

(1)発熱量

申請者名	ガラス固化体 整理番号	発熱量(単位: kW/本)			結果
		測定値	判定基準(注1)	申請値(注2)	
東京電力	1347C	1.63	1.31 ~ 1.95	1.36	良
東京電力	1382C	1.61	1.29 ~ 1.93	1.36	良
東京電力	1748C	1.43	1.15 ~ 1.71	1.35	良
東京電力	1770C	1.42	1.14 ~ 1.70	1.35	良
東京電力	1799C	1.59	1.28 ~ 1.90	1.36	良
東京電力	1968C	1.63	1.31 ~ 1.95	1.36	良
東京電力	1985C	1.33	1.07 ~ 1.59	1.36	良
関西電力	1329C	1.53	1.23 ~ 1.83	1.33	良
関西電力	1388C	1.53	1.23 ~ 1.83	1.35	良
関西電力	1405C	1.64	1.32 ~ 1.96	1.36	良
関西電力	2014C	1.51	1.21 ~ 1.81	1.37	良
関西電力	2055C	1.59	1.28 ~ 1.90	1.36	良
関西電力	2061C	1.43	1.15 ~ 1.71	1.35	良
関西電力	2109C	1.58	1.27 ~ 1.89	1.33	良
四国電力	1764C	1.61	1.29 ~ 1.93	1.32	良
四国電力	1772C	1.46	1.17 ~ 1.75	1.34	良
四国電力	1773C	1.61	1.29 ~ 1.93	1.34	良
四国電力	1823C	1.44	1.16 ~ 1.72	1.33	良
四国電力	1943C	1.55	1.24 ~ 1.86	1.37	良
四国電力	1944C	1.55	1.24 ~ 1.86	1.37	良
四国電力	2074C	1.63	1.31 ~ 1.95	1.35	良
九州電力	1027C	1.47	1.18 ~ 1.76	1.30	良
九州電力	1940C	1.65	1.32 ~ 1.98	1.34	良
九州電力	1949C	1.60	1.28 ~ 1.92	1.34	良
九州電力	1981C	1.55	1.24 ~ 1.86	1.35	良
九州電力	1982C	1.44	1.16 ~ 1.72	1.31	良
九州電力	2019C	1.58	1.27 ~ 1.89	1.31	良
九州電力	2108C	1.44	1.16 ~ 1.72	1.34	良

(注1) 発熱量の申請値が測定値の80%~120%の範囲内であること。

(注2) 申請書添付書類の発熱量計算シート記載値を測定日に減衰補正した値。

(2)外観

申請者名	ガラス固化体 整理番号	判定基準	外観の確認状況	結果
東京電力	1347C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	1382C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	1748C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	1770C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	1799C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	1968C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	1985C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	1329C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	1388C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	1405C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	2014C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	2055C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	2061C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	2109C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
四国電力	1764C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
四国電力	1772C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
四国電力	1773C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
四国電力	1823C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
四国電力	1943C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
四国電力	1944C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
四国電力	2074C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
九州電力	1027C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
九州電力	1940C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
九州電力	1949C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
九州電力	1981C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
九州電力	1982C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
九州電力	2019C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
九州電力	2108C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良

(3) 寸法

申請者名	ガラス固化体 整理番号	ガラス固化体容器高さ(単位:mm)		ガラス固化体容器外径		結果
		測定値	判定基準	外径測定用 大ゲージ(440mm)	外径測定用 小ゲージ(428mm)	
東京電力	1347C	1340.6	1330～1350	通過	不通過	良
東京電力	1382C	1340.3	1330～1350	通過	不通過	良
東京電力	1748C	1340.6	1330～1350	通過	不通過	良
東京電力	1770C	1340.2	1330～1350	通過	不通過	良
東京電力	1799C	1340.5	1330～1350	通過	不通過	良
東京電力	1968C	1340.9	1330～1350	通過	不通過	良
東京電力	1985C	1339.5	1330～1350	通過	不通過	良
関西電力	1329C	1340.2	1330～1350	通過	不通過	良
関西電力	1388C	1340.1	1330～1350	通過	不通過	良
関西電力	1405C	1340.2	1330～1350	通過	不通過	良
関西電力	2014C	1340.5	1330～1350	通過	不通過	良
関西電力	2055C	1340.9	1330～1350	通過	不通過	良
関西電力	2061C	1339.8	1330～1350	通過	不通過	良
関西電力	2109C	1340.6	1330～1350	通過	不通過	良
四国電力	1764C	1339.6	1330～1350	通過	不通過	良
四国電力	1772C	1340.2	1330～1350	通過	不通過	良
四国電力	1773C	1340.2	1330～1350	通過	不通過	良
四国電力	1823C	1340.2	1330～1350	通過	不通過	良
四国電力	1943C	1340.8	1330～1350	通過	不通過	良
四国電力	1944C	1339.6	1330～1350	通過	不通過	良
四国電力	2074C	1340.2	1330～1350	通過	不通過	良
九州電力	1027C	1339.7	1330～1350	通過	不通過	良
九州電力	1940C	1340.5	1330～1350	通過	不通過	良
九州電力	1949C	1340.4	1330～1350	通過	不通過	良
九州電力	1981C	1340.0	1330～1350	通過	不通過	良
九州電力	1982C	1340.3	1330～1350	通過	不通過	良
九州電力	2019C	1340.4	1330～1350	通過	不通過	良
九州電力	2108C	1339.7	1330～1350	通過	不通過	良

(4)重量

申請者名	ガラス固化体 整理番号	重量(単位:kg)		結果
		測定値	判定基準	
東京電力	1347C	504.1	≤ 550	良
東京電力	1382C	503.9	≤ 550	良
東京電力	1748C	497.7	≤ 550	良
東京電力	1770C	503.3	≤ 550	良
東京電力	1799C	503.3	≤ 550	良
東京電力	1968C	495.7	≤ 550	良
東京電力	1985C	499.5	≤ 550	良
関西電力	1329C	497.9	≤ 550	良
関西電力	1388C	501.4	≤ 550	良
関西電力	1405C	503.0	≤ 550	良
関西電力	2014C	500.1	≤ 550	良
関西電力	2055C	495.1	≤ 550	良
関西電力	2061C	497.2	≤ 550	良
関西電力	2109C	490.4	≤ 550	良
四国電力	1764C	492.8	≤ 550	良
四国電力	1772C	499.3	≤ 550	良
四国電力	1773C	499.2	≤ 550	良
四国電力	1823C	488.9	≤ 550	良
四国電力	1943C	501.1	≤ 550	良
四国電力	1944C	500.6	≤ 550	良
四国電力	2074C	492.7	≤ 550	良
九州電力	1027C	485.8	≤ 550	良
九州電力	1940C	498.4	≤ 550	良
九州電力	1949C	497.2	≤ 550	良
九州電力	1981C	494.9	≤ 550	良
九州電力	1982C	487.1	≤ 550	良
九州電力	2019C	488.1	≤ 550	良
九州電力	2108C	499.2	≤ 550	良

(5-1) アルファ線を放出する放射性物質の放射能濃度(中性子)

申請者名	ガラス固化体 整理番号	中性子発生数(単位: $\times 10^8$ 個/秒)			結果
		測定値 (N)	判定基準(注1) ($0.5 \times N \leq N' \leq 2.0 \times N$)	計算値(注2) (N')	
東京電力	1347C	5.23	2.62 ~ 10.4	4.67	良
東京電力	1382C	5.26	2.63 ~ 10.5	4.68	良
東京電力	1748C	5.17	2.59 ~ 10.3	4.10	良
東京電力	1770C	5.23	2.62 ~ 10.4	4.64	良
東京電力	1799C	5.25	2.63 ~ 10.5	4.67	良
東京電力	1968C	5.18	2.59 ~ 10.3	4.12	良
東京電力	1985C	5.21	2.61 ~ 10.4	4.13	良
関西電力	1329C	5.14	2.57 ~ 10.2	4.58	良
関西電力	1388C	5.21	2.61 ~ 10.4	4.64	良
関西電力	1405C	5.23	2.62 ~ 10.4	4.66	良
関西電力	2014C	5.27	2.64 ~ 10.5	4.17	良
関西電力	2055C	5.26	2.63 ~ 10.5	4.13	良
関西電力	2061C	5.11	2.56 ~ 10.2	4.09	良
関西電力	2109C	5.11	2.56 ~ 10.2	4.04	良
四国電力	1764C	5.13	2.57 ~ 10.2	4.53	良
四国電力	1772C	5.22	2.61 ~ 10.4	4.65	良
四国電力	1773C	5.16	2.58 ~ 10.3	4.60	良
四国電力	1823C	5.05	2.53 ~ 10.1	4.04	良
四国電力	1943C	5.20	2.60 ~ 10.4	4.16	良
四国電力	1944C	5.23	2.62 ~ 10.4	4.15	良
四国電力	2074C	5.15	2.58 ~ 10.3	4.09	良
九州電力	1027C	5.10	2.55 ~ 10.2	4.48	良
九州電力	1940C	5.20	2.60 ~ 10.4	4.65	良
九州電力	1949C	5.21	2.61 ~ 10.4	4.64	良
九州電力	1981C	5.20	2.60 ~ 10.4	4.10	良
九州電力	1982C	5.02	2.51 ~ 10.0	4.24	良
九州電力	2019C	5.10	2.55 ~ 10.2	4.52	良
九州電力	2108C	5.14	2.57 ~ 10.2	4.08	良

(注1) 中性子発生数の計算値が測定値の50%~200%の範囲内であること。

(注2) 申請書添付書類の放射能計算シートに記載されたアメリシウム241とキュリウム244の放射能濃度を測定日に減衰補正した値から計算した中性子発生数。

(5-2) アルファ線を放出しない放射性物質の放射能濃度(セシウム-137)

申請者名	ガラス固化体 整理番号	セシウム-137放射能濃度(単位: $\times 10^{15}$ Bq/本)			結果
		測定値 (A)	判定基準(注1) ($0.7 \times A \leq A' \leq 1.4 \times A$)	申請値(注2) (A')	
東京電力	1347C	3.99	2.80 ~ 5.58	5.05	良
東京電力	1382C	4.08	2.86 ~ 5.71	5.06	良
東京電力	1748C	3.85	2.70 ~ 5.39	4.70	良
東京電力	1770C	3.85	2.70 ~ 5.39	5.01	良
東京電力	1799C	3.99	2.80 ~ 5.58	5.05	良
東京電力	1968C	4.00	2.80 ~ 5.60	4.72	良
東京電力	1985C	3.94	2.76 ~ 5.51	4.74	良
関西電力	1329C	3.98	2.79 ~ 5.57	4.96	良
関西電力	1388C	4.01	2.81 ~ 5.61	5.01	良
関西電力	1405C	4.09	2.87 ~ 5.72	5.04	良
関西電力	2014C	4.03	2.83 ~ 5.64	4.78	良
関西電力	2055C	4.03	2.83 ~ 5.64	4.73	良
関西電力	2061C	3.92	2.75 ~ 5.48	4.70	良
関西電力	2109C	3.89	2.73 ~ 5.44	4.64	良
四国電力	1764C	3.96	2.78 ~ 5.54	4.90	良
四国電力	1772C	4.01	2.81 ~ 5.61	4.99	良
四国電力	1773C	4.01	2.81 ~ 5.61	4.96	良
四国電力	1823C	3.98	2.79 ~ 5.57	4.64	良
四国電力	1943C	4.08	2.86 ~ 5.71	4.78	良
四国電力	1944C	4.05	2.84 ~ 5.67	4.77	良
四国電力	2074C	4.05	2.84 ~ 5.67	4.70	良
九州電力	1027C	3.91	2.74 ~ 5.47	4.81	良
九州電力	1940C	4.01	2.81 ~ 5.61	4.98	良
九州電力	1949C	4.00	2.80 ~ 5.60	4.98	良
九州電力	1981C	4.00	2.80 ~ 5.60	4.69	良
九州電力	1982C	3.93	2.76 ~ 5.50	4.70	良
九州電力	2019C	3.95	2.77 ~ 5.53	4.85	良
九州電力	2108C	4.08	2.86 ~ 5.71	4.68	良

(注1) セシウム-137の申請値が測定値の70%~140%の範囲内であること。

(注2) 申請書添付書類の放射能計算シートに記載されたセシウム-137の放射能濃度を測定日に減衰補正した値。

(5-3) アルファ線を放出しない放射性物質の放射能濃度(ユーロピウム-154)

申請者名	ガラス固化体 整理番号	ユーロピウム-154 放射能濃度(単位: $\times 10^{14}$ Bq/本)			結果
		測定値 (A)	判定基準(注1) ($0.6 \times A \leq A' \leq 1.8 \times A$)	申請値(注2) (A')	
東京電力	1347C	1.27	0.762 ~ 2.28	1.32	良
東京電力	1382C	1.26	0.756 ~ 2.26	1.32	良
東京電力	1748C	1.23	0.738 ~ 2.21	1.29	良
東京電力	1770C	1.27	0.762 ~ 2.28	1.31	良
東京電力	1799C	1.28	0.768 ~ 2.30	1.33	良
東京電力	1968C	1.25	0.750 ~ 2.25	1.30	良
東京電力	1985C	1.24	0.744 ~ 2.23	1.29	良
関西電力	1329C	1.23	0.738 ~ 2.21	1.29	良
関西電力	1388C	1.25	0.750 ~ 2.25	1.31	良
関西電力	1405C	1.26	0.756 ~ 2.26	1.33	良
関西電力	2014C	1.27	0.762 ~ 2.28	1.31	良
関西電力	2055C	1.27	0.762 ~ 2.28	1.30	良
関西電力	2061C	1.22	0.732 ~ 2.19	1.28	良
関西電力	2109C	1.22	0.732 ~ 2.19	1.26	良
四国電力	1764C	1.20	0.720 ~ 2.16	1.28	良
四国電力	1772C	1.24	0.744 ~ 2.23	1.30	良
四国電力	1773C	1.25	0.750 ~ 2.25	1.31	良
四国電力	1823C	1.21	0.726 ~ 2.17	1.26	良
四国電力	1943C	1.27	0.762 ~ 2.28	1.31	良
四国電力	1944C	1.24	0.744 ~ 2.23	1.29	良
四国電力	2074C	1.26	0.756 ~ 2.26	1.29	良
九州電力	1027C	1.21	0.726 ~ 2.17	1.26	良
九州電力	1940C	1.25	0.750 ~ 2.25	1.31	良
九州電力	1949C	1.24	0.744 ~ 2.23	1.31	良
九州電力	1981C	1.23	0.738 ~ 2.21	1.28	良
九州電力	1982C	1.20	0.720 ~ 2.16	1.25	良
九州電力	2019C	1.22	0.732 ~ 2.19	1.27	良
九州電力	2108C	1.22	0.732 ~ 2.19	1.28	良

(注1) ユーロピウム-154の申請値が測定値の60%~180%の範囲内であること。

(注2) 申請書添付書類の放射能計算シートに記載されたユーロピウム-154の濃度を測定日に減衰補正した値。

(5-4) アルファ線を放出しない放射性物質の放射能濃度(発熱量測定値からの計算)

申請者名	ガラス固化体 整理番号	測定値(Q) (単位: kW/本)	アルファ線を放出しない放射性物質の放射能濃度(単位: $\times 10^{16}$ Bq/本)		結果
			判定基準(注1) $A(\min) \leq A' \leq A(\max)$	申請値(注2) (A')	
東京電力	1347C	1.63	1.37 ~ 2.46	1.62	良
東京電力	1382C	1.61	1.36 ~ 2.43	1.62	良
東京電力	1748C	1.43	1.21 ~ 2.16	1.61	良
東京電力	1770C	1.42	1.20 ~ 2.14	1.60	良
東京電力	1799C	1.59	1.34 ~ 2.40	1.62	良
東京電力	1968C	1.63	1.37 ~ 2.46	1.62	良
東京電力	1985C	1.33	1.12 ~ 2.01	1.62	良
関西電力	1329C	1.53	1.29 ~ 2.31	1.59	良
関西電力	1388C	1.53	1.29 ~ 2.31	1.60	良
関西電力	1405C	1.64	1.38 ~ 2.47	1.61	良
関西電力	2014C	1.51	1.27 ~ 2.28	1.64	良
関西電力	2055C	1.59	1.34 ~ 2.40	1.62	良
関西電力	2061C	1.43	1.21 ~ 2.16	1.61	良
関西電力	2109C	1.58	1.33 ~ 2.38	1.59	良
四国電力	1764C	1.61	1.36 ~ 2.43	1.57	良
四国電力	1772C	1.46	1.23 ~ 2.20	1.60	良
四国電力	1773C	1.61	1.36 ~ 2.43	1.59	良
四国電力	1823C	1.44	1.21 ~ 2.17	1.59	良
四国電力	1943C	1.55	1.31 ~ 2.34	1.64	良
四国電力	1944C	1.55	1.31 ~ 2.34	1.63	良
四国電力	2074C	1.63	1.37 ~ 2.46	1.61	良
九州電力	1027C	1.47	1.24 ~ 2.22	1.54	良
九州電力	1940C	1.65	1.39 ~ 2.49	1.59	良
九州電力	1949C	1.60	1.35 ~ 2.41	1.59	良
九州電力	1981C	1.55	1.31 ~ 2.34	1.61	良
九州電力	1982C	1.44	1.21 ~ 2.17	1.55	良
九州電力	2019C	1.58	1.33 ~ 2.38	1.55	良
九州電力	2108C	1.44	1.21 ~ 2.17	1.60	良

(注1) 発熱量の測定値に対するアルファ線を放出しない放射性物質の濃度(全 β γ 放射能濃度)を以下の計算式から求め、申請値がその範囲内であること。

≪ 計算式 (Q = 発熱量測定値) ≫

全 β γ 放射能濃度(最大値) = $1.26 \times 10^{16} \times (Q \times 1.2)$

全 β γ 放射能濃度(最小値) = $1.05 \times 10^{16} \times (Q \times 0.8)$

(注2) 申請書添付書類の放射能計算シート記載値のアルファ線を放出しない放射性物質の濃度を測定日に減衰補正した値。

(6) 閉じ込め

申請者名	ガラス固化体 整理番号	放射性セシウムの漏えい率(Bq/3本・h)		放射性ルテニウムの漏えい率(Bq/3本・h)		結果
		測定値(注)	判定基準	測定値(注)	判定基準	
東京電力	1347C	0.74以下	≤ 4.5	0.21以下	≤ 2.2	良
東京電力	1799C					良
東京電力	1968C					良
東京電力	1382C	0.85以下	≤ 4.5	0.17以下	≤ 2.2	良
東京電力	1748C					良
東京電力	1770C					良
東京電力	1985C	*1 0.88以下	≤ 4.5	*1 0.21以下	≤ 2.2	良
関西電力	1405C	1.3	≤ 4.5	0.20以下	≤ 2.2	良
関西電力	2014C					良
関西電力	2055C					良
関西電力	1329C	0.51以下	≤ 4.5	0.20以下	≤ 2.2	良
関西電力	1388C					良
関西電力	2061C					良
関西電力	2109C	*2 1.1以下	≤ 4.5	*2 0.18以下	≤ 2.2	良
四国電力	1773C	0.85以下	≤ 4.5	0.16以下	≤ 2.2	良
四国電力	1943C					良
四国電力	2074C					良
四国電力	1764C	0.57	≤ 4.5	0.35以下	≤ 2.2	良
四国電力	1772C					良
四国電力	1944C					良
四国電力	1823C	*3 0.69以下	≤ 4.5	*3 0.21以下	≤ 2.2	良
九州電力	1027C	0.51以下	≤ 4.5	0.23以下	≤ 2.2	良
九州電力	1981C					良
九州電力	2108C					良
九州電力	1940C	0.85以下	≤ 4.5	0.20以下	≤ 2.2	良
九州電力	1949C					良
九州電力	2019C					良
九州電力	1982C	*4 0.51以下	≤ 4.5	*4 0.14以下	≤ 2.2	良

(注) 測定値の「〇〇以下」は、検出下限値以下を示す。

*1 1985C、1770C、1382Cの3本で測定

*2 2109C、1388C、1329Cの3本で測定

*3 1823C、1773C、1943Cの3本で測定

*4 1982C、1027C、2108Cの3本で測定

(7) 表面汚染

申請者名	ガラス固化体 整理番号	表面密度(単位: Bq/cm ²)				結果
		アルファ線を放出する放射性物質		アルファ線を放出しない放射性物質		
		測定値(注)	目安値	測定値(注)	目安値	
東京電力	1347C	0.0085 以下	≦ 0.4	0.16	≦ 4	良
東京電力	1382C	0.0085	≦ 0.4	0.41	≦ 4	良
東京電力	1748C	0.014	≦ 0.4	0.77	≦ 4	良
東京電力	1770C	0.021	≦ 0.4	3.5	≦ 4	良
東京電力	1799C	0.013	≦ 0.4	1.2	≦ 4	良
東京電力	1968C	0.014	≦ 0.4	0.56	≦ 4	良
東京電力	1985C	0.021	≦ 0.4	3.4	≦ 4	良
関西電力	1329C	0.0089	≦ 0.4	0.34	≦ 4	良
関西電力	1388C	0.0071 以下	≦ 0.4	0.34	≦ 4	良
関西電力	1405C	0.026	≦ 0.4	2.0	≦ 4	良
関西電力	2014C	0.018	≦ 0.4	0.74	≦ 4	良
関西電力	2055C	0.052	≦ 0.4	2.1	≦ 4	良
関西電力	2061C	0.014	≦ 0.4	0.71	≦ 4	良
関西電力	2109C	0.023	≦ 0.4	2.5	≦ 4	良
四国電力	1764C	0.037	≦ 0.4	2.8	≦ 4	良
四国電力	1772C	0.0079	≦ 0.4	0.27	≦ 4	良
四国電力	1773C	0.0075	≦ 0.4	0.20	≦ 4	良
四国電力	1823C	0.014	≦ 0.4	0.88	≦ 4	良
四国電力	1943C	0.0080	≦ 0.4	0.21	≦ 4	良
四国電力	1944C	0.015	≦ 0.4	1.3	≦ 4	良
四国電力	2074C	0.019	≦ 0.4	0.92	≦ 4	良
九州電力	1027C	0.0072	≦ 0.4	0.20	≦ 4	良
九州電力	1940C	0.014	≦ 0.4	0.94	≦ 4	良
九州電力	1949C	0.011	≦ 0.4	0.81	≦ 4	良
九州電力	1981C	0.0071 以下	≦ 0.4	0.19	≦ 4	良
九州電力	1982C	0.0071 以下	≦ 0.4	0.12	≦ 4	良
九州電力	2019C	0.017	≦ 0.4	0.80	≦ 4	良
九州電力	2108C	0.0087	≦ 0.4	0.26	≦ 4	良

(注) 測定値の「〇〇以下」は、検出下限値以下を示す。