

「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」記載データの訂正について

平成20年1月16日

日本原燃株式会社

埋設事業部

1. 事象確認に至る経緯

平成 19 年 12 月 14 日（金）に関西電力株式会社美浜発電所（以下、「美浜発電所」という）より、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に誤りが見つかり、当社に提出した平成 13 年度から平成 19 年度の間に出した廃棄物の検査データの一部（表面線量当量率）に差異が生じることがわかったとの報告を受けた。

当社は、電力から受領した検査データを基に廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）（以下、「申請書」という。）を(独)原子力安全基盤機構殿に提出（一部、(財)原子力安全技術センター殿への提出分も含む）し、埋設する廃棄体の確認を受けており、上記差異により、美浜発電所の申請書（計 10 申請）に記載したデータの一部に誤りが生じることがわかった。これにより、申請書に不適合が生じていると判断した。

また、申請書に記載した表面線量当量率データを基に構内運搬の線量評価等を行っており、保安記録への影響が出るということがわかった。

時系列

平成 19 年 12 月 14 日：関西電力(株)より当社に報告

平成 20 年 1 月 8 日：関西電力(株)より申請書用検査データを受領

平成 20 年 1 月 16 日：当社より申請書の一部変更を(独)原子力安全基盤機構殿に届け出

2. 報告事象の原因

美浜発電所では、平成 12 年度に充填固化体の検査ができるよう検査装置（添付資料 1：低レベル放射性廃棄物搬出検査装置概要）の改造を実施したが、その際に表面線量当量率の演算プログラムに使用している設定値の一部に設定ミスがあったものである。

（設定値誤りの内容）

| 固化体種類 | パラメータ | 位置 | 改造後の設定値 | 正しい設定値 | 過去の申請書記載データへの影響 |
|-------------|-------------|----|-------------|----------|-----------------|
| 直接充填 固化体 | 換算定数 K | 上面 | 1.480E-3 | 1.480E-3 | |
| | | 下面 | 1.435E-3（誤） | 1.437E-3 | 0.1%低めに演算 |
| | | 側面 | 1.437E-3（誤） | 1.435E-3 | 0.1%高めに演算 |
| | 感度補正係数 β | 上面 | 1.600E+1 | 1.600E+1 | |
| | | 下面 | 1.600E+1 | 1.600E+1 | |
| | | 側面 | 1.600E+1 | 1.600E+1 | |

| 固化体種類 | パラメータ | 位置 | 改造後の設定値 | 正しい設定値 | 過去の申請書記載データへの影響 |
|--------------|-------------|----|----------|----------|-----------------|
| 均質・溶融 固化体 | 換算定数 K | 上面 | 1.480E-3 | 1.480E-3 | |
| | | 下面 | 1.437E-3 | 1.437E-3 | |
| | | 側面 | 1.435E-3 | 1.435E-3 | |
| | 感度補正係数 β | 上面 | 2.07 | 2.07 | |
| | | 下面 | 2.07 | 2.07 | |
| | | 側面 | 2.007（誤） | 1.79 | 12%高めに演算 |

表面線量当量率 = (カウント値 / 測定時間) × 換算定数 K × 感度補正係数 β
 K：検出器で検出された放射線の数を、線量当量率に換算するための定数
 β：検査装置の検出器位置を、サーベイメータの測定位置に補正するための係数

3. 本事象による影響評価

(1) 申請書への影響

a. 表面線量当量率への影響

平成13年度から平成19年度に申請した美浜発電所の廃棄体8,072本全てに影響するものであるが、そのうち申請書に記載した表面線量当量率データに差異が生じるのは378本であった。

調査の結果、申請書の記載値と正しい設定値での評価値とで差異はあるものの、正しい設定値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。

なお、申請書の記載値より正しい設定値での評価値が高めとなる廃棄体の表面線量当量率は、最大のもので1.2mSv/hが1.3mSv/h(切上げ2桁表示のため、実際には1.20mSv/hが1.21mSv/h)となる。(添付資料2:「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)(変更)」)

| 搬出本数 | 差異が生じた本数(申請書記載値との差異の最大) | | |
|--------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | 合計 | 申請値より高めになるもの | 申請値より低めになるもの |
| 8,072本 | 378本 | 30本 (最大: + 0.1mSv/h) | 348本 (最大: - 0.02mSv/h) |

b. 表面線量当量率を示す標識(記号)への影響

表面線量当量率が0.5mSv/hを超える廃棄体には、埋設規則に基づき表面線量当量率に応じた標識(色帯)をつける必要があるが、調査の結果、標識(色帯)の有無や色が変わるものはないことを確認した。

(参考) 廃棄体の表面線量当量率と標識(色帯)の関係

| 廃棄体の表面線量当量率 | 標識(色帯) |
|---------------------|--------|
| 0.5mSv/h以下 | 標識なし |
| 0.5mSv/hを超え2mSv/h以下 | 白 |
| 2mSv/hを超え5mSv/h以下 | 橙 |
| 5mSv/hを超えるもの | 赤 |

c. 表面線量当量率10mSv/hを超えないことの検証

表面線量当量率が10mSv/hを超えていないことについて、以下の通り検証を行った。

- ① 廃棄体に含まれるCo-60放射能濃度と表面線量当量率の受け入れデータを確認し、その相関性から見ても10mSv/hを超える廃棄体はなかった。
- ② また、現実的には事業所内・外運搬の規制要件により、発電所から搬出する際に輸送容器(コンテナ)表面及びat1mの線量当量率が制限されている。これまでに2mSv/hを超える廃棄体は搬出されていない。
- ③ さらに、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測定評価を行っており、10mSv/hを超える廃棄体が埋設されることはない。

(2) 保安への影響

申請書の表面線量当量率データを基にしている当社保安記録としては、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るが調査の結果、若干の数値に変動が生じるものの、いずれも輸送・埋設基準を満足しており、保安の判断に影響を及ぼすものはないことを確認した。

4. 申請書及び保安記録への対応

(1) 申請書への対応

本日、(独)原子力安全基盤機構殿へ、平成19年度分の申請書の一部変更及び平成13年度から平成18年度分の正誤表を届け出ました。

(2) 保安記録への対応

今回の不適合の対象となる廃棄体に関連する保安記録は、社内手順に基づき適切に処置（訂正）している。

5. 美浜発電所に対する調査結果

平成20年1月7日及び8日に、今回の誤りを受けて、美浜発電所における品質保証状況及び誤りのあったデータが適切に訂正されていることを確認するため調査を実施した。

調査の結果、美浜発電所における現状は、QMSの体系の中で適切に自主検査及び装置の維持管理（改造工事を含む）が実施されていることが確認でき、品質保証状況が適切であると判断した。また、申請値の変更の処置状況を確認し、適切に行われていると判断した。

6. 再発防止対策および他電力への水平展開

(1) 美浜発電所に対し、現在実施中の検査装置の修繕工事完了後に、関西電力株式会社が実施する以下の再発防止対策が確実に実施されたことを確認するための監査を実施する。

a. 検査装置の改造・修繕後には、全ての設定値を印刷し、設定値が設計値と同じであることを確認する。

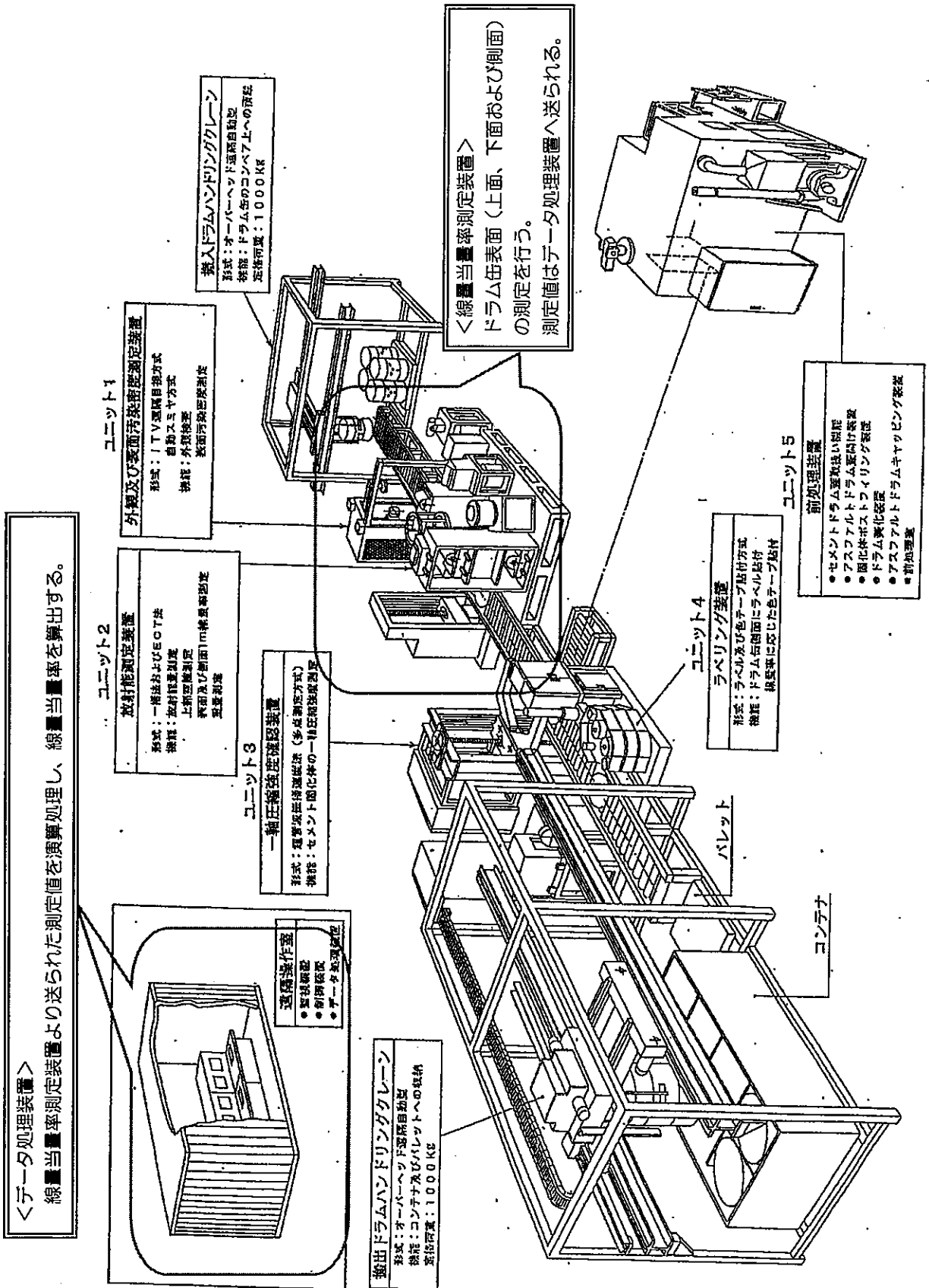
b. 現地試験において、検出器から模擬信号を入力し、入力値から求めた手計算値と、検査装置で演算される値が同じ値であることを確認する。

(2) 現状において、他電力の検査装置に同様の誤りがないことを各電力に確認させ、廃棄体確認監査等をとおして確認する。

(3) 今後、電力が現状の検査装置の改造・修繕を行った場合には、検査装置の演算結果が妥当であることを検証するよう電力に周知し、今後の廃棄体確認監査等をとおして対応状況を確認する。

以上

低レベル放射性廃棄物搬出検査装置 概要





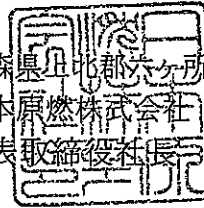
受付確認番号

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）
（変更）

平19埋埋発第76号
平成20年1月16日

独立行政法人原子力安全基盤機構
理事長 成合 英樹 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮字沖付4番地108号
日本原燃株式会社
代表取締役社長 児島 伊佐美



核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第51条の6第2項の規定により廃棄物埋設に関する確認を平成19年8月10日付け平19埋埋発第18号（関西電力(株)美浜発電所：充填固化体1，200本）により申請したものについて、変更致します。

| | | | | |
|--|-------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 事業所 | 名 称 | 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所(変更なし) | | |
| | 所 在 地 | 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈(変更なし) | | |
| 廃棄体の数量 | | 1, 200本(変更なし) | | |
| 放射性廃棄物の種類及び容器に固型化した方法 | 整理番号 | 放射性廃棄物の種類 | 容器に固型化した方法 | |
| | 変更なし | 変更なし | 変更なし | |
| 廃棄体の重量並びに廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度及び放射エネルギー | 整理番号 | 重量 | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 |
| | 変更なし | 変更なし | 変更なし | 変更なし |
| 廃棄体に付ける標識 | 整理番号 | 放射性廃棄物を示す標識 | | 表面における線量当量率を示す標識 |
| | 変更なし | 変更なし | | 一部変更 別紙のとおり |
| 標識及び整理番号の表示方法 | | 変更なし | | |
| 埋設しようとする年月日 | | 変更なし | | |
| 確認を受けようとする場所 | | 変更なし | | |
| 確認を受けようとする年月日 | | 変更なし | | |
| 手数料の納付に関する事項 | | 変更なし | | |

別 紙

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）本文「表面における線量当量率を示す標識 表面における線量当量率を示す標識（表面線量当量率を示す標識、表面線量当量率） 別紙「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票」の変更

1. 変更内容

| ページ | 箇所 | 変更前 | 変更後 |
|----------|---------|-----------|-----------|
| 003C/030 | 表面線量当量率 | 別添（1）のとおり | 別添（2）のとおり |
| 013C/030 | | | |
| 015C/030 | | | |
| 016C/030 | | | |
| 017C/030 | | | |
| 018C/030 | | | |
| 020C/030 | | | |
| 022C/030 | | | |
| 023C/030 | | | |
| 025C/030 | | | |
| 026C/030 | | | |
| 029C/030 | | | |

2. 変更理由

平成19年8月10日付け平19埋埋発第18号にて提出した「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」（関西電力㈱美浜発電所分）本文「表面における線量当量率を示す標識 表面における線量当量率を示す標識（表面線量当量率を示す標識、表面線量当量率） 別紙「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票」に記載の“表面線量当量率”に誤りがあるため、「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）の変更届け」を提出致します。

なお、別紙2に示す平成18年度以前の申請分についても誤りがあるため、「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票 正誤表」を提出致します。

以 上

別添（1）

変更前

別紙

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | |
| 0752081KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752082KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752083KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752084KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752085KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752086KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752087KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752088KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752089KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752090KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752091KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752092KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752093KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752094KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752095KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752096KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.3E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752097KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752098KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752099KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752100KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752101KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752102KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752103KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752104KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752105KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752106KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752107KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752108KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752109KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752110KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752111KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752112KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752113KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.3E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752114KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752115KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752116KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752117KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752118KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752119KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752120KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N |

(013C/030)

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 上部 空隙値 (cm) | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|----------|----------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 等級 | 圧出 表示 | | | | | | | | |
| 0752481KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752482KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752483KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752484KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752485KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752486KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752487KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752488KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752489KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752490KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752491KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752492KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752493KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752494KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752495KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752496KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752497KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752498KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752499KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752500KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752501KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752502KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752503KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.0E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752504KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752505KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752506KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752507KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752508KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752509KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752510KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 8.9E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752511KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.3E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752512KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752513KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.0E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752514KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752515KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752516KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752517KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752518KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752519KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752520KS1L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 上部 空隙値 (cm) | 表面 密度 (Bg/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | | | | | | | | |
| 0752561KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752562KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752563KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752564KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752565KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752566KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752567KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752568KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752569KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752570KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.1E-01 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752571KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752572KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752573KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.0E-01 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752574KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752575KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.3E-02 | P | 92/03/04 | P | B |
| 0752576KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752577KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752578KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 05/03/29 | P | N |
| 0752579KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 05/03/29 | P | N |
| 0752580KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 05/03/29 | P | N |
| 0752581KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752582KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752583KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752584KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752585KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752586KSIM | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 92/03/04 | P | - |
| 0752587KSIM | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752588KSIM | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752589KSIM | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752590KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752591KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752592KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752593KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752594KSIM | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752595KSIM | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752596KSIM | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.2E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752597KSIM | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752598KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752599KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 3.1E-02 | P | 92/03/04 | P | B |
| 0752600KSIL | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B |

(016C/030)

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | | |
| 0752601KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752602KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752603KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 92/03/04 | P | - | |
| 0752604KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 92/03/04 | P | - | |
| 0752605KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 92/03/04 | P | - | |
| 0752606KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 92/03/04 | P | - | |
| 0752607KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752608KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752609KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752610KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752611KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752612KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.2E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752613KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752614KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752615KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752616KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752617KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752618KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752619KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 98/03/27 | P | - | |
| 0752620KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 98/03/27 | P | - | |
| 0752621KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 98/03/27 | P | - | |
| 0752622KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 98/03/27 | P | - | |
| 0752623KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752624KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752625KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752626KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752627KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 92/03/04 | P | - | |
| 0752628KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752629KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752630KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.2E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752631KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752632KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752633KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752634KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752635KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.9E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752636KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752637KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752638KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.2E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752639KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752640KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | | |
| 0752641KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752642KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752643KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752644KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752645KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752646KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752647KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752648KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752649KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752650KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752651KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752652KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752653KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752654KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.2E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752655KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752656KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752657KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0752658KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752659KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752660KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752661KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752662KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752663KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752664KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752665KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752666KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752667KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752668KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.2E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752669KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752670KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752671KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752672KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752673KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752674KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752675KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752676KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752677KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752678KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752679KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752680KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |

(018C/030)

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有 害 な 空 隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|-----------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | |
| 0752681KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752682KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752683KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752684KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752685KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752686KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752687KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752688KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752689KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752690KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.3E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752691KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752692KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.9E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752693KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752694KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752695KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752696KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752697KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752698KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752699KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752700KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752701KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.8E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752702KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752703KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752704KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752705KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752706KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752707KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752708KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - |
| 0752709KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - |
| 0752710KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - |
| 0752711KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - |
| 0752712KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752713KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752714KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752715KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752716KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752717KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752718KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752719KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752720KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | |
| 0752761KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752762KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752763KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752764KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-01 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752765KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752766KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752767KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.4E-01 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752768KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752769KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752770KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752771KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.1E-01 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752772KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.4E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752773KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752774KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752775KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 8.4E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752776KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 6.3E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752777KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752778KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752779KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752780KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752781KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752782KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752783KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752784KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752785KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752786KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 9.5E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752787KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752788KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.7E-01 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752789KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752790KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.9E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752791KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752792KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752793KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752794KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752795KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752796KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752797KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752798KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 8.4E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752799KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752800KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | B |

| 整理番号 | 固化材 | 容器 | | | 有害な空隙 | | 表面密度 (Bg/cm ²) | 表面線量当量を示す標識 | 表面線量当量率 (mSv/h) | 著しい破損 | 廃棄物発生日 | 除去物質の除去 | 収納区分 |
|-------------|-------|-------|----|------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------|--------------------|----------|--------|---------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出表示 | 上部空隙値 (cm) | 下部空隙値 (cm) | | | | | | | |
| 0752841KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752842KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752843KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752844KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752845KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752846KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752847KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.3E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752848KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752849KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752850KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752851KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752852KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752853KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752854KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752855KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752856KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752857KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752858KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752859KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752860KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752861KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752862KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752863KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.1E-01 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752864KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752865KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.2E-01 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752866KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752867KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752868KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752869KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752870KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.4E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752871KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752872KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752873KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752874KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752875KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752876KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752877KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.4E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752878KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752879KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | N | |
| 0752880KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |

(023C/030)

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | | |
| 0752881KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752882KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752883KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752884KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752885KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752886KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752887KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.2E-03 | P | 03/01/14 | P | - | |
| 0752888KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752889KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752890KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 95/03/13 | P | - | |
| 0752891KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752892KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752893KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752894KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752895KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752896KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752897KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752898KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752899KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.5E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752900KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 8.6E-03 | P | 95/03/13 | P | - | |
| 0752901KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752902KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752903KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752904KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752905KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752906KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752907KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752908KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752909KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752910KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.4E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752911KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.2E-01 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752912KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.3E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752913KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 5.8E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752914KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752915KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752916KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752917KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752918KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752919KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752920KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |

(025C/030)

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | |
| 0752961KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752962KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752963KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752964KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752965KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752966KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752967KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752968KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 5.3E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752969KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752970KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.3E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752971KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752972KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752973KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752974KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752975KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752976KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752977KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752978KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.4E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752979KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752980KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752981KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752982KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752983KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752984KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752985KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752986KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752987KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752988KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752989KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752990KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752991KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752992KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752993KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752994KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752995KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752996KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752997KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752998KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752999KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0753000KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | | |
| 0753001KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753002KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753003KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753004KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.0E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753005KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753006KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753007KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-01 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753008KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753009KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753010KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753011KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753012KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753013KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753014KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753015KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753016KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753017KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753018KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.3E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753019KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.3E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753020KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0753021KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753022KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753023KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753024KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753025KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753026KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753027KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753028KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753029KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753030KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753031KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753032KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753033KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753034KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753035KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753036KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753037KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753038KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753039KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753040KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |

| 整理番号 | 固型化 材料 | 容器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破損 | 廃棄物 発生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|-----------|-------|----|----------|-------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | | |
| 0753121KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0753122KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0753123KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753124KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753125KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 8.5E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753126KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753127KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.3E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753128KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753129KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753130KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753131KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753132KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 5.3E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753133KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753134KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753135KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753136KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753137KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753138KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0753139KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753140KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.9E-03 | P | 95/03/13 | P | - | |
| 0753141KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.5E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753142KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753143KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753144KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 5.3E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753145KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753146KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753147KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753148KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753149KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753150KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.9E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753151KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 6.8E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753152KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753153KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0753154KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753155KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0753156KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753157KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0753158KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753159KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0753160KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |

別添(2)

変更後

別紙

廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)帳票

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率の示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | 下部 空隙値 (cm) | | | | | | | |
| 0752081KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752082KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752083KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752084KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752085KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752086KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752087KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752088KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752089KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752090KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752091KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752092KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752093KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752094KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752095KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752096KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.4E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752097KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752098KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752099KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752100KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752101KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752102KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752103KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752104KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752105KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752106KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752107KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752108KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752109KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752110KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752111KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752112KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752113KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.4E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752114KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752115KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752116KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752117KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752118KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752119KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752120KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 (cm) | | 表面 密度 (Bq/cm ³) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|---------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 | 空隙 | | | | | | | |
| 0752481KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752482KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752483KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752484KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752485KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752486KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752487KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752488KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752489KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752490KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752491KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752492KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752493KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752494KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752495KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752496KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752497KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752498KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752499KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752500KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752501KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752502KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752503KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.0E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752504KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752505KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752506KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752507KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752508KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752509KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752510KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 8.9E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752511KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.4E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752512KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752513KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.0E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752514KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752515KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752516KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752517KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752518KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0752519KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752520KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | | |
| 0752561KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752562KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752563KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752564KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752565KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752566KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752567KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752568KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752569KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752570KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.1E-01 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752571KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752572KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752573KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.0E-01 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752574KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752575KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.4E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0752576KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752577KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752578KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 05/03/29 | P | N | |
| 0752579KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 05/03/29 | P | N | |
| 0752580KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 05/03/29 | P | N | |
| 0752581KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752582KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752583KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752584KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752585KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752586KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 92/03/04 | P | - | |
| 0752587KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752588KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752589KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752590KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752591KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752592KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752593KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752594KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752595KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752596KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.2E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752597KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752598KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752599KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.1E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0752600KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |

(016C/030)

| 整理番号 | 固型化材料 | 容器 | | | 有害な空隙 | | 表面密度 (Bq/cm ²) | 表面線量当量率を示す標識 | 表面線量当量率 (mSv/h) | 著しい破損 | 廃棄物発生日年月日 | 除去物質の除去 | 収納区分 |
|-------------|-------|-------|----|------|------------|------------|----------------------------|--------------|-----------------|----------|-----------|---------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出表示 | 上部空隙値 (cm) | 下部空隙値 (cm) | | | | | | | |
| 0752601KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752602KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0752603KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 92/03/04 | P | - | |
| 0752604KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 92/03/04 | P | - | |
| 0752605KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 92/03/04 | P | - | |
| 0752606KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 92/03/04 | P | - | |
| 0752607KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752608KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752609KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752610KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752611KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752612KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.2E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752613KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752614KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752615KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752616KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752617KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752618KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752619KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 98/03/27 | P | - | |
| 0752620KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 98/03/27 | P | - | |
| 0752621KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 98/03/27 | P | - | |
| 0752622KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 98/03/27 | P | - | |
| 0752623KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752624KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752625KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752626KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752627KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 92/03/04 | P | - | |
| 0752628KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752629KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752630KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.1E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752631KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752632KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752633KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752634KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752635KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.7E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752636KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752637KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752638KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752639KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752640KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 上部 空隙値 (cm) | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | | | | | | | | |
| 0752641KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752642KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752643KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752644KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752645KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752646KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752647KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752648KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B |
| 0752649KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752650KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |
| 0752651KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752652KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752653KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752654KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.2E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752655KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752656KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752657KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 92/03/04 | P | B |
| 0752658KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N |
| 0752659KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752660KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752661KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752662KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752663KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752664KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752665KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752666KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752667KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752668KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752669KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752670KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752671KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752672KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752673KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752674KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752675KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B |
| 0752676KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752677KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752678KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752679KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - |
| 0752680KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量率 の示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | 下部 空隙値 (cm) | | | | | | | |
| 0752681KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752682KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752683KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752684KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752685KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752686KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752687KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752688KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752689KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752690KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.4E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752691KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752692KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.9E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752693KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752694KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752695KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752696KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752697KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752698KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752699KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752700KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752701KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752702KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752703KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 01/02/23 | P | - | |
| 0752704KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752705KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752706KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752707KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752708KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752709KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752710KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752711KSIM | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752712KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752713KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752714KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752715KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0752716KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752717KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752718KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752719KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752720KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |

(020C/030)

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | | |
| 0752761KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752762KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752763KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752764KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-01 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752765KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752766KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752767KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.4E-01 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752768KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752769KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752770KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752771KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.1E-01 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752772KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.4E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752773KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752774KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752775KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 8.4E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752776KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 6.3E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752777KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752778KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752779KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752780KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0752781KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752782KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752783KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752784KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752785KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752786KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 9.4E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752787KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752788KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.7E-01 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752789KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752790KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.9E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752791KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752792KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752793KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752794KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752795KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752796KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752797KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752798KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 8.4E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752799KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752800KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |

(022C/030)

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|----------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | 下部 空隙値 (cm) | | | | | | | |
| 0752841KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752842KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752843KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752844KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752845KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752846KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752847KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.4E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752848KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752849KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752850KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752851KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752852KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752853KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752854KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752855KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752856KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752857KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752858KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752859KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752860KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752861KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752862KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N |
| 0752863KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.1E-01 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752864KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752865KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.2E-01 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752866KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752867KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752868KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752869KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752870KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.4E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752871KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752872KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752873KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752874KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752875KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B |
| 0752876KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752877KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.4E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752878KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N |
| 0752879KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | N |
| 0752880KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | | |
| 0752881KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752882KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752883KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752884KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752885KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752886KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752887KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.1E-03 | P | 03/01/14 | P | - | |
| 0752888KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752889KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752890KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 95/03/13 | P | - | |
| 0752891KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752892KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752893KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752894KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752895KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752896KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752897KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752898KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752899KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.5E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752900KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 8.6E-03 | P | 95/03/13 | P | - | |
| 0752901KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752902KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752903KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752904KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752905KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752906KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752907KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-03 | P | 05/03/29 | P | - | |
| 0752908KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752909KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752910KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.4E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752911KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.2E-01 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752912KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.3E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752913KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 5.8E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752914KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752915KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752916KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752917KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752918KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752919KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752920KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | | |
| 0752961KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752962KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752963KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752964KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752965KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752966KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752967KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752968KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 5.3E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752969KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752970KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.4E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752971KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752972KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752973KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752974KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752975KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752976KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752977KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752978KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.4E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752979KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 95/03/13 | P | N | |
| 0752980KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/03/13 | P | B | |
| 0752981KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752982KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752983KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752984KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752985KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752986KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752987KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752988KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752989KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752990KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752991KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752992KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752993KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752994KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752995KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752996KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752997KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0752998KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0752999KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753000KSIL | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |

(026C/030)

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示 す標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|----------|----------|-------------------|-------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | | |
| 0753001KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753002KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753003KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753004KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.0E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753005KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753006KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753007KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.0E-01 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753008KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753009KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753010KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753011KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753012KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753013KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753014KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753015KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753016KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753017KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753018KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.4E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753019KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.3E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753020KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 95/02/28 | P | N | |
| 0753021KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753022KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753023KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753024KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753025KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753026KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753027KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753028KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753029KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753030KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753031KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753032KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753033KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753034KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753035KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753036KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753037KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753038KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753039KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753040KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |

(029C/030)

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線 量当量 率を示す 標識 | 表面線量 当量率 (mSv/h) | 著しい 破 損 | 廃棄物 発 生 年月日 | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | 圧出 表示 | 上部 空隙値 (cm) | | | | | | | | |
| 0753121KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0753122KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 95/02/28 | P | B | |
| 0753123KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753124KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.2E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753125KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 8.5E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753126KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753127KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.4E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753128KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753129KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753130KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753131KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753132KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 5.3E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753133KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753134KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753135KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753136KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753137KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753138KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0753139KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753140KS1M | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.8E-03 | P | 95/03/13 | P | - | |
| 0753141KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.5E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753142KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753143KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753144KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 5.3E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753145KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753146KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.7E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753147KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753148KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 3.7E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753149KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |
| 0753150KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 7.9E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753151KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 6.8E-02 | P | 01/02/23 | P | N | |
| 0753152KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753153KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0753154KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 4.2E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753155KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0753156KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753157KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0753158KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 2.1E-02 | P | 92/03/04 | P | N | |
| 0753159KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 92/03/04 | P | B | |
| 0753160KS1L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | N | 1.6E-02 | P | 01/02/23 | P | B | |

平成19年8月10日付け平19埋埋発第18号

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 1 | 0752096-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 2 | 0752113-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 3 | 0752511-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 4 | 0752575-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 5 | 0752630-KS1M | 1.2E-03 | 1.1E-03 |
| 6 | 0752635-KS1M | 1.9E-03 | 1.7E-03 |
| 7 | 0752668-KS1M | 1.2E-03 | 1.0E-03 |
| 8 | 0752690-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 9 | 0752701-KS1M | 1.8E-03 | 1.6E-03 |
| 10 | 0752786-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 11 | 0752847-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 12 | 0752887-KS1M | 1.2E-03 | 1.1E-03 |
| 13 | 0752970-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 14 | 0753018-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 15 | 0753127-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 16 | 0753140-KS1M | 1.9E-03 | 1.8E-03 |

「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票」正誤表

| |
|---|
| 平成18年4月3日付け埋埋発第5号（平成18年4月21日付け埋埋発第13号で一部変更） |
| 平成18年4月3日付け埋埋発第4号 |
| 平成17年4月25日付け埋埋発第21号 |
| 平成17年4月25日付け埋埋発第20号 |
| 平成16年4月30日付け埋埋発第6号 |

(財) 原子力安全技術センターへ申請したもの。

| |
|--|
| 平成15年4月21日付け埋埋発第6号 |
| 平成15年4月21日付け埋埋発第4号 |
| 平成14年9月13日付け埋埋発第35号（平成14年9月25日付け埋埋発第39号及び平成15年1月17日付け埋埋発第75号で一部補正） |
| 平成13年8月14日付け埋埋発第1号 |

平成18年4月3日付け埋埋発第5号（平成18年4月21日付け埋埋発第13号で一部変更）

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 1 | 0651010-KS1M | 1.3E-03 | 1.2E-03 |
| 2 | 0651018-KS1M | 1.5E-03 | 1.3E-03 |
| 3 | 0651019-KS1M | 2.3E-03 | 2.1E-03 |
| 4 | 0651020-KS1M | 3.4E-03 | 3.0E-03 |
| 5 | 0651036-KS1M | 6.4E-03 | 5.8E-03 |
| 6 | 0651042-KS1M | 1.4E-03 | 1.3E-03 |
| 7 | 0651060-KS1M | 3.1E-03 | 2.8E-03 |
| 8 | 0651062-KS1M | 2.2E-03 | 2.0E-03 |
| 9 | 0651068-KS1M | 3.2E-03 | 3.1E-03 |
| 10 | 0651069-KS1M | 3.9E-03 | 3.8E-03 |
| 11 | 0651070-KS1M | 6.0E-03 | 5.7E-03 |
| 12 | 0651091-KS1M | 1.6E-03 | 1.5E-03 |
| 13 | 0651092-KS1M | 1.2E-03 | 1.1E-03 |
| 14 | 0651094-KS1M | 1.1E-03 | 1.0E-03 |
| 15 | 0651100-KS1M | 1.1E-02 | 9.9E-03 |
| 16 | 0651109-KS1M | 4.2E-03 | 3.9E-03 |
| 17 | 0651148-KS1M | 2.7E-03 | 2.4E-03 |
| 18 | 0651154-KS1M | 4.3E-03 | 3.9E-03 |
| 19 | 0651155-KS1M | 8.3E-03 | 7.8E-03 |
| 20 | 0651156-KS1M | 3.9E-03 | 3.5E-03 |
| 21 | 0651162-KS1M | 4.8E-03 | 4.3E-03 |
| 22 | 0651164-KS1M | 3.1E-03 | 2.8E-03 |
| 23 | 0651169-KS1M | 3.7E-03 | 3.3E-03 |
| 24 | 0651170-KS1M | 2.5E-03 | 2.3E-03 |
| 25 | 0651172-KS1M | 7.3E-03 | 6.5E-03 |
| 26 | 0651177-KS1M | 5.1E-03 | 4.5E-03 |
| 27 | 0651187-KS1M | 4.8E-03 | 4.6E-03 |
| 28 | 0651193-KS1L | 2.3E-01 | 2.4E-01 |
| 29 | 0651194-KS1M | 3.5E-03 | 3.1E-03 |
| 30 | 0651195-KS1M | 2.5E-03 | 2.3E-03 |

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 31 | 0651196-KS1M | 3.6E-03 | 3.2E-03 |
| 32 | 0651197-KS1M | 3.7E-03 | 3.3E-03 |
| 33 | 0651204-KS1M | 3.7E-03 | 3.4E-03 |
| 34 | 0651205-KS1M | 4.6E-03 | 4.3E-03 |
| 35 | 0651284-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 36 | 0651293-KS1M | 5.7E-03 | 5.1E-03 |
| 37 | 0651302-KS1L | 7.3E-01 | 7.2E-01 |
| 38 | 0651326-KS1M | 1.6E-03 | 1.4E-03 |
| 39 | 0651327-KS1M | 2.4E-03 | 2.3E-03 |
| 40 | 0651328-KS1M | 1.6E-03 | 1.5E-03 |
| 41 | 0651334-KS1M | 1.7E-03 | 1.5E-03 |
| 42 | 0651342-KS1M | 1.3E-03 | 1.2E-03 |
| 43 | 0651343-KS1M | 1.2E-03 | 1.1E-03 |
| 44 | 0651344-KS1M | 1.2E-03 | 1.1E-03 |
| 45 | 0651348-KS1M | 4.9E-03 | 4.8E-03 |
| 46 | 0651350-KS1M | 1.4E-03 | 1.2E-03 |
| 47 | 0651352-KS1M | 1.1E-03 | 1.0E-03 |
| 48 | 0651353-KS1M | 1.2E-03 | 1.1E-03 |
| 49 | 0651358-KS1M | 1.3E-03 | 1.2E-03 |
| 50 | 0651360-KS1M | 1.3E-03 | 1.2E-03 |
| 51 | 0651361-KS1M | 1.6E-03 | 1.4E-03 |
| 52 | 0651393-KS1M | 5.1E-03 | 4.5E-03 |
| 53 | 0651398-KS1M | 2.7E-03 | 2.4E-03 |
| 54 | 0651409-KS1M | 3.8E-03 | 3.5E-03 |
| 55 | 0651417-KS1M | 1.2E-03 | 1.0E-03 |
| 56 | 0651432-KS1M | 9.2E-03 | 8.8E-03 |
| 57 | 0651540-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 58 | 0651568-KS1M | 5.2E-03 | 4.6E-03 |
| 59 | 0651621-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 60 | 0651665-KS1L | 9.8E-01 | 9.9E-01 |

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 61 | 0651667-KS1M | 1. 1E-03 | 1. 0E-03 |
| 62 | 0651682-KS1L | 1. 3E-01 | 1. 4E-01 |
| 63 | 0651698-KS1L | 9. 5E-02 | 9. 4E-02 |
| 64 | 0651716-KS1M | 2. 3E-03 | 2. 1E-03 |
| 65 | 0651726-KS1M | 1. 4E-03 | 1. 3E-03 |
| 66 | 0651732-KS1M | 1. 4E-03 | 1. 2E-03 |
| 67 | 0651735-KS1M | 1. 4E-03 | 1. 2E-03 |
| 68 | 0651736-KS1M | 1. 9E-03 | 1. 7E-03 |
| 69 | 0651744-KS1M | 1. 4E-03 | 1. 3E-03 |
| 70 | 0651762-KS1L | 9. 5E-02 | 9. 4E-02 |
| 71 | 0651788-KS1M | 4. 2E-03 | 4. 0E-03 |
| 72 | 0652010-KS1M | 1. 6E-03 | 1. 4E-03 |

平成18年4月3日付け埋埋発第4号

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|---|--------------|-----------------|----------------|
| 1 | 0650012-KS1A | 6.0E-02 | 5.9E-02 |
| 2 | 0650056-KS1A | 3.3E-02 | 3.0E-02 |
| 3 | 0650123-KS1A | 3.2E-02 | 3.0E-02 |

平成17年4月25日付け埋埋発第21号

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 1 | 0551002-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 2 | 0551079-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 3 | 0551113-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 4 | 0551126-KS1L | 1.2E+00 | 1.3E+00 |
| 5 | 0551183-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 6 | 0551349-KS1L | 1.8E-01 | 1.9E-01 |
| 7 | 0551412-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 8 | 0551491-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 9 | 0551675-KS1M | 1.2E-03 | 1.0E-03 |
| 10 | 0551730-KS1M | 1.6E-03 | 1.4E-03 |
| 11 | 0551733-KS1M | 1.4E-03 | 1.3E-03 |
| 12 | 0551750-KS1M | 3.6E-03 | 3.2E-03 |
| 13 | 0551753-KS1M | 6.4E-03 | 6.3E-03 |
| 14 | 0551759-KS1M | 3.8E-03 | 3.4E-03 |
| 15 | 0551761-KS1M | 4.6E-03 | 4.5E-03 |
| 16 | 0551791-KS1M | 3.3E-03 | 3.0E-03 |
| 17 | 0551793-KS1M | 9.2E-03 | 8.2E-03 |
| 18 | 0551884-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 19 | 0551965-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 20 | 0551991-KS1M | 4.9E-03 | 4.3E-03 |
| 21 | 0552001-KS1M | 4.4E-03 | 4.3E-03 |
| 22 | 0552028-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 23 | 0552076-KS1M | 3.1E-03 | 2.8E-03 |
| 24 | 0552099-KS1L | 8.8E-02 | 8.9E-02 |
| 25 | 0552130-KS1M | 2.2E-03 | 1.9E-03 |
| 26 | 0552172-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 27 | 0552184-KS1M | 7.7E-03 | 6.8E-03 |
| 28 | 0552196-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |

注：0551126-KS1Lは、表面線量当量率が最大の廃棄体

平成17年4月25日付け埋埋発第20号

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 1 | 0550017-KS1A | 1.5E-02 | 1.4E-02 |
| 2 | 0550026-KS1A | 6.5E-03 | 6.3E-03 |
| 3 | 0550027-KS1A | 6.8E-03 | 6.5E-03 |
| 4 | 0550046-KS1A | 9.6E-03 | 9.2E-03 |
| 5 | 0550047-KS1A | 1.2E-02 | 1.1E-02 |
| 6 | 0550048-KS1A | 9.0E-03 | 8.0E-03 |
| 7 | 0550054-KS1A | 3.9E-02 | 3.7E-02 |
| 8 | 0550056-KS1A | 4.1E-02 | 3.9E-02 |
| 9 | 0550124-KS1A | 1.8E-02 | 1.6E-02 |
| 10 | 0550133-KS1A | 6.2E-03 | 5.7E-03 |
| 11 | 0550138-KS1A | 6.0E-03 | 5.3E-03 |
| 12 | 0550148-KS1A | 9.1E-03 | 8.8E-03 |
| 13 | 0550155-KS1A | 3.2E-02 | 3.0E-02 |
| 14 | 0550158-KS1A | 2.7E-02 | 2.6E-02 |
| 15 | 0550159-KS1A | 2.3E-02 | 2.0E-02 |
| 16 | 0550164-KS1A | 1.1E-02 | 1.0E-02 |
| 17 | 0550170-KS1A | 4.0E-02 | 3.9E-02 |
| 18 | 0550178-KS1A | 8.3E-03 | 7.4E-03 |
| 19 | 0550180-KS1A | 8.4E-03 | 7.5E-03 |
| 20 | 0550236-KS1A | 2.6E-02 | 2.3E-02 |
| 21 | 0550238-KS1A | 7.6E-03 | 6.7E-03 |
| 22 | 0550244-KS1A | 1.2E-02 | 1.1E-02 |
| 23 | 0550250-KS1A | 6.0E-03 | 5.4E-03 |
| 24 | 0550261-KS1A | 2.3E-02 | 2.2E-02 |
| 25 | 0550264-KS1A | 1.8E-02 | 1.6E-02 |
| 26 | 0550268-KS1A | 2.7E-02 | 2.4E-02 |
| 27 | 0550271-KS1A | 1.4E-02 | 1.2E-02 |
| 28 | 0550275-KS1A | 1.9E-02 | 1.7E-02 |
| 29 | 0550283-KS1A | 1.9E-02 | 1.7E-02 |
| 30 | 0550284-KS1A | 2.6E-02 | 2.4E-02 |

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 31 | 0550285-KS1A | 1.8E-02 | 1.6E-02 |
| 32 | 0550331-KS1A | 1.5E-02 | 1.3E-02 |
| 33 | 0550340-KS1A | 1.4E-01 | 1.3E-01 |
| 34 | 0550343-KS1A | 2.4E-02 | 2.3E-02 |
| 35 | 0550350-KS1A | 1.5E-02 | 1.4E-02 |

平成16年4月30日付け埋埋発第6号

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 1 | 0450017-KS1M | 1.5E-03 | 1.3E-03 |
| 2 | 0450018-KS1M | 1.2E-03 | 1.1E-03 |
| 3 | 0450019-KS1M | 1.2E-03 | 1.0E-03 |
| 4 | 0450028-KS1M | 1.1E-03 | 1.0E-03 |
| 5 | 0450033-KS1M | 1.1E-03 | 1.0E-03 |
| 6 | 0450034-KS1M | 1.1E-03 | 1.0E-03 |
| 7 | 0450041-KS1M | 1.4E-03 | 1.2E-03 |
| 8 | 0450052-KS1M | 1.2E-03 | 1.0E-03 |
| 9 | 0450058-KS1M | 1.4E-03 | 1.3E-03 |
| 10 | 0450060-KS1M | 1.1E-03 | 1.0E-03 |
| 11 | 0450066-KS1M | 1.4E-03 | 1.2E-03 |
| 12 | 0450067-KS1M | 2.5E-03 | 2.3E-03 |
| 13 | 0450108-KS1M | 3.6E-03 | 3.2E-03 |
| 14 | 0450317-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 15 | 0450336-KS1M | 1.2E-03 | 1.0E-03 |
| 16 | 0450339-KS1M | 3.3E-03 | 2.9E-03 |
| 17 | 0450344-KS1M | 1.4E-03 | 1.3E-03 |
| 18 | 0450352-KS1M | 1.7E-03 | 1.5E-03 |
| 19 | 0450353-KS1M | 5.2E-03 | 4.8E-03 |
| 20 | 0450354-KS1M | 1.9E-03 | 1.7E-03 |
| 21 | 0450364-KS1M | 2.5E-03 | 2.2E-03 |
| 22 | 0450370-KS1M | 2.3E-03 | 2.0E-03 |
| 23 | 0450379-KS1M | 1.9E-03 | 1.7E-03 |
| 24 | 0450427-KS1M | 1.7E-03 | 1.5E-03 |
| 25 | 0450436-KS1M | 1.2E-03 | 1.1E-03 |
| 26 | 0450437-KS1M | 1.2E-03 | 1.0E-03 |
| 27 | 0450449-KS1L | 2.3E-02 | 2.4E-02 |
| 28 | 0450461-KS1M | 1.7E-03 | 1.5E-03 |
| 29 | 0450478-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 30 | 0450484-KS1M | 2.1E-03 | 1.9E-03 |

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 31 | 0450495-KS1M | 1. 2E-03 | 1. 1E-03 |
| 32 | 0450516-KS1M | 1. 6E-02 | 1. 5E-02 |
| 33 | 0450519-KS1M | 1. 2E-03 | 1. 1E-03 |
| 34 | 0450630-KS1M | 1. 1E-03 | 1. 0E-03 |
| 35 | 0450731-KS1M | 1. 4E-03 | 1. 2E-03 |
| 36 | 0450763-KS1M | 1. 8E-03 | 1. 6E-03 |
| 37 | 0450764-KS1M | 2. 6E-03 | 2. 3E-03 |
| 38 | 0450788-KS1M | 2. 7E-03 | 2. 4E-03 |
| 39 | 0450990-KS1M | 1. 7E-03 | 1. 5E-03 |
| 40 | 0450991-KS1M | 2. 6E-03 | 2. 4E-03 |
| 41 | 0451032-KS1M | 1. 2E-03 | 1. 1E-03 |
| 42 | 0451040-KS1M | 1. 2E-03 | 1. 1E-03 |
| 43 | 0451043-KS1M | 2. 1E-02 | 1. 9E-02 |
| 44 | 0451086-KS1L | 9. 5E-02 | 9. 4E-02 |
| 45 | 0451098-KS1M | 1. 6E-03 | 1. 5E-03 |
| 46 | 0451100-KS1M | 1. 2E-03 | 1. 1E-03 |
| 47 | 0451108-KS1M | 1. 2E-03 | 1. 1E-03 |
| 48 | 0451124-KS1M | 1. 2E-03 | 1. 1E-03 |
| 49 | 0451154-KS1M | 1. 6E-03 | 1. 5E-03 |
| 50 | 0451157-KS1M | 1. 2E-03 | 1. 1E-03 |
| 51 | 0451165-KS1M | 1. 2E-03 | 1. 0E-03 |
| 52 | 0451170-KS1M | 4. 7E-03 | 4. 2E-03 |
| 53 | 0451195-KS1M | 1. 6E-03 | 1. 4E-03 |
| 54 | 0451212-KS1M | 7. 0E-03 | 6. 2E-03 |
| 55 | 0451236-KS1M | 3. 2E-03 | 2. 8E-03 |
| 56 | 0451255-KS1M | 1. 2E-03 | 1. 1E-03 |
| 57 | 0451264-KS1M | 8. 9E-03 | 7. 9E-03 |
| 58 | 0451286-KS1M | 1. 1E-03 | 1. 0E-03 |
| 59 | 0451288-KS1M | 3. 2E-02 | 2. 9E-02 |
| 60 | 0451311-KS1M | 2. 7E-03 | 2. 6E-03 |

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 61 | 0451313-KS1M | 1.8E-03 | 1.6E-03 |
| 62 | 0451321-KS1M | 2.1E-02 | 1.9E-02 |
| 63 | 0451328-KS1M | 1.2E-03 | 1.1E-03 |
| 64 | 0451334-KS1M | 1.4E-03 | 1.2E-03 |
| 65 | 0451354-KS1M | 2.0E-03 | 1.8E-03 |
| 66 | 0451431-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |

平成15年4月21日付け埋埋発第6号

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 1 | 0350002-KS1M | 2.8E-03 | 2.5E-03 |
| 2 | 0350003-KS1M | 1.1E-03 | 1.0E-03 |
| 3 | 0350004-KS1M | 1.1E-03 | 1.0E-03 |
| 4 | 0350013-KS1M | 1.2E-03 | 1.0E-03 |
| 5 | 0350014-KS1M | 1.1E-03 | 1.0E-03 |
| 6 | 0350015-KS1M | 1.2E-03 | 1.0E-03 |
| 7 | 0350016-KS1M | 2.1E-03 | 2.0E-03 |
| 8 | 0350017-KS1M | 2.9E-03 | 2.6E-03 |
| 9 | 0350018-KS1M | 1.1E-03 | 1.0E-03 |
| 10 | 0350019-KS1M | 1.9E-03 | 1.7E-03 |
| 11 | 0350033-KS1M | 1.2E-03 | 1.1E-03 |
| 12 | 0350034-KS1M | 1.9E-03 | 1.7E-03 |
| 13 | 0350035-KS1M | 1.9E-03 | 1.7E-03 |
| 14 | 0350036-KS1M | 1.3E-03 | 1.2E-03 |
| 15 | 0350037-KS1M | 1.7E-03 | 1.5E-03 |
| 16 | 0350046-KS1M | 1.6E-03 | 1.5E-03 |
| 17 | 0350047-KS1M | 1.6E-03 | 1.5E-03 |
| 18 | 0350048-KS1M | 1.9E-03 | 1.7E-03 |
| 19 | 0350049-KS1M | 1.2E-03 | 1.1E-03 |
| 20 | 0350051-KS1M | 2.3E-03 | 2.1E-03 |
| 21 | 0350052-KS1M | 1.7E-03 | 1.5E-03 |
| 22 | 0350053-KS1M | 1.3E-03 | 1.2E-03 |
| 23 | 0350070-KS1M | 1.4E-03 | 1.2E-03 |
| 24 | 0350071-KS1M | 2.1E-03 | 1.9E-03 |
| 25 | 0350072-KS1M | 1.9E-03 | 1.7E-03 |
| 26 | 0350073-KS1M | 1.3E-03 | 1.2E-03 |
| 27 | 0350074-KS1M | 1.4E-03 | 1.3E-03 |
| 28 | 0350075-KS1M | 1.4E-03 | 1.3E-03 |
| 29 | 0350076-KS1M | 1.9E-03 | 1.7E-03 |
| 30 | 0350077-KS1M | 1.5E-03 | 1.3E-03 |

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 31 | 0350078-KS1M | 1.2E-03 | 1.0E-03 |
| 32 | 0350087-KS1M | 1.1E-03 | 1.0E-03 |
| 33 | 0350088-KS1M | 1.3E-03 | 1.2E-03 |
| 34 | 0350089-KS1M | 1.2E-03 | 1.0E-03 |
| 35 | 0350090-KS1M | 1.1E-03 | 1.0E-03 |
| 36 | 0350091-KS1M | 1.3E-03 | 1.2E-03 |
| 37 | 0350092-KS1M | 3.7E-03 | 3.3E-03 |
| 38 | 0350103-KS1M | 1.3E-03 | 1.2E-03 |
| 39 | 0350131-KS1M | 1.7E-03 | 1.5E-03 |
| 40 | 0350132-KS1M | 2.1E-03 | 1.9E-03 |
| 41 | 0350350-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 42 | 0350439-KS1L | 2.3E-01 | 2.4E-01 |
| 43 | 0350560-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |

平成15年4月21日付け埋理発第4号

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 1 | 0353002-KS1C | 6.3E-03 | 5.8E-03 |
| 2 | 0353008-KS1C | 1.8E-01 | 1.7E-01 |
| 3 | 0353011-KS1C | 1.7E-01 | 1.5E-01 |
| 4 | 0353012-KS1C | 1.8E-01 | 1.7E-01 |
| 5 | 0353013-KS1C | 2.1E-03 | 1.9E-03 |
| 6 | 0353015-KS1C | 4.8E-02 | 4.3E-02 |
| 7 | 0353016-KS1C | 4.4E-03 | 3.9E-03 |
| 8 | 0353018-KS1C | 3.4E-03 | 3.0E-03 |
| 9 | 0353019-KS1C | 3.0E-03 | 2.7E-03 |
| 10 | 0353020-KS1C | 1.3E-02 | 1.2E-02 |
| 11 | 0353023-KS1C | 9.3E-03 | 8.6E-03 |
| 12 | 0353026-KS1C | 1.9E-03 | 1.7E-03 |
| 13 | 0353027-KS1C | 2.1E-03 | 1.8E-03 |
| 14 | 0353028-KS1C | 4.0E-03 | 3.6E-03 |
| 15 | 0353030-KS1C | 2.1E-02 | 1.9E-02 |
| 16 | 0353031-KS1C | 3.5E-03 | 3.2E-03 |
| 17 | 0353032-KS1C | 1.5E-02 | 1.4E-02 |
| 18 | 0353033-KS1C | 9.5E-02 | 9.0E-02 |
| 19 | 0353034-KS1C | 3.6E-02 | 3.5E-02 |
| 20 | 0353037-KS1C | 4.2E-03 | 3.8E-03 |
| 21 | 0353039-KS1C | 1.5E-02 | 1.3E-02 |
| 22 | 0353040-KS1C | 1.2E-02 | 1.1E-02 |
| 23 | 0353041-KS1C | 9.1E-02 | 8.7E-02 |
| 24 | 0353042-KS1C | 1.5E-03 | 1.4E-03 |
| 25 | 0353043-KS1C | 8.0E-02 | 7.8E-02 |
| 26 | 0353046-KS1C | 1.7E-02 | 1.5E-02 |
| 27 | 0353047-KS1C | 3.2E-02 | 2.8E-02 |
| 28 | 0353048-KS1C | 1.8E-03 | 1.6E-03 |
| 29 | 0353049-KS1C | 9.5E-03 | 8.8E-03 |
| 30 | 0353050-KS1C | 1.2E-02 | 1.1E-02 |

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 31 | 0353051-KS1C | 2.3E-03 | 2.2E-03 |
| 32 | 0353053-KS1C | 5.4E-02 | 5.1E-02 |
| 33 | 0353054-KS1C | 1.2E-02 | 1.1E-02 |
| 34 | 0353058-KS1C | 1.8E-03 | 1.6E-03 |
| 35 | 0353059-KS1C | 3.0E-02 | 2.8E-02 |
| 36 | 0353062-KS1C | 2.0E-03 | 1.8E-03 |
| 37 | 0353064-KS1C | 4.4E-02 | 4.3E-02 |
| 38 | 0353066-KS1C | 1.9E-01 | 1.7E-01 |
| 39 | 0353068-KS1C | 5.4E-02 | 4.8E-02 |
| 40 | 0353070-KS1C | 1.7E-02 | 1.6E-02 |
| 41 | 0353072-KS1C | 1.5E-03 | 1.4E-03 |
| 42 | 0353073-KS1C | 1.5E-02 | 1.4E-02 |
| 43 | 0353074-KS1C | 3.4E-03 | 3.1E-03 |
| 44 | 0353077-KS1C | 1.9E-02 | 1.7E-02 |
| 45 | 0353078-KS1C | 5.5E-02 | 4.9E-02 |
| 46 | 0353079-KS1C | 3.5E-02 | 3.3E-02 |
| 47 | 0353082-KS1C | 3.3E-02 | 3.0E-02 |
| 48 | 0353085-KS1C | 3.7E-02 | 3.3E-02 |
| 49 | 0353087-KS1C | 1.9E-03 | 1.7E-03 |
| 50 | 0353089-KS1C | 7.1E-02 | 6.9E-02 |
| 51 | 0353090-KS1C | 1.1E-02 | 9.1E-03 |
| 52 | 0353091-KS1C | 1.7E-03 | 1.5E-03 |
| 53 | 0353092-KS1C | 5.7E-02 | 5.5E-02 |
| 54 | 0353095-KS1C | 2.3E-02 | 2.1E-02 |
| 55 | 0353096-KS1C | 1.4E-01 | 1.2E-01 |
| 56 | 0353097-KS1C | 1.3E-02 | 1.2E-02 |
| 57 | 0353101-KS1C | 1.8E-02 | 1.7E-02 |
| 58 | 0353102-KS1C | 2.1E-02 | 2.0E-02 |
| 59 | 0353104-KS1C | 9.7E-02 | 9.2E-02 |

平成14年9月13日付け埋埋発第35号（平成14年9月25日付け埋埋発第39号及び平成15年1月17日付け埋埋発第75号で一部補正）

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 1 | 0252070-KS1L | 7.5E-01 | 7.6E-01 |
| 2 | 0252071-KS1L | 8.7E-01 | 8.8E-01 |
| 3 | 0252078-KS1L | 3.9E-01 | 4.0E-01 |
| 4 | 0252289-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 5 | 0252299-KS1L | 4.9E-01 | 5.0E-01 |
| 6 | 0252804-KS1L | 2.6E-01 | 2.7E-01 |
| 7 | 0252843-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 8 | 0252858-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 9 | 0252912-KS1L | 8.8E-02 | 8.9E-02 |
| 10 | 0253033-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 11 | 0253075-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 12 | 0253153-KS1L | 9.5E-02 | 9.4E-02 |
| 13 | 0253179-KS1L | 1.1E+00 | 1.2E+00 |
| 14 | 0253191-KS1L | 8.8E-02 | 8.9E-02 |

平成13年8月14日付け埋埋発第1号

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 1 | 0153006-KS1A | 2.3E-02 | 2.2E-02 |
| 2 | 0153009-KS1A | 5.6E-02 | 5.0E-02 |
| 3 | 0153012-KS1A | 3.8E-02 | 3.5E-02 |
| 4 | 0153017-KS1A | 2.7E-02 | 2.5E-02 |
| 5 | 0153029-KS1A | 2.2E-02 | 2.1E-02 |
| 6 | 0153037-KS1A | 3.1E-02 | 3.0E-02 |
| 7 | 0153039-KS1A | 2.9E-02 | 2.6E-02 |
| 8 | 0153052-KS1A | 1.9E-02 | 1.8E-02 |
| 9 | 0153128-KS1A | 1.6E-02 | 1.5E-02 |
| 10 | 0153132-KS1A | 1.6E-02 | 1.4E-02 |
| 11 | 0153134-KS1A | 1.6E-02 | 1.4E-02 |
| 12 | 0153139-KS1A | 7.6E-02 | 7.2E-02 |
| 13 | 0153149-KS1A | 2.2E-02 | 2.0E-02 |
| 14 | 0153155-KS1A | 2.2E-02 | 2.0E-02 |
| 15 | 0153162-KS1A | 3.3E-02 | 3.2E-02 |
| 16 | 0153168-KS1A | 1.6E-02 | 1.5E-02 |
| 17 | 0153180-KS1A | 2.6E-02 | 2.3E-02 |
| 18 | 0153207-KS1A | 1.1E-02 | 9.4E-03 |
| 19 | 0153241-KS1A | 1.5E-02 | 1.4E-02 |
| 20 | 0153258-KS1A | 3.5E-02 | 3.4E-02 |
| 21 | 0153269-KS1A | 4.1E-02 | 4.0E-02 |
| 22 | 0153286-KS1A | 2.4E-02 | 2.2E-02 |
| 23 | 0153291-KS1A | 4.5E-02 | 4.3E-02 |
| 24 | 0153296-KS1A | 1.6E-02 | 1.5E-02 |
| 25 | 0153299-KS1A | 2.0E-02 | 1.8E-02 |
| 26 | 0153300-KS1A | 2.1E-02 | 1.8E-02 |
| 27 | 0153331-KS1A | 3.1E-02 | 2.8E-02 |
| 28 | 0153351-KS1A | 1.8E-02 | 1.7E-02 |
| 29 | 0153352-KS1A | 1.7E-02 | 1.6E-02 |
| 30 | 0153353-KS1A | 3.4E-02 | 3.0E-02 |

| | 整理番号 | 既申請値 (mSv/h) | 変更値 (mSv/h) |
|----|--------------|-----------------|----------------|
| 31 | 0153418-KS1A | 3.0E-02 | 2.9E-02 |
| 32 | 0153432-KS1A | 3.1E-02 | 3.0E-02 |
| 33 | 0153451-KS1A | 7.3E-02 | 7.0E-02 |
| 34 | 0153454-KS1A | 3.1E-02 | 3.0E-02 |
| 35 | 0153464-KS1A | 2.5E-02 | 2.3E-02 |
| 36 | 0153474-KS1A | 2.6E-02 | 2.4E-02 |
| 37 | 0153478-KS1A | 2.3E-02 | 2.1E-02 |
| 38 | 0153480-KS1A | 3.5E-02 | 3.4E-02 |
| 39 | 0153482-KS1A | 3.7E-02 | 3.4E-02 |
| 40 | 0153485-KS1A | 1.4E-02 | 1.3E-02 |
| 41 | 0153494-KS1A | 3.0E-02 | 2.7E-02 |
| 42 | 0153495-KS1A | 3.4E-02 | 3.3E-02 |