JG3C	2.9E-01	3.0E-01
610	9380610JG3C	2.6E-01	2.7E-01
611	9380611JG3C	2.7E-01	2.8E-01
612	9380612JG3C	2.7E-01	2.8E-01
613	9380613JG3C	3.0E-01	3.1E-01
614	9380614JG3C	1.8E-01	1.9E-01
615	9380615JG3C	3.1E-01	3.2E-01
616	9380616JG3C	1.5E-01	1.6E-01

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (5/15)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
617	9380617JG3C	1.2E-01	1.3E-01
618	9380618JG3C	2.2E-01	2.3E-01
619	9380619JG3C	3.8E-01	3.9E-01
620	9380620JG3C	1.3E-01	1.4E-01
621	9380621JG3C	3.2E-01	3.3E-01
622	9380622JG3C	2.6E-01	2.7E-01
623	9380623JG3C	2.4E-01	2.5E-01
624	9380624JG3C	1.2E-01	1.3E-01
625	9380625JG3C	1.1E-01	1.2E-01
626	9380626JG3C	1.1E-01	1.2E-01
627	9380627JG3C	1.2E-01	1.3E-01
628	9380628JG3C	1.1E-01	1.2E-01
629	9380629JG3C	1.2E-01	1.3E-01
630	9380630JG3C	1.2E-01	1.3E-01
631	9380631JG3C	1.3E-01	1.4E-01
632	9380632JG3C	2.6E-01	2.7E-01
633	9380633JG3C	2.9E-01	3.0E-01
634	9380634JG3C	1.2E-01	1.3E-01
635	9380635JG3C	1.5E-01	1.6E-01
636	9380636JG3C	3.0E-01	3.1E-01
637	9380637JG3C	2.0E-01	2.1E-01
638	9380638JG3C	2.5E-01	2.6E-01
639	9380639JG3C	1.0E-01	1.1E-01
640	9380640JG3C	1.2E-01	1.3E-01
641	9380641JG3C	2.2E-01	2.3E-01
642	9380642JG3C	2.7E-01	2.8E-01
643	9380643JG3C	2.4E-01	2.5E-01
644	9380644JG3C	2.3E-01	2.4E-01
645	9380645JG3C	2.6E-01	2.7E-01
646	9380646JG3C	2.6E-01	2.7E-01
647	9380647JG3C	1.2E-01	1.3E-01
648	9380648JG3C	3.0E-01	3.1E-01
649	9380649JG3C	2.6E-01	2.7E-01
650	9380650JG3C	1.2E-01	1.3E-01
651	9380651JG3C	1.2E-01	1.3E-01
652	9380652JG3C	3.1E-01	3.2E-01
653	9380653JG3C	1.7E-01	1.8E-01
654	9380654JG4A	5.2E-02	5.3E-02
655	9380655JG4A	4.2E-02	4.3E-02
656	9380656JG4A	4.7E-02	4.8E-02
657	9380657JG4A	4.1E-02	4.2E-02
658	9380658JG4A	4.6E-02	4.7E-02
659	9380659JG4A	5.9E-02	6.0E-02
660	9380660JG4A	5.3E-02	5.4E-02
661	9380661JG4A	5.3E-02	5.4E-02
662	9380662JG4A	5.8E-02	5.9E-02
663	9380663JG4A	6.4E-02	6.5E-02
664	9380664JG4A	6.0E-02	6.1E-02
665	9380665JG4A	5.5E-02	5.6E-02
666	9380666JG4A	5.6E-02	5.7E-02
667	9380667JG4A	5.1E-02	5.2E-02
668	9380668JG4A	6.5E-02	6.6E-02
669	9380669JG4A	5.8E-02	5.9E-02
670	9380670JG4A	6.9E-02	7.0E-02
671	9380671JG4A	6.7E-02	6.8E-02
672	9380672JG4A	6.8E-02	6.9E-02
673	9380673JG4A	7.6E-02	7.7E-02
674	9380674JG4A	6.4E-02	6.5E-02
675	9380675JG4A	5.5E-02	5.6E-02
676	9380676JG4A	5.3E-02	5.4E-02
677	9380677JG4A	6.5E-02	6.6E-02
678	9380678JG4A	4.9E-02	5.0E-02
679	9380679JG4A	6.1E-02	6.2E-02
680	9380680JG4A	5.1E-02	5.2E-02
681	9380681JG4A	5.2E-02	5.3E-02
682	9380682JG4A	5.2E-02	5.3E-02
683	9380683JG4A	4.9E-02	5.0E-02
684	9380684JG4A	5.8E-02	5.9E-02
685	9380685JG4A	5.0E-02	5.1E-02
686	9380686JG4A	5.8E-02	5.9E-02
687	9380687JG4A	4.4E-02	4.5E-02
688	9380688JG4A	4.6E-02	4.7E-02
689	9380689JG4A	5.6E-02	5.7E-02
690	9380690JG4A	2.0E-01	2.1E-01
691	9380691JG4A	5.5E-02	5.6E-02
692	9380692JG4A	2.1E-01	2.2E-01
693	9380693JG4A	2.2E-01	2.3E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
694	9380694JG4A	2.1E-01	2.2E-01
695	9380695JG4A	2.5E-01	2.6E-01
696	9380696JG4A	1.9E-01	2.0E-01
697	9380697JG4A	2.3E-01	2.4E-01
698	9380698JG4A	2.7E-01	2.8E-01
699	9380699JG4A	2.0E-01	2.1E-01
700	9380700JG4A	2.0E-01	2.1E-01
701	9380701JG4A	1.7E-01	1.8E-01
702	9380702JG4A	1.7E-01	1.8E-01
703	9380703JG4A	1.7E-01	1.8E-01
704	9380704JG4A	1.7E-01	1.8E-01
705	9380705JG4A	1.6E-01	1.7E-01
706	9380706JG4A	2.6E-01	2.7E-01
707	9380707JG4A	1.7E-01	1.8E-01
708	9380708JG4A	1.7E-01	1.8E-01
709	9380709JG4A	1.7E-01	1.8E-01
710	9380710JG4A	2.3E-01	2.4E-01
711	9380711JG4A	2.1E-01	2.2E-01
712	9380712JG4A	2.4E-01	2.5E-01
713	9380713JG4A	2.2E-01	2.3E-01
714	9380714JG4A	1.8E-01	1.9E-01
715	9380715JG4A	1.8E-01	1.9E-01
716	9380716JG4A	2.1E-01	2.2E-01
717	9380717JG4A	1.8E-01	1.9E-01
718	9380718JG4A	1.8E-01	1.9E-01
719	9380719JG4A	1.8E-01	1.9E-01
720	9380720JG4A	1.8E-01	1.9E-01
721	9380721JG4A	1.5E-01	1.6E-01
722	9380722JG4A	1.4E-01	1.5E-01
723	9380723JG4A	1.4E-01	1.5E-01
724	9380724JG4A	1.4E-01	1.5E-01
725	9380725JG4A	1.5E-01	1.6E-01
726	9380726JG4A	1.7E-01	1.8E-01
727	9380727JG4A	1.8E-01	1.9E-01
728	9380728JG4A	1.6E-01	1.7E-01
729	9380729JG4A	1.7E-01	1.8E-01
730	9380730JG4A	1.2E-01	1.3E-01
731	9380731JG4A	1.1E-01	1.2E-01
732	9380732JG4A	1.1E-01	1.2E-01
733	9380733JG4A	1.2E-01	1.3E-01
734	9380734JG4A	1.1E-01	1.2E-01
735	9380735JG4A	1.2E-01	1.3E-01
736	9380736JG4A	9.0E-02	9.1E-02
737	9380737JG4A	1.1E-01	1.2E-01
738	9380738JG4A	1.2E-01	1.3E-01
739	9380739JG4A	1.2E-01	1.3E-01
740	9380740JG4A	1.1E-01	1.2E-01
741	9380741JG4A	8.7E-02	8.8E-02
742	9380742JG4A	8.4E-02	8.5E-02
743	9380743JG4A	1.1E-01	1.2E-01
744	9380744JG4A	1.0E-01	1.1E-01
745	9380745JG4A	8.6E-02	8.7E-02
746	9380746JG4A	1.1E-01	1.2E-01
747	9380747JG4A	8.9E-02	9.0E-02
748	9380748JG4A	9.9E-02	1.0E-01
749	9380749JG4A	1.2E-01	1.3E-01
750	9380750JG4A	1.2E-01	1.3E-01
751	9380751JG4A	6.0E-02	6.1E-02
752	9380752JG4A	5.9E-02	6.0E-02
753	9380753JG4A	5.7E-02	5.8E-02
754	9380754JG4A	5.8E-02	5.9E-02
755	9380755JG4A	5.1E-03	5.2E-03
756	9380756JG4A	5.1E-03	5.2E-03
757	9380757JG4A	5.1E-03	5.2E-03
758	9380758JG4A	6.0E-03	6.1E-03
759	9380759JG4A	1.1E-01	1.2E-01
760	9380760JG4A	1.1E-01	1.2E-01
761	9380761JG4A	9.5E-03	9.6E-03
762	9380762JG4A	7.1E-03	7.2E-03
763	9380763JG4A	6.8E-03	6.9E-03
764	9380764JG4A	7.5E-03	7.6E-03
765	9380765JG4A	2.0E-02	2.1E-02
766	9380766JG4A	2.8E-02	2.9E-02
767	9380767JG4A	1.7E-02	1.8E-02
768	9380768JG4A	2.0E-02	2.1E-02
769	9380769JG4A	1.1E-02	1.2E-02
770	9380770JG4A	7.6E-03	7.7E-03

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (6/15)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
771	9380771JG4A	7.2E-03	7.3E-03
772	9380772JG4A	7.0E-03	7.1E-03
773	9380773JG4A	3.6E-02	3.7E-02
774	9380774JG4A	3.5E-02	3.6E-02
775	9380775JG4A	3.7E-02	3.8E-02
776	9380776JG4A	3.2E-02	3.3E-02
777	9380777JG4A	5.1E-03	5.2E-03
778	9380778JG4A	5.1E-03	5.2E-03
779	9380779JG4A	5.1E-03	5.2E-03
780	9380780JG4A	5.1E-03	5.2E-03
781	9380781JG4A	2.6E-02	2.7E-02
782	9380782JG4A	5.1E-03	5.2E-03
783	9380783JG4A	8.0E-03	8.1E-03
784	9380784JG4A	2.8E-02	2.9E-02
785	9380785JG4A	5.1E-03	5.2E-03
786	9380786JG4A	5.1E-03	5.2E-03
787	9380787JG4A	5.1E-03	5.2E-03
788	9380788JG4A	5.1E-03	5.2E-03
789	9380789JG4A	5.1E-03	5.2E-03
790	9380790JG4A	5.1E-03	5.2E-03
791	9380791JG4A	5.1E-03	5.2E-03
792	9380792JG4A	5.1E-03	5.2E-03
793	9380793JG4A	8.6E-03	8.7E-03
794	9380794JG4A	7.0E-03	7.1E-03
795	9380795JG4A	6.3E-03	6.4E-03
796	9380796JG4A	6.5E-03	6.6E-03
797	9380797JG4A	5.4E-03	5.5E-03
798	9380798JG4A	5.3E-03	5.4E-03
799	9380799JG4A	5.1E-03	5.2E-03
800	9380800JG4A	6.4E-03	6.5E-03
801	9380801JG4A	7.8E-03	7.9E-03
802	9380802JG4A	7.7E-03	7.8E-03
803	9380803JG4A	8.5E-03	8.6E-03
804	9380804JG4A	6.6E-03	6.7E-03
805	9380805JG4A	7.2E-03	7.3E-03
806	9380806JG4A	7.1E-03	7.2E-03
807	9380807JG4A	7.2E-03	7.3E-03
808	9380808JG4A	6.6E-03	6.7E-03
809	9380809JG4A	1.8E-02	1.9E-02
810	9380810JG4A	4.5E-02	4.6E-02
811	9380811JG4A	4.1E-02	4.2E-02
812	9380812JG4A	4.0E-02	4.1E-02
813	9380813JG4A	4.3E-02	4.4E-02
814	9380814JG4A	4.1E-02	4.2E-02
815	9380815JG4A	4.8E-02	4.9E-02
816	9380816JG4A	5.9E-02	6.0E-02
817	9380817JG3C	5.6E-01	5.7E-01
818	9380818JG3C	3.2E-01	3.3E-01
819	9380819JG3C	2.1E-01	2.2E-01
820	9380820JG3C	3.5E-01	3.6E-01
821	9380821JG3C	2.8E-01	2.9E-01
822	9380822JG3C	2.6E-01	2.7E-01
823	9380823JG3C	2.7E-01	2.8E-01
824	9380824JG3C	2.7E-01	2.8E-01
825	9380825JG3C	3.9E-01	4.0E-01
826	9380826JG3C	3.9E-01	4.0E-01
827	9380827JG3C	3.8E-01	3.9E-01
828	9380828JG3C	3.4E-01	3.5E-01
829	9380829JG3C	1.5E-01	1.6E-01
830	9380830JG3C	1.5E-01	1.6E-01
831	9380831JG3C	1.2E-01	1.3E-01
832	9380832JG3C	1.2E-01	1.3E-01
833	9380833JG3C	1.3E-01	1.4E-01
834	9380834JG3C	1.5E-01	1.6E-01
835	9380835JG3C	1.3E-01	1.4E-01
836	9380836JG3C	1.4E-01	1.5E-01
837	9380837JG3C	1.7E-01	1.8E-01
838	9380838JG3C	1.8E-01	1.9E-01
839	9380839JG3C	1.9E-01	2.0E-01
840	9380840JG3C	1.8E-01	1.9E-01
841	9380841JG3C	4.0E-01	4.1E-01
842	9380842JG3C	1.3E-01	1.4E-01
843	9380843JG3C	4.7E-01	4.8E-01
844	9380844JG3C	5.8E-01	5.9E-01
845	9380845JG3C	1.5E-01	1.6E-01
846	9380846JG3C	1.2E-01	1.3E-01
847	9380847JG3C	1.2E-01	1.3E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
848	9380848JG3C	1.3E-01	1.4E-01
849	9380849JG3C	1.6E-01	1.7E-01
850	9380850JG3C	1.8E-01	1.9E-01
851	9380851JG3C	1.3E-01	1.4E-01
852	9380852JG3C	1.7E-01	1.8E-01
853	9380853JG3C	1.3E-01	1.4E-01
854	9380854JG3C	1.4E-01	1.5E-01
855	9380855JG3C	2.1E-01	2.2E-01
856	9380856JG3C	2.2E-01	2.3E-01
857	9380857JG3C	2.1E-01	2.2E-01
858	9380858JG3C	1.3E-01	1.4E-01
859	9380859JG3C	1.6E-01	1.7E-01
860	9380860JG3C	2.0E-01	2.1E-01
861	9380861JG3C	1.8E-01	1.9E-01
862	9380862JG3C	1.9E-01	2.0E-01
863	9380863JG3C	1.9E-01	2.0E-01
864	9380864JG3C	1.9E-01	2.0E-01
865	9380865JG3C	1.2E-01	1.3E-01
866	9380866JG3C	1.3E-01	1.4E-01
867	9380867JG3C	1.8E-01	1.9E-01
868	9380868JG3C	2.3E-01	2.4E-01
869	9380869JG3C	1.9E-01	2.0E-01
870	9380870JG3C	1.9E-01	2.0E-01
871	9380871JG3C	1.9E-01	2.0E-01
872	9380872JG3C	1.8E-01	1.9E-01
873	9380873JG3C	1.5E-01	1.6E-01
874	9380874JG3C	1.4E-01	1.5E-01
875	9380875JG3C	1.9E-01	2.0E-01
876	9380876JG3C	1.1E-01	1.2E-01
877	9380877JG3C	2.2E-01	2.3E-01
878	9380878JG3C	2.1E-01	2.2E-01
879	9380879JG3C	1.7E-01	1.8E-01
880	9380880JG3C	2.2E-01	2.3E-01
881	9380881JG3C	2.2E-01	2.3E-01
882	9380882JG3C	1.7E-01	1.8E-01
883	9380883JG3C	2.2E-01	2.3E-01
884	9380884JG3C	2.0E-01	2.1E-01
885	9380885JG3C	2.0E-01	2.1E-01
886	9380886JG3C	2.2E-01	2.3E-01
887	9380887JG3C	2.2E-01	2.3E-01
888	9380888JG3C	3.3E-01	3.4E-01
889	9380889JG3C	2.3E-01	2.4E-01
890	9380890JG3C	1.5E-01	1.6E-01
891	9380891JG3C	1.9E-01	2.0E-01
892	9380892JG3C	3.2E-01	3.3E-01
893	9380893JG3C	2.3E-01	2.4E-01
894	9380894JG3C	2.2E-01	2.3E-01
895	9380895JG3C	3.3E-01	3.4E-01
896	9380896JG3C	5.3E-01	5.4E-01
897	9380897JG3C	2.5E-01	2.6E-01
898	9380898JG3C	1.7E-01	1.8E-01
899	9380899JG3C	1.4E-01	1.5E-01
900	9380900JG3C	1.2E-01	1.3E-01
901	9380901JG3C	1.2E-01	1.3E-01
902	9380902JG3C	1.4E-01	1.5E-01
903	9380903JG3C	1.3E-01	1.4E-01
904	9380904JG3C	1.3E-01	1.4E-01
905	9380905JG3C	1.6E-01	1.7E-01
906	9380906JG3C	1.2E-01	1.3E-01
907	9380907JG3C	1.3E-01	1.4E-01
908	9380908JG3C	2.2E-01	2.3E-01
909	9380909JG3C	2.1E-01	2.2E-01
910	9380910JG3C	4.0E-01	4.1E-01
911	9380911JG3C	2.3E-01	2.4E-01
912	9380912JG3C	6.4E-01	6.5E-01
913	9380913JG3C	8.5E-01	8.6E-01
914	9380914JG3C	6.2E-01	6.3E-01
915	9380915JG3C	8.0E-01	8.1E-01
916	9380916JG3C	4.0E-02	4.1E-02
917	9380917JG3C	8.3E-02	8.4E-02
918	9380918JG3C	8.4E-02	8.5E-02
919	9380919JG3C	5.5E-02	5.6E-02
920	9380920JG3C	6.5E-01	6.6E-01
921	9380921JG3C	8.7E-01	8.8E-01
922	9380922JG3C	9.5E-01	9.6E-01
923	9380923JG3C	8.2E-01	8.3E-01
924	9380924JG3C	4.1E-02	4.2E-02

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (7/15)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
925	9380925JG3C	3.2E-02	3.3E-02
926	9380926JG3C	4.2E-02	4.3E-02
927	9380927JG3C	5.4E-02	5.5E-02
928	9380928JG3C	8.3E-01	8.4E-01
929	9380929JG3C	8.3E-01	8.4E-01
930	9380930JG3C	6.9E-01	7.0E-01
931	9380931JG3C	9.2E-01	9.3E-01
932	9380932JG3C	4.0E-02	4.1E-02
933	9380933JG3C	6.7E-02	6.8E-02
934	9380934JG3C	9.8E-02	9.9E-02
935	9380935JG3C	9.7E-03	9.8E-03
936	9380936JG3C	1.8E-01	1.9E-01
937	9380937JG3C	1.7E-01	1.8E-01
938	9380938JG3C	1.9E-01	2.0E-01
939	9380939JG3C	1.4E-01	1.5E-01
940	9380940JG3C	1.3E-01	1.4E-01
941	9380941JG3C	2.9E-01	3.0E-01
942	9380942JG3C	3.2E-01	3.3E-01
943	9380943JG3C	3.0E-01	3.1E-01
944	9380944JG3C	3.3E-01	3.4E-01
945	9380945JG3C	2.3E-01	2.4E-01
946	9380946JG3C	2.2E-01	2.3E-01
947	9380947JG3C	1.4E-01	1.5E-01
948	9380948JG3C	1.6E-01	1.7E-01
949	9380949JG3C	1.9E-01	2.0E-01
950	9380950JG3C	3.1E-01	3.2E-01
951	9380951JG3C	3.0E-01	3.1E-01
952	9380952JG3C	3.1E-01	3.2E-01
953	9380953JG3C	3.1E-01	3.2E-01
954	9380954JG3C	2.4E-01	2.5E-01
955	9380955JG3C	1.6E-01	1.7E-01
956	9380956JG3C	2.1E-01	2.2E-01
957	9380957JG3C	2.3E-01	2.4E-01
958	9380958JG3C	2.1E-01	2.2E-01
959	9380959JG3C	2.5E-01	2.6E-01
960	9380960JG3C	1.6E-01	1.7E-01
961	9380961JG3C	2.1E-01	2.2E-01
962	9380962JG3C	3.0E-01	3.1E-01
963	9380963JG3C	1.9E-01	2.0E-01
964	9380964JG3C	1.3E-01	1.4E-01
965	9380965JG3C	1.6E-01	1.7E-01
966	9380966JG3C	1.6E-01	1.7E-01
967	9380967JG3C	1.6E-01	1.7E-01
968	9380968JG3C	1.4E-01	1.5E-01
969	9380969JG3C	1.6E-01	1.7E-01
970	9380970JG3C	2.5E-01	2.6E-01
971	9380971JG3C	5.0E-01	5.1E-01
972	9380972JG3C	2.5E-01	2.6E-01
973	9380973JG3C	2.6E-01	2.7E-01
974	9380974JG3C	2.9E-01	3.0E-01
975	9380975JG3C	2.9E-01	3.0E-01
976	9380976JG3C	6.1E-01	6.2E-01
977	9380977JG3C	1.8E-01	1.9E-01
978	9380978JG3C	1.8E-01	1.9E-01
979	9380979JG3C	1.2E-01	1.3E-01
980	9380980JG3C	2.2E-01	2.3E-01
981	9380981JG3C	1.5E-01	1.6E-01
982	9380982JG3C	1.7E-01	1.8E-01
983	9380983JG3C	1.2E-01	1.3E-01
984	9380984JG3C	1.7E-01	1.8E-01
985	9380985JG3C	2.4E-01	2.5E-01
986	9380986JG3C	1.9E-01	2.0E-01
987	9380987JG3C	1.6E-01	1.7E-01
988	9380988JG3C	2.0E-01	2.1E-01
989	9380989JG3C	1.6E-01	1.7E-01
990	9380990JG3C	2.5E-01	2.6E-01
991	9380991JG3C	2.5E-01	2.6E-01
992	9380992JG3C	2.5E-01	2.6E-01
993	9380993JG3C	2.5E-01	2.6E-01
994	9380994JG3C	3.4E-01	3.5E-01
995	9380995JG3C	2.1E-01	2.2E-01
996	9380996JG3C	3.7E-01	3.8E-01
997	9380997JG3C	3.9E-01	4.0E-01
998	9380998JG3C	1.2E-01	1.3E-01
999	9380999JG3C	2.4E-01	2.5E-01
1000	9381000JG3C	2.4E-01	2.5E-01
1001	9381001JG3C	1.1E-01	1.2E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1002	9381002JG3C	9.5E-02	9.6E-02
1003	9381003JG3C	1.7E-01	1.8E-01
1004	9381004JG3C	1.7E-01	1.8E-01
1005	9381005JG3C	1.4E-01	1.5E-01
1006	9381006JG3C	2.5E-01	2.6E-01
1007	9381007JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1008	9381008JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1009	9381009JG3C	2.5E-01	2.6E-01
1010	9381010JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1011	9381011JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1012	9381012JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1013	9381013JG3C	2.7E-01	2.8E-01
1014	9381014JG3C	1.7E-01	1.8E-01
1015	9381015JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1016	9381016JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1017	9381017JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1018	9381018JG3C	1.8E-01	1.9E-01
1019	9381019JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1020	9381020JG3C	2.5E-01	2.6E-01
1021	9381021JG3C	2.2E-01	2.3E-01
1022	9381022JG3C	1.3E-01	1.4E-01
1023	9381023JG3C	2.7E-01	2.8E-01
1024	9381024JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1025	9381025JG3C	2.3E-01	2.4E-01
1026	9381026JG3C	1.7E-01	1.8E-01
1027	9381027JG3C	1.5E-01	1.6E-01
1028	9381028JG3C	1.1E-01	1.2E-01
1029	9381029JG3C	1.8E-01	1.9E-01
1030	9381030JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1031	9381031JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1032	9381032JG3C	2.7E-01	2.8E-01
1033	9381033JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1034	9381034JG3C	1.1E-01	1.2E-01
1035	9381035JG3C	3.8E-01	3.9E-01
1036	9381036JG3C	3.8E-01	3.9E-01
1037	9381037JG3C	1.4E-01	1.5E-01
1038	9381038JG3C	1.8E-01	1.9E-01
1039	9381039JG3C	1.3E-01	1.4E-01
1040	9381040JG3C	1.1E-01	1.2E-01
1041	9381041JG3C	1.4E-01	1.5E-01
1042	9381042JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1043	9381043JG3C	1.4E-01	1.5E-01
1044	9381044JG3C	3.4E-01	3.5E-01
1045	9381045JG3C	2.4E-01	2.5E-01
1046	9381046JG3C	9.7E-02	9.8E-02
1047	9381047JG3C	2.0E-01	2.1E-01
1048	9381048JG3C	1.8E-01	1.9E-01
1049	9381049JG3C	1.8E-01	1.9E-01
1050	9381050JG3C	1.3E-01	1.4E-01
1051	9381051JG3C	1.3E-01	1.4E-01
1052	9381052JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1053	9381053JG3C	1.3E-01	1.4E-01
1054	9381054JG3C	1.0E-01	1.1E-01
1055	9381055JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1056	9381056JG3C	1.3E-01	1.4E-01
1057	9381057JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1058	9381058JG3C	2.2E-01	2.3E-01
1059	9381059JG3C	3.0E-01	3.1E-01
1060	9381060JG3C	2.0E-01	2.1E-01
1061	9381061JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1062	9381062JG3C	1.1E-01	1.2E-01
1063	9381063JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1064	9381064JG3C	3.0E-01	3.1E-01
1065	9381065JG3C	3.1E-01	3.2E-01
1066	9381066JG3C	3.3E-01	3.4E-01
1067	9381067JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1068	9381068JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1069	9381069JG3C	3.0E-01	3.1E-01
1070	9381070JG3C	2.3E-01	2.4E-01
1071	9381071JG3C	2.0E-01	2.1E-01
1072	9381072JG3C	2.2E-01	2.3E-01
1073	9381073JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1074	9381074JG3C	3.3E-01	3.4E-01
1075	9381075JG3C	2.7E-01	2.8E-01
1076	9381076JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1077	9381077JG3C	3.3E-01	3.4E-01
1078	9381078JG3C	2.1E-01	2.2E-01

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (8/15)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1079	9381079JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1080	9381080JG3C	2.0E-01	2.1E-01
1081	9381081JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1082	9381082JG3C	5.7E-01	5.8E-01
1083	9381083JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1084	9381084JG3C	5.8E-01	5.9E-01
1085	9381085JG3C	5.4E-01	5.5E-01
1086	9381086JG3C	5.7E-01	5.8E-01
1087	9381087JG3C	4.4E-01	4.5E-01
1088	9381088JG3C	5.7E-01	5.8E-01
1089	9381089JG3C	3.3E-01	3.4E-01
1090	9381090JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1091	9381091JG3C	3.6E-01	3.7E-01
1092	9381092JG3C	1.5E-01	1.6E-01
1093	9381093JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1094	9381094JG3C	1.7E-01	1.8E-01
1095	9381095JG3C	1.8E-01	1.9E-01
1096	9381096JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1097	9381097JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1098	9381098JG3C	3.8E-01	3.9E-01
1099	9381099JG3C	2.7E-01	2.8E-01
1100	9381100JG3C	3.1E-01	3.2E-01
1101	9381101JG3C	3.5E-01	3.6E-01
1102	9381102JG3C	2.4E-01	2.5E-01
1103	9381103JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1104	9381104JG3C	3.3E-01	3.4E-01
1105	9381105JG3C	3.2E-01	3.3E-01
1106	9381106JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1107	9381107JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1108	9381108JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1109	9381109JG3C	2.2E-01	2.3E-01
1110	9381110JG3C	4.0E-01	4.1E-01
1111	9381111JG3C	3.3E-01	3.4E-01
1112	9381112JG3C	3.8E-01	3.9E-01
1113	9381113JG3C	3.7E-01	3.8E-01
1114	9381114JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1115	9381115JG3C	3.0E-01	3.1E-01
1116	9381116JG3C	3.4E-01	3.5E-01
1117	9381117JG3C	3.5E-01	3.6E-01
1118	9381118JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1119	9381119JG3C	3.0E-01	3.1E-01
1120	9381120JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1121	9381121JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1122	9381122JG3C	2.7E-01	2.8E-01
1123	9381123JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1124	9381124JG3C	2.4E-01	2.5E-01
1125	9381125JG3C	2.5E-01	2.6E-01
1126	9381126JG3C	3.6E-01	3.7E-01
1127	9381127JG3C	1.8E-01	1.9E-01
1128	9381128JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1129	9381129JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1130	9381130JG3C	1.8E-01	1.9E-01
1131	9381131JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1132	9381132JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1133	9381133JG3C	1.8E-01	1.9E-01
1134	9381134JG3C	3.1E-01	3.2E-01
1135	9381135JG3C	3.2E-01	3.3E-01
1136	9381136JG3C	3.0E-01	3.1E-01
1137	9381137JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1138	9381138JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1139	9381139JG3C	1.4E-01	1.5E-01
1140	9381140JG3C	1.5E-01	1.6E-01
1141	9381141JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1142	9381142JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1143	9381143JG3C	1.4E-01	1.5E-01
1144	9381144JG3C	1.3E-01	1.4E-01
1145	9381145JG3C	1.5E-01	1.6E-01
1146	9381146JG3C	1.7E-01	1.8E-01
1147	9381147JG3C	1.6E-01	1.7E-01
1148	9381148JG3C	2.4E-01	2.5E-01
1149	9381149JG3C	1.8E-01	1.9E-01
1150	9381150JG3C	2.7E-01	2.8E-01
1151	9381151JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1152	9381152JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1153	9381153JG3C	2.7E-01	2.8E-01
1154	9381154JG3C	1.3E-01	1.4E-01
1155	9381155JG3C	1.3E-01	1.4E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1156	9381156JG3C	1.1E-01	1.2E-01
1157	9381157JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1158	9381158JG3C	1.4E-01	1.5E-01
1159	9381159JG3C	1.3E-01	1.4E-01
1160	9381160JG3C	1.8E-01	1.9E-01
1161	9381161JG3C	2.0E-01	2.1E-01
1162	9381162JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1163	9381163JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1164	9381164JG3C	2.0E-01	2.1E-01
1165	9381165JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1166	9381166JG3C	1.6E-01	1.7E-01
1167	9381167JG3C	2.0E-01	2.1E-01
1168	9381168JG3C	2.0E-01	2.1E-01
1169	9381169JG3C	2.2E-01	2.3E-01
1170	9381170JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1171	9381171JG3C	2.0E-01	2.1E-01
1172	9381172JG3C	2.3E-01	2.4E-01
1173	9381173JG3C	1.8E-01	1.9E-01
1174	9381174JG3C	3.0E-01	3.1E-01
1175	9381175JG3C	3.6E-01	3.7E-01
1176	9381176JG3C	2.4E-01	2.5E-01
1177	9381177JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1178	9381178JG3C	1.3E-01	1.4E-01
1179	9381179JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1180	9381180JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1181	9381181JG3C	2.0E-01	2.1E-01
1182	9381182JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1183	9381183JG3C	3.0E-01	3.1E-01
1184	9381184JG3C	3.1E-01	3.2E-01
1185	9381185JG3C	3.1E-01	3.2E-01
1186	9381186JG3C	3.3E-01	3.4E-01
1187	9381187JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1188	9381188JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1189	9381189JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1190	9381190JG3C	1.7E-01	1.8E-01
1191	9381191JG3C	2.4E-01	2.5E-01
1192	9381192JG3C	1.5E-01	1.6E-01
1193	9381193JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1194	9381194JG3C	3.3E-01	3.4E-01
1195	9381195JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1196	9381196JG3C	3.3E-01	3.4E-01
1197	9381197JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1198	9381198JG3C	1.7E-01	1.8E-01
1199	9381199JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1200	9381200JG3C	2.0E-01	2.1E-01
1201	9381201JG3C	3.2E-01	3.3E-01
1202	9381202JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1203	9381203JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1204	9381204JG3C	4.1E-01	4.2E-01
1205	9381205JG3C	1.8E-01	1.9E-01
1206	9381206JG3C	2.0E-01	2.1E-01
1207	9381207JG3C	1.0E-01	1.1E-01
1208	9381208JG3C	2.4E-01	2.5E-01
1209	9381209JG3C	4.0E-01	4.1E-01
1210	9381210JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1211	9381211JG3C	3.0E-01	3.1E-01
1212	9381212JG3C	3.3E-01	3.4E-01
1213	9381213JG3C	3.1E-01	3.2E-01
1214	9381214JG3C	3.1E-01	3.2E-01
1215	9381215JG3C	3.7E-01	3.8E-01
1216	9381216JG3C	3.7E-01	3.8E-01
1217	9381217JG3C	4.1E-01	4.2E-01
1218	9381218JG3C	4.0E-01	4.1E-01
1219	9381219JG3C	3.3E-01	3.4E-01
1220	9381220JG3C	1.1E-01	1.2E-01
1221	9381221JG3C	1.6E-01	1.7E-01
1222	9381222JG3C	2.3E-01	2.4E-01
1223	9381223JG3C	2.5E-01	2.6E-01
1224	9381224JG3C	3.2E-01	3.3E-01
1225	9381225JG3C	2.7E-01	2.8E-01
1226	9381226JG3C	3.2E-01	3.3E-01
1227	9381227JG3C	1.7E-01	1.8E-01
1228	9381228JG3C	3.5E-01	3.6E-01
1229	9381229JG3C	1.5E-01	1.6E-01
1230	9381230JG3C	1.5E-01	1.6E-01
1231	9381231JG3C	1.4E-01	1.5E-01
1232	9381232JG3C	1.7E-01	1.8E-01

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (9/15)

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
1233	9381233JG3C	1.3E-01	1.4E-01
1234	9381234JG3C	1.4E-01	1.5E-01
1235	9381235JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1236	9381236JG3C	2.5E-01	2.6E-01
1237	9381237JG3C	2.5E-01	2.6E-01
1238	9381238JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1239	9381239JG3C	2.5E-01	2.6E-01
1240	9381240JG3C	2.5E-01	2.6E-01
1241	9381241JG3C	2.7E-01	2.8E-01
1242	9381242JG3C	1.7E-01	1.8E-01
1243	9381243JG3C	1.6E-01	1.7E-01
1244	9381244JG3C	3.2E-01	3.3E-01
1245	9381245JG3C	1.6E-01	1.7E-01
1246	9381246JG3C	1.6E-01	1.7E-01
1247	9381247JG3C	4.2E-01	4.3E-01
1248	9381248JG3C	3.6E-01	3.7E-01
1249	9381249JG3C	3.9E-01	4.0E-01
1250	9381250JG3C	4.5E-01	4.6E-01
1251	9381251JG3C	1.9E-01	2.0E-01
1252	9381252JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1253	9381253JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1254	9381254JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1255	9381255JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1256	9381256JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1257	9381257JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1258	9381258JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1259	9381259JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1260	9381260JG3C	1.1E-01	1.2E-01
1261	9381261JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1262	9381262JG3C	1.1E-01	1.2E-01
1263	9381263JG3C	1.3E-01	1.4E-01
1264	9381264JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1265	9381265JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1266	9381266JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1267	9381267JG3C	2.2E-01	2.3E-01
1268	9381268JG3C	2.3E-01	2.4E-01
1269	9381269JG3C	1.5E-01	1.6E-01
1270	9381270JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1271	9381271JG3C	1.3E-01	1.4E-01
1272	9381272JG3C	1.4E-01	1.5E-01
1273	9381273JG3C	1.2E-01	1.3E-01
1274	9381274JG3C	1.0E-01	1.1E-01
1275	9381275JG3C	1.5E-01	1.6E-01
1276	9381276JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1277	9381277JG3C	2.2E-01	2.3E-01
1278	9381278JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1279	9381279JG3C	2.7E-01	2.8E-01
1280	9381280JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1281	9381281JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1282	9381282JG3C	2.6E-01	2.7E-01
1283	9381283JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1284	9381284JG3C	3.1E-01	3.2E-01
1285	9381285JG3C	3.0E-01	3.1E-01
1286	9381286JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1287	9381287JG3C	2.0E-01	2.1E-01
1288	9381288JG3C	3.0E-01	3.1E-01
1289	9381289JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1290	9381290JG3C	2.1E-01	2.2E-01
1291	9381291JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1292	9381292JG3C	5.1E-01	5.2E-01
1293	9381293JG3C	1.5E-01	1.6E-01
1294	9381294JG3C	3.2E-01	3.3E-01
1295	9381295JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1296	9381296JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1297	9381297JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1298	9381298JG3C	3.1E-01	3.2E-01
1299	9381299JG3C	2.9E-01	3.0E-01
1300	9381300JG3C	2.8E-01	2.9E-01
1301	9381301JG3C	3.1E-01	3.2E-01
1302	9381302JG3C	3.0E-01	3.1E-01
1303	9381303JG3C	3.2E-01	3.3E-01
1304	9381304JG3C	2.6E-01	2.7E-01

平成6年度

No.	整理番号	表面線量当量率 (mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9480005JG3C	5.7E-02	5.8E-02
2	9480007JG3A	9.7E-01	9.8E-01
3	9480008JG3A	1.2E+00	1.3E+00
4	9480026JG3A	8.3E-01	8.4E-01
5	9480033JG3C	5.3E-02	5.4E-02
6	9480041JG3A	5.7E-01	5.8E-01
7	9480050JG3A	7.6E-01	7.7E-01
8	9480051JG3A	7.5E-01	7.6E-01
9	9480052JG3C	3.2E-02	3.3E-02
10	9480064JG3A	6.6E-01	6.7E-01
11	9480072JG3C	1.2E-02	1.3E-02
12	9480075JG3C	1.6E-02	1.7E-02
13	9480080JG3A	4.6E-01	4.7E-01
14	9480082JG3A	8.0E-01	8.1E-01
15	9480084JG3A	6.8E-01	6.9E-01
16	9480086JG3C	9.6E-03	9.7E-03
17	9480087JG3C	9.6E-03	9.7E-03
18	9480095JG3C	1.4E-02	1.5E-02
19	9480096JG3C	2.2E-02	2.3E-02
20	9480100JG3A	7.5E-01	7.6E-01
21	9480102JG3C	2.1E-02	2.2E-02
22	9480107JG3C	3.3E-02	3.4E-02
23	9480114JG3A	1.3E+00	1.4E+00
24	9480117JG3C	4.9E-02	5.0E-02
25	9480131JG3A	9.4E-01	9.5E-01
26	9480133JG3A	1.0E+00	1.1E+00
27	9480146JG3A	8.5E-01	8.6E-01
28	9480147JG3A	7.7E-01	7.8E-01
29	9480148JG3A	7.5E-01	7.6E-01
30	9480153JG3C	3.7E-02	3.8E-02
31	9480156JG3C	9.6E-03	9.7E-03
32	9480166JG3A	3.9E-01	4.0E-01
33	9480168JG3C	8.1E-03	8.2E-03
34	9480180JG3C	3.8E-02	3.9E-02
35	9480182JG3A	9.6E-01	9.7E-01
36	9480196JG3A	8.4E-01	8.5E-01
37	9480197JG3A	8.7E-01	8.8E-01
38	9480217JG3C	2.2E-02	2.3E-02
39	9480221JG3C	2.0E-02	2.1E-02
40	9480224JG3C	3.1E-02	3.2E-02
41	9480231JG3A	6.5E-01	6.6E-01
42	9480246JG3A	1.2E+00	1.3E+00
43	9480260JG3C	8.0E-02	8.1E-02
44	9480261JG3A	1.2E+00	1.3E+00
45	9480264JG3A	1.2E+00	1.3E+00
46	9480273JG3C	3.0E-02	3.1E-02
47	9480277JG3A	7.3E-01	7.4E-01
48	9480278JG3A	1.2E+00	1.3E+00
49	9480293JG3C	2.1E-01	2.2E-01
50	9480294JG3A	6.6E-01	6.7E-01
51	9480295JG3A	6.7E-01	6.8E-01
52	9480297JG3A	7.3E-01	7.4E-01
53	9480310JG3A	4.5E-01	4.6E-01
54	9480311JG3A	4.4E-01	4.5E-01
55	9480313JG3A	4.5E-01	4.6E-01
56	9480321JG3C	1.3E-01	1.4E-01
57	9480327JG3A	7.8E-01	7.9E-01
58	9480328JG3A	6.3E-01	6.4E-01
59	9480345JG3A	6.5E-01	6.6E-01
60	9480350JG3C	1.2E-01	1.3E-01
61	9480361JG3A	5.4E-01	5.5E-01
62	9480381JG3C	4.3E-01	4.4E-01
63	9480382JG3C	4.0E-01	4.1E-01
64	9480383JG3C	3.8E-01	3.9E-01
65	9480384JG3A	5.6E-01	5.7E-01
66	9480385JG3A	5.4E-01	5.5E-01
67	9480386JG3A	5.2E-01	5.3E-01
68	9480395JG3C	4.3E-01	4.4E-01
69	9480396JG3C	3.5E-01	3.6E-01
70	9480404JG3A	5.0E-01	5.1E-01
71	9480408JG3C	1.3E-01	1.4E-01
72	9480431JG3C	1.5E-01	1.6E-01
73	9480433JG3A	6.6E-01	6.7E-01
74	9480434JG3A	6.8E-01	6.9E-01
75	9480435JG3A	7.0E-01	7.1E-01
76	9480446JG3C	1.1E-01	1.2E-01
77	9480452JG3A	5.4E-01	5.5E-01

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (10/15)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
78	9480465JG3C	3.3E-01	3.4E-01
79	9480467JG3A	4.7E-01	4.8E-01
80	9480468JG3A	5.2E-01	5.3E-01
81	9480473JG3C	3.8E-01	3.9E-01
82	9480474JG3C	3.7E-01	3.8E-01
83	9480499JG3A	7.6E-01	7.7E-01
84	9480501JG3A	6.4E-01	6.5E-01
85	9480503JG3C	2.7E-01	2.8E-01
86	9480506JG3C	3.7E-01	3.8E-01
87	9480531JG3C	1.4E-01	1.5E-01
88	9480559JG3C	1.1E-01	1.2E-01
89	9480565JG3A	6.8E-01	6.9E-01
90	9480567JG3A	7.0E-01	7.1E-01
91	9480574JG3C	6.0E-02	6.1E-02
92	9480581JG3A	1.1E+00	1.2E+00
93	9480589JG3C	1.3E-02	1.4E-02
94	9480597JG3A	1.4E+00	1.5E+00
95	9480607JG3A	1.5E+00	1.6E+00
96	9480614JG3C	3.1E-02	3.2E-02
97	9480641JG3C	4.7E-02	4.8E-02
98	9480646JG3C	4.5E-02	4.6E-02
99	9480662JG3C	4.8E-02	4.9E-02
100	9480666JG3A	1.6E+00	1.7E+00
101	9480678JG3C	7.9E-02	8.0E-02
102	9480690JG3A	1.3E+00	1.4E+00
103	9480707JG3A	1.2E+00	1.3E+00
104	9480727JG3C	2.3E-02	2.4E-02
105	9480728JG3C	2.5E-02	2.6E-02
106	9480754JG3A	1.2E+00	1.3E+00
107	9480770JG3A	9.5E-01	9.6E-01
108	9480773JG3A	7.6E-01	7.7E-01
109	9480774JG3C	2.9E-02	3.0E-02
110	9480779JG3C	3.2E-02	3.3E-02
111	9480785JG3C	4.7E-02	4.8E-02
112	9480788JG3A	7.8E-01	7.9E-01
113	9480798JG3C	6.5E-02	6.6E-02
114	9480803JG3A	1.4E+00	1.5E+00
115	9480809JG3C	9.3E-02	9.4E-02
116	9480823JG3C	2.4E-02	2.5E-02
117	9480842JG3C	2.5E-02	2.6E-02
118	9480848JG3C	3.5E-02	3.6E-02
119	9480863JG3A	9.1E-01	9.2E-01
120	9480879JG3A	9.7E-01	9.8E-01
121	9480887JG3C	4.4E-02	4.5E-02
122	9480907JG3C	2.1E-01	2.2E-01
123	9480912JG3A	5.2E-01	5.3E-01
124	9480918JG3C	2.5E-01	2.6E-01
125	9480943JG3A	3.9E-01	4.0E-01
126	9480946JG3C	2.5E-01	2.6E-01
127	9480949JG3C	2.7E-01	2.8E-01
128	9480957JG3C	2.6E-01	2.7E-01
129	9480968JG3A	7.0E-01	7.1E-01
130	9480974JG3C	3.1E-01	3.2E-01
131	9480976JG3A	6.5E-01	6.6E-01
132	9480977JG3A	5.9E-01	6.0E-01
133	9480978JG3A	6.4E-01	6.5E-01
134	9481002JG3A	6.2E-01	6.3E-01
135	9481018JG3A	4.5E-01	4.6E-01
136	9481021JG3C	1.2E-01	1.3E-01
137	9481026JG3C	1.2E-01	1.3E-01
138	9481052JG3A	5.5E-01	5.6E-01
139	9481066JG3A	7.2E-01	7.3E-01
140	9481068JG3A	7.0E-01	7.1E-01
141	9481069JG3C	1.4E-01	1.5E-01
142	9481070JG3C	1.3E-01	1.4E-01
143	9481075JG3C	3.7E-01	3.8E-01
144	9481077JG3C	1.3E-01	1.4E-01
145	9481097JG3C	4.1E-01	4.2E-01
146	9481111JG3C	2.9E-01	3.0E-01
147	9481121JG3C	2.1E-01	2.2E-01
148	9481124JG3A	7.6E-01	7.7E-01
149	9481134JG3A	6.7E-01	6.8E-01
150	9481136JG3C	1.1E-01	1.2E-01
151	9481142JG3A	6.9E-01	7.0E-01
152	9481149JG3A	6.7E-01	6.8E-01
153	9481156JG3C	1.9E-02	2.0E-02
154	9481160JG3C	1.3E-02	1.4E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
155	9481162JG3C	5.2E-02	5.3E-02
156	9481166JG3A	9.4E-01	9.5E-01
157	9481172JG3C	1.3E-01	1.4E-01
158	9481187JG3C	1.4E-02	1.5E-02
159	9481193JG3C	3.3E-03	3.4E-03
160	9481200JG3C	5.7E-02	5.8E-02
161	9481201JG3C	4.0E-02	4.1E-02
162	9481203JG3C	4.8E-02	4.9E-02
163	9481213JG3A	7.7E-01	7.8E-01
164	9481226JG3C	5.5E-02	5.6E-02
165	9481238JG3C	8.0E-02	8.1E-02
166	9481243JG3C	9.6E-02	9.7E-02
167	9481254JG3C	2.0E-02	2.1E-02
168	9481259JG3C	1.1E-01	1.2E-01
169	9481260JG3C	2.9E-02	3.0E-02
170	9481263JG3A	1.0E+00	1.1E+00
171	9481264JG3A	9.1E-01	9.2E-01
172	9481277JG3A	6.9E-01	7.0E-01
173	9481278JG3A	7.4E-01	7.5E-01

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (11/15)

平成7年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9580009JG3A	9.3E-01	9.4E-01
2	9580010JG3A	9.8E-01	9.9E-01
3	9580015JG3C	5.7E-02	5.8E-02
4	9580027JG3A	9.6E-01	9.7E-01
5	9580042JG3A	9.1E-01	9.2E-01
6	9580049JG3C	1.1E-01	1.2E-01
7	9580059JG3A	9.4E-01	9.5E-01
8	9580061JG3C	1.2E-01	1.3E-01
9	9580070JG3C	8.2E-02	8.3E-02
10	9580074JG3A	1.3E+00	1.4E+00
11	9580079JG3C	2.4E-02	2.5E-02
12	9580088JG3C	4.3E-02	4.4E-02
13	9580098JG3C	1.6E-02	1.7E-02
14	9580100JG3C	1.5E-02	1.6E-02
15	9580109JG3A	1.4E+00	1.5E+00
16	9580111JG3C	1.4E-02	1.5E-02
17	9580125JG3A	1.5E+00	1.6E+00
18	9580127JG3C	1.3E-02	1.4E-02
19	9580140JG3A	9.4E-01	9.5E-01
20	9580144JG3C	1.5E-02	1.6E-02
21	9580145JG3C	1.1E-02	1.2E-02
22	9580153JG3C	1.8E-02	1.9E-02
23	9580162JG3C	8.1E-02	8.2E-02
24	9580176JG3C	5.0E-02	5.1E-02
25	9580198JG3A	1.0E+00	1.1E+00
26	9580199JG3A	9.2E-01	9.3E-01
27	9580212JG3C	3.9E-02	4.0E-02
28	9580215JG3A	1.7E+00	1.8E+00
29	9580216JG3C	4.3E-02	4.4E-02
30	9580218JG3C	2.8E-02	2.9E-02
31	9580224JG3A	1.3E+00	1.4E+00
32	9580230JG3C	3.2E-02	3.3E-02
33	9580239JG3A	8.8E-01	8.9E-01
34	9580240JG3A	9.1E-01	9.2E-01
35	9580242JG3C	4.1E-02	4.2E-02
36	9580251JG3C	1.2E-02	1.3E-02
37	9580253JG3C	1.2E-01	1.3E-01
38	9580261JG3C	1.9E-02	2.0E-02
39	9580270JG3C	1.2E-02	1.3E-02
40	9580280JG3A	8.6E-01	8.7E-01
41	9580281JG3A	7.8E-01	7.9E-01
42	9580282JG3A	8.5E-01	8.6E-01
43	9580298JG3A	8.7E-01	8.8E-01
44	9580299JG3A	8.8E-01	8.9E-01
45	9580312JG3A	9.0E-01	9.1E-01
46	9580313JG3A	8.9E-01	9.0E-01
47	9580314JG3A	8.6E-01	8.7E-01
48	9580315JG3A	8.7E-01	8.8E-01
49	9580319JG3C	3.5E-02	3.6E-02
50	9580321JG3C	3.0E-02	3.1E-02
51	9580331JG3A	8.5E-01	8.6E-01
52	9580345JG3A	9.9E-01	1.0E+00
53	9580347JG3A	9.6E-01	9.7E-01
54	9580348JG3A	9.6E-01	9.7E-01
55	9580360JG3C	9.0E-02	9.1E-02
56	9580364JG3A	1.1E+00	1.2E+00
57	9580379JG3A	1.1E+00	1.2E+00
58	9580389JG3C	1.4E-01	1.5E-01
59	9580395JG3A	1.4E+00	1.5E+00
60	9580412JG3A	1.1E+00	1.2E+00
61	9580414JG3A	1.1E+00	1.2E+00
62	9580420JG3C	9.6E-02	9.7E-02
63	9580425JG3C	1.1E-01	1.2E-01
64	9580432JG3C	1.2E-01	1.3E-01
65	9580444JG3A	1.2E+00	1.3E+00
66	9580451JG3C	1.1E-01	1.2E-01
67	9580461JG3A	9.2E-01	9.3E-01
68	9580464JG3A	1.2E+00	1.3E+00
69	9580469JG3C	4.2E-02	4.3E-02
70	9580477JG3A	1.6E+00	1.7E+00
71	9580481JG3A	6.8E-01	6.9E-01
72	9580486JG3C	9.8E-02	9.9E-02
73	9580491JG3C	2.5E-02	2.6E-02
74	9580495JG3A	8.0E-01	8.1E-01
75	9580501JG3C	2.1E-02	2.2E-02
76	9580509JG3C	4.9E-02	5.0E-02
77	9580514JG3C	3.7E-02	3.8E-02

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
78	9580519JG3A	7.2E-01	7.3E-01
79	9580520JG3A	6.4E-01	6.5E-01
80	9580522JG3A	7.2E-01	7.3E-01
81	9580538JG3A	6.6E-01	6.7E-01
82	9580540JG3C	2.8E-02	2.9E-02
83	9580552JG3A	6.4E-01	6.5E-01
84	9580556JG3C	2.5E-02	2.6E-02
85	9580558JG3C	1.6E-02	1.7E-02
86	9580559JG3C	1.6E-02	1.7E-02
87	9580560JG3C	1.6E-02	1.7E-02
88	9580562JG3C	1.6E-02	1.7E-02
89	9580563JG3C	1.6E-02	1.7E-02
90	9580567JG3C	5.7E-02	5.8E-02
91	9580569JG3A	6.6E-01	6.7E-01
92	9580586JG3A	6.4E-01	6.5E-01
93	9580603JG3A	9.5E-01	9.6E-01
94	9580615JG3C	1.4E-01	1.5E-01
95	9580619JG3A	6.6E-01	6.7E-01
96	9580621JG3A	6.7E-01	6.8E-01
97	9580628JG3C	1.1E-01	1.2E-01
98	9580629JG3C	1.3E-01	1.4E-01
99	9580630JG3C	1.1E-01	1.2E-01
100	9580634JG3A	7.9E-01	8.0E-01
101	9580635JG3A	8.5E-01	8.6E-01
102	9580639JG3C	2.5E-01	2.6E-01

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (12/15)

平成8年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9680002JG3A	8.4E-01	8.5E-01
2	9680003JG3A	8.0E-01	8.1E-01
3	9680010JG3A	5.5E-01	5.6E-01
4	9680012JG3A	5.7E-01	5.8E-01
5	9680029JG3A	5.9E-01	6.0E-01
6	9680033JG3C	2.6E-01	2.7E-01
7	9680036JG3A	5.6E-01	5.7E-01
8	9680046JG3A	4.6E-01	4.7E-01
9	9680047JG3C	1.2E-01	1.3E-01
10	9680050JG3C	1.3E-01	1.4E-01
11	9680072JG3A	4.8E-01	4.9E-01
12	9680078JG3A	5.4E-01	5.5E-01
13	9680083JG3C	4.6E-02	4.7E-02
14	9680097JG3A	3.9E-01	4.0E-01
15	9680112JG3C	4.3E-02	4.4E-02
16	9680114JG3A	5.6E-01	5.7E-01
17	9680115JG3A	5.3E-01	5.4E-01
18	9680121JG3C	3.8E-02	3.9E-02
19	9680122JG3A	3.8E-01	3.9E-01
20	9680125JG3A	5.8E-01	5.9E-01
21	9680127JG3A	5.7E-01	5.8E-01
22	9680129JG3A	6.1E-01	6.2E-01
23	9680130JG3A	6.0E-01	6.1E-01
24	9680137JG3A	5.8E-01	5.9E-01
25	9680139JG3A	2.4E-01	2.5E-01
26	9680158JG3C	4.3E-02	4.4E-02
27	9680168JG3C	2.7E-02	2.8E-02
28	9680189JG3A	5.3E-01	5.4E-01
29	9680194JG3A	5.4E-01	5.5E-01
30	9680195JG3A	5.9E-01	6.0E-01
31	9680196JG3A	5.6E-01	5.7E-01
32	9680204JG3A	6.3E-01	6.4E-01
33	9680206JG3C	2.5E-02	2.6E-02
34	9680207JG3C	1.4E-02	1.5E-02
35	9680208JG3C	2.4E-02	2.5E-02
36	9680233JG3C	4.8E-02	4.9E-02
37	9680237JG3C	4.5E-02	4.6E-02
38	9680238JG3C	5.0E-02	5.1E-02
39	9680247JG3C	4.3E-02	4.4E-02
40	9680254JG3A	2.1E-01	2.2E-01
41	9680258JG3C	3.2E-02	3.3E-02
42	9680267JG3A	2.2E-01	2.3E-01
43	9680295JG3A	1.9E-01	2.0E-01
44	9680309JG3A	3.6E-01	3.7E-01
45	9680320JG3A	2.1E-01	2.2E-01

平成10年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	9880001JG3A	6.2E-01	6.3E-01
2	9880002JG3A	4.5E-01	4.6E-01
3	9880003JG3A	8.7E-01	8.8E-01
4	9880004JG3A	7.6E-01	7.7E-01
5	9880005JG3C	5.5E-02	5.6E-02
6	9880013JG3A	7.9E-01	8.0E-01
7	9880015JG3A	7.9E-01	8.0E-01
8	9880019JG3A	8.2E-01	8.3E-01
9	9880020JG3A	8.0E-01	8.1E-01
10	9880021JG3A	6.5E-01	6.6E-01
11	9880024JG3C	3.8E-02	3.9E-02
12	9880029JG3C	4.1E-02	4.2E-02
13	9880033JG3A	5.7E-01	5.8E-01
14	9880034JG3A	7.9E-01	8.0E-01
15	9880037JG3A	6.4E-01	6.5E-01
16	9880043JG3C	4.3E-02	4.4E-02
17	9880045JG3C	4.2E-02	4.3E-02
18	9880047JG3A	5.9E-01	6.0E-01
19	9880048JG3A	6.8E-01	6.9E-01
20	9880050JG3A	5.8E-01	5.9E-01
21	9880053JG3A	6.6E-01	6.7E-01
22	9880061JG3C	5.2E-02	5.3E-02
23	9880064JG3A	9.1E-01	9.2E-01
24	9880065JG3A	8.1E-01	8.2E-01
25	9880066JG3A	8.1E-01	8.2E-01
26	9880068JG3A	6.4E-01	6.5E-01
27	9880069JG3A	6.5E-01	6.6E-01
28	9880080JG3A	6.5E-01	6.6E-01
29	9880082JG3A	5.9E-01	6.0E-01
30	9880083JG3A	6.4E-01	6.5E-01
31	9880092JG3C	5.1E-02	5.2E-02
32	9880099JG3A	5.2E-01	5.3E-01
33	9880101JG3A	5.1E-01	5.2E-01
34	9880106JG3C	4.8E-02	4.9E-02
35	9880113JG3A	5.0E-01	5.1E-01
36	9880116JG3A	5.3E-01	5.4E-01
37	9880134JG3A	5.8E-01	5.9E-01
38	9880146JG3A	5.8E-01	5.9E-01
39	9880151JG3A	6.5E-01	6.6E-01
40	9880155JG3C	3.6E-02	3.7E-02
41	9880159JG3C	2.4E-02	2.5E-02
42	9880162JG3A	5.5E-01	5.6E-01
43	9880165JG3A	5.9E-01	6.0E-01
44	9880180JG4A	1.3E-01	1.4E-01
45	9880189JG3C	4.6E-01	4.7E-01
46	9880199JG4A	7.2E-02	7.3E-02
47	9880205JG3C	4.6E-01	4.7E-01
48	9880217JG3C	4.8E-01	4.9E-01
49	9880220JG3C	4.6E-01	4.7E-01
50	9880223JG3C	4.6E-01	4.7E-01
51	9880227JG4A	1.7E-01	1.8E-01
52	9880229JG3C	4.7E-01	4.8E-01
53	9880232JG3C	4.5E-01	4.6E-01
54	9880236JG4A	1.9E-01	2.0E-01
55	9880249JG3C	4.7E-01	4.8E-01
56	9880250JG4A	1.6E-01	1.7E-01
57	9880257JG4A	2.4E-01	2.5E-01
58	9880258JG3C	4.4E-01	4.5E-01
59	9880277JG3C	4.6E-01	4.7E-01
60	9880278JG3C	4.5E-01	4.6E-01
61	9880279JG3C	4.6E-01	4.7E-01
62	9880286JG3C	4.5E-01	4.6E-01
63	9880290JG3C	4.5E-01	4.6E-01
64	9880305JG3C	4.6E-01	4.7E-01
65	9880312JG4A	1.7E-01	1.8E-01
66	9880315JG3C	4.6E-01	4.7E-01
67	9880320JG3C	4.7E-01	4.8E-01
68	9880327JG3C	4.5E-01	4.6E-01
69	9880328JG3C	4.6E-01	4.7E-01
70	9880340JG3C	4.2E-01	4.3E-01
71	9880343JG3C	4.6E-01	4.7E-01
72	9880344JG3C	4.6E-01	4.7E-01
73	9880351JG4A	9.2E-02	9.3E-02
74	9880355JG4A	2.1E-01	2.2E-01
75	9880379JG3C	1.5E-01	1.6E-01
76	9880399JG4A	1.1E-01	1.2E-01
77	9880412JG3C	4.5E-01	4.6E-01

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (13/15)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
78	9880421JG3C	4.3E-01	4.4E-01
79	9880422JG3C	4.5E-01	4.6E-01
80	9880429JG4A	2.3E-01	2.4E-01
81	9880433JG4A	2.4E-01	2.5E-01
82	9880437JG3C	4.7E-01	4.8E-01
83	9880456JG3C	4.6E-01	4.7E-01
84	9880459JG3C	4.6E-01	4.7E-01
85	9880464JG4A	2.3E-01	2.4E-01
86	9880469JG4A	1.2E-01	1.3E-01
87	9880475JG3C	1.9E-02	2.0E-02
88	9880487JG3A	6.0E-01	6.1E-01
89	9880502JG4A	7.9E-02	8.0E-02
90	9880511JG3A	4.9E-01	5.0E-01
91	9880512JG3A	5.1E-01	5.2E-01
92	9880528JG3A	5.3E-01	5.4E-01
93	9880529JG4A	9.4E-02	9.5E-02
94	9880534JG3A	5.3E-01	5.4E-01
95	9880535JG3A	4.9E-01	5.0E-01
96	9880536JG3A	5.1E-01	5.2E-01
97	9880544JG3A	5.9E-01	6.0E-01
98	9880550JG3A	2.8E-01	2.9E-01
99	9880551JG3A	6.0E-01	6.1E-01
100	9880552JG3A	5.4E-01	5.5E-01
101	9880554JG4A	8.8E-02	8.9E-02
102	9880555JG4A	1.1E-01	1.2E-01
103	9880558JG3A	5.9E-01	6.0E-01
104	9880567JG3A	5.6E-01	5.7E-01
105	9880568JG3A	5.8E-01	5.9E-01
106	9880574JG3A	5.3E-01	5.4E-01
107	9880595JG4A	1.5E-01	1.6E-01
108	9880599JG3A	6.3E-01	6.4E-01
109	9880600JG3A	5.5E-01	5.6E-01
110	9880601JG3A	6.4E-01	6.5E-01
111	9880603JG3A	1.5E-01	1.6E-01
112	9880604JG3A	1.6E-01	1.7E-01
113	9880607JG3A	6.3E-01	6.4E-01
114	9880609JG3A	5.8E-01	5.9E-01
115	9880612JG4A	1.7E-01	1.8E-01
116	9880623JG3A	5.1E-01	5.2E-01
117	9880633JG3A	5.0E-01	5.1E-01
118	9880648JG3A	4.5E-01	4.6E-01
119	9880667JG3A	5.2E-01	5.3E-01
120	9880683JG3A	5.5E-01	5.6E-01
121	9880688JG3A	9.2E-01	9.3E-01
122	9880694JG3A	6.1E-01	6.2E-01
123	9880695JG3A	7.2E-01	7.3E-01
124	9880706JG3A	5.8E-01	5.9E-01
125	9880707JG3A	5.7E-01	5.8E-01
126	9880714JG3A	6.0E-01	6.1E-01
127	9880716JG3A	1.3E-01	1.4E-01
128	9880717JG3A	1.3E-01	1.4E-01
129	9880730JG3A	6.2E-01	6.3E-01
130	9880732JG3A	5.3E-01	5.4E-01
131	9880735JG3A	6.2E-01	6.3E-01
132	9880742JG3A	9.8E-02	9.9E-02
133	9880748JG3A	6.1E-01	6.2E-01
134	9880753JG3A	6.1E-01	6.2E-01
135	9880754JG3A	6.1E-01	6.2E-01
136	9880755JG3A	5.5E-01	5.6E-01
137	9880758JG3A	1.2E-01	1.3E-01
138	9880766JG3A	2.9E-01	3.0E-01
139	9880776JG3A	1.2E-01	1.3E-01
140	9880786JG3A	5.4E-01	5.5E-01
141	9880787JG3A	5.4E-01	5.5E-01
142	9880791JG3A	1.6E-01	1.7E-01
143	9880803JG3A	6.1E-01	6.2E-01
144	9880804JG3A	6.0E-01	6.1E-01
145	9880805JG3A	5.9E-01	6.0E-01
146	9880813JG3A	6.2E-01	6.3E-01
147	9880821JG3A	5.6E-01	5.7E-01
148	9880823JG3A	3.1E-01	3.2E-01
149	9880832JG3A	5.3E-01	5.4E-01
150	9880836JG3A	5.3E-01	5.4E-01
151	9880842JG3A	3.6E-01	3.7E-01
152	9880852JG3A	5.0E-01	5.1E-01
153	9880859JG3A	6.1E-01	6.2E-01
154	9880885JG3A	5.2E-01	5.3E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
155	9880886JG3A	5.2E-01	5.3E-01
156	9880894JG3A	6.1E-01	6.2E-01
157	9880895JG3A	5.6E-01	5.7E-01
158	9880909JG3A	4.2E-01	4.3E-01
159	9880911JG3A	2.7E-01	2.8E-01
160	9880915JG3A	5.4E-01	5.5E-01
161	9880916JG3A	5.4E-01	5.5E-01
162	9880929JG3A	3.2E-01	3.3E-01
163	9880933JG3A	2.3E-01	2.4E-01
164	9880942JG3A	4.0E-01	4.1E-01
165	9880944JG3A	4.2E-01	4.3E-01
166	9880949JG3A	4.9E-01	5.0E-01
167	9880955JG3A	2.4E-01	2.5E-01
168	9880966JG3A	5.6E-01	5.7E-01
169	9880967JG3A	5.3E-01	5.4E-01
170	9880971JG3A	2.6E-01	2.7E-01
171	9880974JG3A	4.5E-01	4.6E-01
172	9880975JG3A	5.4E-01	5.5E-01
173	9880983JG3A	4.1E-01	4.2E-01
174	9880984JG3A	4.1E-01	4.2E-01
175	9880985JG3A	2.5E-01	2.6E-01
176	9880989JG3A	4.0E-01	4.1E-01
177	9880991JG3A	4.4E-01	4.5E-01
178	9880994JG3A	2.3E-01	2.4E-01
179	9880995JG3A	2.6E-01	2.7E-01
180	9881004JG3A	3.7E-01	3.8E-01
181	9881013JG3A	4.3E-01	4.4E-01
182	9881016JG3A	4.1E-01	4.2E-01
183	9881023JG3A	4.0E-01	4.1E-01
184	9881031JG3A	4.5E-01	4.6E-01
185	9881034JG3A	3.8E-01	3.9E-01
186	9881038JG3A	4.0E-01	4.1E-01
187	9881041JG3A	3.7E-01	3.8E-01
188	9881042JG3A	4.3E-01	4.4E-01
189	9881050JG3A	3.8E-01	3.9E-01
190	9881051JG3A	3.9E-01	4.0E-01
191	9881056JG3A	3.2E-01	3.3E-01
192	9881063JG3A	4.0E-01	4.1E-01
193	9881071JG3A	4.0E-01	4.1E-01
194	9881073JG3A	4.1E-01	4.2E-01
195	9881075JG3A	3.9E-01	4.0E-01
196	9881078JG3A	3.6E-01	3.7E-01
197	9881079JG3A	3.9E-01	4.0E-01
198	9881082JG3A	3.4E-01	3.5E-01
199	9881083JG3A	3.7E-01	3.8E-01
200	9881088JG3A	3.5E-01	3.6E-01
201	9881091JG3A	4.3E-01	4.4E-01
202	9881094JG3A	4.0E-01	4.1E-01

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (14/15)

平成15年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	0380005JG3A	4.5E-01	4.6E-01
2	0380006JG3A	4.3E-01	4.4E-01
3	0380008JG3A	2.1E-01	2.2E-01
4	0380018JG3A	4.2E-01	4.3E-01
5	0380021JG3A	6.2E-01	6.3E-01
6	0380030JG3A	4.1E-01	4.2E-01
7	0380035JG3A	7.1E-01	7.2E-01
8	0380048JG3A	4.6E-01	4.7E-01
9	0380049JG3A	4.4E-01	4.5E-01
10	0380051JG3A	6.2E-01	6.3E-01
11	0380052JG3A	6.2E-01	6.3E-01
12	0380056JG3A	4.1E-01	4.2E-01
13	0380063JG3A	7.1E-01	7.2E-01
14	0380064JG3A	4.3E-01	4.4E-01
15	0380066JG3A	4.7E-01	4.8E-01
16	0380070JG3A	4.1E-01	4.2E-01
17	0380072JG3A	4.1E-01	4.2E-01
18	0380075JG3A	7.5E-01	7.6E-01
19	0380080JG3A	4.9E-01	5.0E-01
20	0380086JG3A	8.3E-01	8.4E-01
21	0380087JG3A	8.2E-01	8.3E-01
22	0380094JG3A	5.8E-01	5.9E-01
23	0380098JG3A	4.0E-01	4.1E-01
24	0380102JG3A	3.4E-01	3.5E-01
25	0380105JG3A	8.1E-01	8.2E-01
26	0380107JG3A	8.0E-01	8.1E-01
27	0380116JG3A	7.8E-01	7.9E-01
28	0380118JG3A	4.0E-01	4.1E-01
29	0380121JG3A	4.3E-01	4.4E-01
30	0380122JG3A	4.6E-01	4.7E-01
31	0380124JG3A	5.2E-01	5.3E-01
32	0380134JG3A	5.9E-01	6.0E-01
33	0380136JG3A	6.3E-01	6.4E-01
34	0380137JG3A	6.3E-01	6.4E-01
35	0380139JG3A	5.7E-01	5.8E-01
36	0380140JG3A	3.6E-01	3.7E-01
37	0380145JG3A	3.6E-01	3.7E-01
38	0380148JG3A	5.1E-01	5.2E-01
39	0380149JG3A	4.3E-01	4.4E-01
40	0380153JG3A	4.6E-01	4.7E-01
41	0380156JG3A	3.5E-01	3.6E-01
42	0380157JG3A	3.8E-01	3.9E-01
43	0380159JG3A	3.8E-01	3.9E-01
44	0380167JG3A	5.4E-01	5.5E-01
45	0380169JG3A	4.8E-01	4.9E-01
46	0380171JG3A	5.5E-01	5.6E-01
47	0380179JG3A	4.1E-01	4.2E-01
48	0380185JG3A	6.2E-01	6.3E-01
49	0380194JG3A	4.2E-01	4.3E-01
50	0380196JG3A	3.6E-01	3.7E-01
51	0380199JG3A	6.3E-01	6.4E-01
52	0380200JG3A	6.1E-01	6.2E-01
53	0380218JG3A	5.9E-01	6.0E-01
54	0380220JG3A	6.0E-01	6.1E-01
55	0380235JG3A	4.8E-01	4.9E-01
56	0380236JG3A	5.7E-01	5.8E-01
57	0380237JG3A	6.3E-01	6.4E-01
58	0380241JG3A	4.3E-01	4.4E-01
59	0380242JG3A	4.3E-01	4.4E-01
60	0380247JG3A	6.2E-01	6.3E-01
61	0380252JG3A	4.8E-01	4.9E-01
62	0380254JG3A	4.7E-01	4.8E-01
63	0380269JG3A	5.8E-01	5.9E-01
64	0380271JG3A	4.4E-01	4.5E-01
65	0380272JG3A	4.3E-01	4.4E-01
66	0380276JG3A	3.8E-01	3.9E-01
67	0380279JG3A	5.7E-01	5.8E-01
68	0380280JG3A	5.3E-01	5.4E-01
69	0380284JG3A	7.4E-01	7.5E-01
70	0380285JG3A	6.7E-01	6.8E-01
71	0380300JG3A	6.0E-01	6.1E-01
72	0380302JG3A	6.3E-01	6.4E-01
73	0380303JG3A	4.3E-01	4.4E-01
74	0380304JG3A	4.4E-01	4.5E-01
75	0380305JG3A	4.3E-01	4.4E-01
76	0380306JG3A	4.3E-01	4.4E-01
77	0380324JG3A	4.2E-01	4.3E-01

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
78	0380325JG3A	4.0E-01	4.1E-01
79	0380326JG3A	3.6E-01	3.7E-01
80	0380327JG3A	5.3E-01	5.4E-01
81	0380331JG3A	5.1E-01	5.2E-01
82	0380333JG3A	4.7E-01	4.8E-01
83	0380339JG3A	4.0E-01	4.1E-01
84	0380341JG3A	4.2E-01	4.3E-01
85	0380349JG3A	4.7E-01	4.8E-01
86	0380351JG3A	4.8E-01	4.9E-01
87	0380363JG3A	4.6E-01	4.7E-01
88	0380369JG3A	4.5E-01	4.6E-01
89	0380371JG3A	3.4E-01	3.5E-01
90	0380373JG3A	4.3E-01	4.4E-01
91	0380374JG3A	4.3E-01	4.4E-01
92	0380383JG3A	5.5E-01	5.6E-01
93	0380401JG3A	5.1E-01	5.2E-01
94	0380402JG3A	4.5E-01	4.6E-01
95	0380404JG3A	4.9E-01	5.0E-01
96	0380407JG3A	4.7E-01	4.8E-01
97	0380413JG3A	5.2E-01	5.3E-01
98	0380421JG3A	4.4E-01	4.5E-01
99	0380441JG3A	4.3E-01	4.4E-01
100	0380444JG3A	3.0E-01	3.1E-01
101	0380449JG3A	4.2E-01	4.3E-01
102	0380451JG3A	8.2E-01	8.3E-01
103	0380455JG3A	8.2E-01	8.3E-01
104	0380467JG3A	4.1E-01	4.2E-01
105	0380468JG3A	8.4E-01	8.5E-01
106	0380473JG3A	4.2E-01	4.3E-01
107	0380479JG3A	2.9E-01	3.0E-01
108	0380486JG3A	8.5E-01	8.6E-01
109	0380491JG3A	4.2E-01	4.3E-01
110	0380494JG3A	2.6E-01	2.7E-01
111	0380500JG3A	8.0E-01	8.1E-01
112	0380501JG3A	8.7E-01	8.8E-01
113	0380503JG3A	7.6E-01	7.7E-01
114	0380517JG3A	8.6E-01	8.7E-01
115	0380518JG3A	8.7E-01	8.8E-01
116	0380524JG3A	2.6E-01	2.7E-01
117	0380533JG3A	2.7E-01	2.8E-01
118	0380538JG3A	3.0E-01	3.1E-01
119	0380541JG3A	5.4E-01	5.5E-01
120	0380546JG3A	5.9E-01	6.0E-01
121	0380555JG3A	6.5E-01	6.6E-01
122	0380561JG3A	6.4E-01	6.5E-01
123	0380567JG3A	3.0E-01	3.1E-01
124	0380572JG3A	5.9E-01	6.0E-01
125	0380574JG3A	5.7E-01	5.8E-01
126	0380575JG3A	6.5E-01	6.6E-01
127	0380577JG3A	4.7E-01	4.8E-01
128	0380578JG3A	6.2E-01	6.3E-01
129	0380580JG3A	2.6E-01	2.7E-01
130	0380587JG3A	2.7E-01	2.8E-01
131	0380588JG3A	5.6E-01	5.7E-01
132	0380594JG3A	5.2E-01	5.3E-01
133	0380606JG3A	6.8E-01	6.9E-01
134	0380608JG3A	6.7E-01	6.8E-01
135	0380613JG3A	3.0E-01	3.1E-01
136	0380623JG3A	6.0E-01	6.1E-01
137	0380625JG3A	6.5E-01	6.6E-01
138	0380627JG3A	7.0E-01	7.1E-01
139	0380640JG3A	7.7E-01	7.8E-01
140	0380642JG3A	7.0E-01	7.1E-01
141	0380649JG3A	3.3E-01	3.4E-01
142	0380663JG3A	3.9E-01	4.0E-01
143	0380664JG3A	3.8E-01	3.9E-01
144	0380665JG3A	3.1E-01	3.2E-01
145	0380666JG3A	4.5E-01	4.6E-01
146	0380668JG3A	6.1E-01	6.2E-01
147	0380670JG3A	4.1E-01	4.2E-01
148	0380673JG3A	3.8E-01	3.9E-01
149	0380681JG3A	5.8E-01	5.9E-01
150	0380714JG3A	5.5E-01	5.6E-01
151	0380717JG3A	4.6E-01	4.7E-01
152	0380722JG3A	4.9E-01	5.0E-01
153	0380729JG3A	5.6E-01	5.7E-01
154	0380731JG3A	5.0E-01	5.1E-01

敦賀発電所 表面線量当量率 正誤表 (15/15)

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
155	0380732JG3A	4.3E-01	4.4E-01
156	0380739JG3A	4.8E-01	4.9E-01
157	0380740JG3A	5.3E-01	5.4E-01
158	0380745JG3A	6.0E-01	6.1E-01
159	0380747JG3A	6.1E-01	6.2E-01
160	0380748JG3A	5.9E-01	6.0E-01
161	0380750JG3A	3.6E-01	3.7E-01
162	0380752JG3A	3.9E-01	4.0E-01
163	0380764JG3A	6.7E-01	6.8E-01
164	0380777JG3A	7.0E-01	7.1E-01
165	0380778JG3A	7.2E-01	7.3E-01
166	0380780JG3A	7.1E-01	7.2E-01
167	0380781JG3A	3.7E-01	3.8E-01
168	0380784JG3A	4.3E-01	4.4E-01
169	0380794JG3A	6.8E-01	6.9E-01
170	0380803JG3A	2.5E-01	2.6E-01
171	0380808JG3A	5.3E-01	5.4E-01
172	0380810JG3A	7.5E-01	7.6E-01
173	0380811JG3A	7.0E-01	7.1E-01
174	0380830JG3A	5.7E-01	5.8E-01
175	0380841JG3A	4.6E-01	4.7E-01
176	0380845JG3A	7.1E-01	7.2E-01
177	0380850JG3A	8.0E-01	8.1E-01
178	0380860JG3A	8.0E-01	8.1E-01
179	0380866JG3A	3.6E-01	3.7E-01
180	0380873JG3A	6.3E-01	6.4E-01
181	0380874JG3A	6.7E-01	6.8E-01
182	0380875JG3A	7.4E-01	7.5E-01
183	0380876JG3A	8.9E-01	9.0E-01
184	0380877JG3A	9.1E-01	9.2E-01
185	0380878JG3A	7.4E-01	7.5E-01
186	0380880JG3A	6.6E-01	6.7E-01
187	0380885JG3A	2.8E-01	2.9E-01
188	0380888JG3A	2.8E-01	2.9E-01
189	0380906JG3A	6.3E-01	6.4E-01
190	0380907JG3A	6.1E-01	6.2E-01
191	0380909JG3A	9.0E-01	9.1E-01
192	0380910JG3A	8.5E-01	8.6E-01
193	0380911JG3A	5.8E-01	5.9E-01
194	0380924JG3A	6.1E-01	6.2E-01
195	0380925JG3A	8.7E-01	8.8E-01
196	0380931JG3A	3.2E-01	3.3E-01
197	0380938JG3A	5.2E-01	5.3E-01
198	0380953JG3A	3.6E-01	3.7E-01
199	0380957JG3A	7.6E-01	7.7E-01
200	0380972JG3A	3.5E-01	3.6E-01
201	0380974JG3A	3.7E-01	3.8E-01
202	0380986JG3A	6.2E-01	6.3E-01
203	0380991JG3A	3.7E-01	3.8E-01
204	0380992JG3A	4.3E-01	4.4E-01
205	0380998JG3A	5.7E-01	5.8E-01
206	0381004JG3A	6.1E-01	6.2E-01
207	0381008JG3A	6.2E-01	6.3E-01
208	0381010JG3A	6.9E-01	7.0E-01
209	0381015JG3A	3.7E-01	3.8E-01
210	0381020JG3A	6.4E-01	6.5E-01
211	0381021JG3A	6.0E-01	6.1E-01
212	0381025JG3A	5.8E-01	5.9E-01
213	0381032JG3A	5.3E-01	5.4E-01
214	0381054JG3A	3.4E-01	3.5E-01
215	0381059JG3A	3.6E-01	3.7E-01
216	0381064JG3A	5.6E-01	5.7E-01
217	0381072JG3A	3.7E-01	3.8E-01
218	0381076JG3A	4.0E-01	4.1E-01
219	0381078JG3A	5.3E-01	5.4E-01
220	0381087JG3A	4.2E-01	4.3E-01
221	0381090JG3A	4.0E-01	4.1E-01
222	0381098JG3A	4.3E-01	4.4E-01
223	0381101JG3A	4.2E-01	4.3E-01
224	0381103JG3A	3.8E-01	3.9E-01
225	0381107JG3A	4.2E-01	4.3E-01
226	0381108JG3A	4.4E-01	4.5E-01

平成17年度

No.	整理番号	表面線量当量率(mSv/h)	
		既申請値	評価値
1	0580001JG3A	6.1E-01	6.2E-01
2	0580021JG3A	8.0E-01	8.1E-01
3	0580030JG4A	1.3E-01	1.4E-01
4	0580033JG3A	7.4E-01	7.5E-01
5	0580034JG3A	6.8E-01	6.9E-01
6	0580049JG3A	7.0E-01	7.1E-01
7	0580050JG3A	7.5E-01	7.6E-01
8	0580052JG3A	7.6E-01	7.7E-01
9	0580053JG3A	7.5E-01	7.6E-01
10	0580054JG3A	7.5E-01	7.6E-01
11	0580056JG3A	6.8E-01	6.9E-01
12	0580057JG3A	7.2E-01	7.3E-01
13	0580058JG3A	7.5E-01	7.6E-01
14	0580067JG3A	7.9E-01	8.0E-01
15	0580071JG3A	7.1E-01	7.2E-01
16	0580085JG3A	7.3E-01	7.4E-01
17	0580090JG3A	8.2E-01	8.3E-01
18	0580092JG3A	7.1E-01	7.2E-01
19	0580103JG3A	7.3E-01	7.4E-01
20	0580109JG3A	7.2E-01	7.3E-01
21	0580116JG3A	2.4E-01	2.5E-01
22	0580118JG3A	3.2E-01	3.3E-01
23	0580122JG3A	7.3E-01	7.4E-01
24	0580125JG3A	7.2E-01	7.3E-01
25	0580128JG3A	3.0E-01	3.1E-01
26	0580135JG3A	4.3E-01	4.4E-01
27	0580136JG3A	6.3E-01	6.4E-01
28	0580137JG3A	6.7E-01	6.8E-01
29	0580138JG3A	6.6E-01	6.7E-01
30	0580141JG3A	6.6E-01	6.7E-01
31	0580142JG3A	7.2E-01	7.3E-01
32	0580143JG3A	6.8E-01	6.9E-01
33	0580144JG3A	7.4E-01	7.5E-01
34	0580152JG3A	3.3E-01	3.4E-01
35	0580154JG3A	6.6E-01	6.7E-01
36	0580155JG3A	6.1E-01	6.2E-01
37	0580156JG3A	5.8E-01	5.9E-01
38	0580157JG3A	7.2E-01	7.3E-01
39	0580160JG3A	6.8E-01	6.9E-01
40	0580161JG3A	7.3E-01	7.4E-01
41	0580164JG3A	3.2E-01	3.3E-01
42	0580172JG3A	7.3E-01	7.4E-01
43	0580175JG3A	6.3E-01	6.4E-01
44	0580178JG3A	6.0E-01	6.1E-01
45	0580185JG3A	3.7E-01	3.8E-01
46	0580191JG3A	4.8E-01	4.9E-01
47	0580196JG3A	7.2E-01	7.3E-01
48	0580199JG3A	3.4E-01	3.5E-01
49	0580207JG3A	3.1E-01	3.2E-01
50	0580211JG3A	2.8E-01	2.9E-01
51	0580213JG3A	3.1E-01	3.2E-01
52	0580220JG3A	2.3E-01	2.4E-01
53	0580222JG3A	4.0E-01	4.1E-01
54	0580229JG3A	3.7E-01	3.8E-01
55	0580232JG3A	4.9E-01	5.0E-01
56	0580233JG3A	4.2E-01	4.3E-01
57	0580234JG3A	6.3E-01	6.4E-01
58	0580250JG3A	3.7E-01	3.8E-01
59	0580257JG3A	4.8E-01	4.9E-01
60	0580283JG3A	4.2E-01	4.3E-01
61	0580284JG3A	3.6E-01	3.7E-01
62	0580296JG3A	4.0E-01	4.1E-01