

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2023埋運発第108号

2024年1月29日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

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次のとおり申請します。

|               |   |                                    |   |
|---------------|---|------------------------------------|---|
| 事業所           | 名称  | 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所                  |   |
|               | 所在地   | 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸                     |   |
| 廃棄体の数量        |   | 928本                               |   |
| 整理番号          | 放射性廃棄物の発生場所                                       | 放射性廃棄物の種類                          | 容器に封入し、又は容器に固型化した方法                                   |
| 別紙のとおり        | 関西電力株式会社<br>高浜発電所                                 | 充填固化体<br>(熔融体以外の<br>固体状廃棄物)        | 容器に一体となるように<br>固型化した方法(固型化材<br>料、容器、有害な空隙)は<br>別紙のとおり |
| 整理番号          | 重量  | 廃棄体に含まれる<br>放射性物質の種類ごとの<br>放射エネルギー | 廃棄体に含まれる<br>放射性物質の種類ごとの<br>放射能濃度                      |
| 別紙のとおり        | 別紙のとおり  | 別紙のとおり                             | 別紙のとおり  |
| 整理番号          | 表面の放射性物質の密度                                       |                                    | 耐荷重強度   |
| 別紙のとおり        | 別紙のとおり  |                                    | 添付書類五のとおり   |
| 整理番号          | 廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無               |                                    |   |
| 別紙のとおり        | 無し  |                                    |   |
| 整理番号          | 想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散<br>又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率 |                                    |   |
| 別紙のとおり        | 添付書類六のとおり   |                                    |   |
| 整理番号          | 放射性廃棄物を示す標識                                       |                                    |   |
| 別紙のとおり        | 三葉マーク   |                                    |   |
| 標識及び整理番号の表示方法 | ペイント塗装又はステッカー                                     |                                    |   |
| 埋設しようとする年月日   | 2024年3月25日 ~ 2024年5月17日 (※)                       |                                    |   |
| 確認を受けようとする場所  | 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所                                 |                                    |   |
| 確認を受けようとする年月日 | 2024年1月29日 ~ 2024年3月25日                           |                                    |   |

(※) 本申請対象廃棄体は、2号埋設施設に埋設する充填固化体です。

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

| 帳票欄                           |               | 記号等          | 記号等の説明   |
|-------------------------------|---------------|--------------|--|
| 放射性廃棄物の種類                     |               | L            | 溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。                             |
| 号機                            |               | 0            | 廃棄物の発生号機が1～4号機であることを示す。                              |
| 放射性廃棄物を示す標識                   |               | P            | 放射性廃棄物を示す標識が貼付されていることを示す。                            |
| 固型化材料                         |               | R 5 2 1 0    | 固型化材料が J I S R 5 2 1 0 の普通ポルトランドセメントであることを示す。        |
| 容器                            | 容器            | Z 1 6 0 0    | 容器が J I S Z 1 6 0 0 に定めるものと同等であることを示す。               |
|                               | 等級            | H            | H級であることを示す。  |
| 有害な空隙                         | 上部空隙値<br>(cm) | 8            | 上部空隙が8cm以下であることを示す。                                  |
| 表面密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) |               | 4. 0 E - 0 1 | 廃棄体の表面密度が4. 0 E - 0 1 Bq/cm <sup>2</sup> 以下であることを示す。 |
| 著しい破損<br>(注)                  |               | P            | 著しい破損がないことを示す。                                       |
| 廃棄物発生年月日                      |               | YY/MM/DD     | 廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。                          |
| 除去物質の除去                       |               | P            | 廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。            |
| 収納区分                          |               | N            | 廃棄物を容器に直接収納していることを示す。                                |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                        | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2362001KS3L | L                 | 580        | 3.1E+06                    | 1.6E+06 | 4.0E+04 | 4.0E+04 | 3.8E+06 | 2.8E+04 | 7.4E+03 | 1.1E+01 | 3.6E-01 | 4.7E+04 | 4.8E+04 |
| 2362002KS3L | L                 | 659        | 1.5E+07                    | 5.0E+04 | 4.3E+04 | 3.1E+04 | 1.4E+05 | 3.1E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.1E-01 | 5.0E+04 | 2.7E+04 |
| 2362003KS3L | L                 | 701        | 1.5E+07                    | 5.4E+04 | 4.6E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 3.4E+04 | 2.4E+02 | 3.7E-01 | 2.3E-01 | 5.5E+04 | 3.0E+04 |
| 2362004KS3L | L                 | 540        | 3.1E+06                    | 2.6E+06 | 6.4E+04 | 6.4E+04 | 6.1E+06 | 7.2E+04 | 1.2E+04 | 1.8E+01 | 9.3E-01 | 1.2E+05 | 1.2E+05 |
| 2362005KS3L | L                 | 556        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.5E+04 | 3.5E+04 | 3.3E+06 | 6.4E+03 | 6.4E+03 | 9.8E+00 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |
| 2362006KS3L | L                 | 588        | 1.5E+07                    | 4.3E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362007KS3L | L                 | 677        | 1.5E+07                    | 5.2E+04 | 4.4E+04 | 1.3E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.2E-01 | 5.2E+04 | 2.9E+04 |
| 2362008KS3L | L                 | 510        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 2.2E+04 | 5.9E+03 | 8.9E+00 | 2.9E-01 | 3.7E+04 | 3.8E+04 |
| 2362009KS3L | L                 | 571        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362010KS3L | L                 | 634        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2362011KS3L | L                 | 668        | 1.5E+07                    | 5.0E+04 | 4.3E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362012KS3L | L                 | 505        | 1.5E+07                    | 3.6E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.3E+04 | 1.6E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362013KS3L | L                 | 519        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.0E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362014KS3L | L                 | 573        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362015KS3L | L                 | 656        | 1.5E+07                    | 4.9E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.1E+04 | 2.2E+02 | 3.4E-01 | 2.1E-01 | 5.0E+04 | 2.7E+04 |
| 2362016KS3L | L                 | 503        | 1.5E+07                    | 3.6E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.3E+04 | 1.6E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362017KS3L | L                 | 585        | 1.5E+07                    | 4.3E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362018KS3L | L                 | 604        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362019KS3L | L                 | 663        | 1.5E+07                    | 5.0E+04 | 4.3E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362020KS3L | L                 | 548        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362021KS3L | L                 | 570        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362022KS3L | L                 | 592        | 1.5E+07                    | 6.3E+04 | 5.4E+04 | 1.5E+03 | 1.8E+05 | 1.3E+04 | 2.9E+02 | 4.3E-01 | 8.7E-02 | 2.1E+04 | 1.2E+04 |
| 2362023KS3L | L                 | 631        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362024KS3L | L                 | 554        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362025KS3L | L                 | 574        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362026KS3L | L                 | 641        | 1.5E+07                    | 1.4E+05 | 1.2E+05 | 3.4E+03 | 3.9E+05 | 2.2E+04 | 6.3E+02 | 9.6E-01 | 1.5E-01 | 3.6E+04 | 2.0E+04 |
| 2362027KS3L | L                 | 685        | 1.5E+07                    | 5.3E+04 | 4.5E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 3.3E+04 | 2.4E+02 | 3.6E-01 | 2.2E-01 | 5.3E+04 | 2.9E+04 |
| 2362028KS3L | L                 | 558        | 3.1E+06                    | 8.6E+07 | 2.1E+06 | 2.1E+06 | 2.0E+08 | 1.6E+05 | 3.9E+05 | 5.9E+02 | 2.0E+00 | 2.6E+05 | 2.7E+05 |
| 2362029KS3L | L                 | 559        | 3.1E+06                    | 6.9E+06 | 1.7E+05 | 1.7E+05 | 1.6E+07 | 3.6E+04 | 3.1E+04 | 4.7E+01 | 4.6E-01 | 5.9E+04 | 6.0E+04 |
| 2362030KS3L | L                 | 580        | 3.1E+06                    | 2.3E+06 | 5.7E+04 | 5.7E+04 | 5.4E+06 | 4.0E+04 | 1.0E+04 | 1.6E+01 | 5.2E-01 | 6.7E+04 | 6.8E+04 |
| 2362031KS3L | L                 | 665        | 1.5E+07                    | 5.0E+04 | 4.3E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362032KS3L | L                 | 500        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.1E+04 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 2.2E+04 | 5.7E+03 | 8.6E+00 | 2.9E-01 | 3.7E+04 | 3.8E+04 |
| 2362033KS3L | L                 | 588        | 1.5E+07                    | 4.3E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362034KS3L | L                 | 623        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362035KS3L | L                 | 685        | 1.5E+07                    | 5.3E+04 | 4.5E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 3.3E+04 | 2.4E+02 | 3.6E-01 | 2.2E-01 | 5.3E+04 | 2.9E+04 |
| 2362036KS3L | L                 | 563        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 8.7E+03 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 5.8E-02 | 1.4E+04 | 7.7E+03 |
| 2362037KS3L | L                 | 576        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362038KS3L | L                 | 620        | 1.5E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362039KS3L | L                 | 628        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362040KS3L | L                 | 509        | 1.5E+07                    | 3.5E+04 | 3.0E+04 | 8.6E+02 | 9.8E+04 | 2.2E+04 | 1.6E+02 | 2.4E-01 | 1.5E-01 | 3.5E+04 | 1.9E+04 |

| 整理番号        | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |    |             |
| 2362001KS3L | 5.3E+06                         | 2.8E+06 | 6.9E+04 | 6.5E+06 | 1.9E+01 | 1.3E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 6.3E-01 | 8.1E+04 | 8.3E+04 | 0  | P           |
| 2362002KS3L | 2.3E+07                         | 7.7E+04 | 6.5E+04 | 2.1E+05 | 5.2E-01 | 3.4E+02 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.2E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362003KS3L | 2.1E+07                         | 7.7E+04 | 6.6E+04 | 2.1E+05 | 5.3E-01 | 3.5E+02 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.3E-01 | 7.8E+04 | 4.3E+04 | 0  | P           |
| 2362004KS3L | 5.7E+06                         | 4.8E+06 | 1.2E+05 | 1.1E+07 | 3.3E+01 | 2.2E+04 | 2.2E+04 | 3.3E+01 | 1.7E+00 | 2.2E+05 | 2.3E+05 | 0  | P           |
| 2362005KS3L | 5.6E+06                         | 2.6E+06 | 6.3E+04 | 6.0E+06 | 1.8E+01 | 1.2E+04 | 1.2E+04 | 1.8E+01 | 5.7E-01 | 7.4E+04 | 7.5E+04 | 0  | P           |
| 2362006KS3L | 2.6E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 2.1E+05 | 5.0E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362007KS3L | 2.2E+07                         | 7.6E+04 | 6.5E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.8E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362008KS3L | 6.1E+06                         | 2.6E+06 | 6.3E+04 | 5.9E+06 | 1.8E+01 | 1.2E+04 | 1.2E+04 | 1.8E+01 | 5.6E-01 | 7.3E+04 | 7.4E+04 | 0  | P           |
| 2362009KS3L | 2.6E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 2.1E+05 | 5.0E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362010KS3L | 2.4E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 2.1E+05 | 5.0E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362011KS3L | 2.2E+07                         | 7.5E+04 | 6.4E+04 | 2.1E+05 | 5.2E-01 | 3.4E+02 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362012KS3L | 3.0E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 2.0E+05 | 4.9E-01 | 3.2E+02 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362013KS3L | 2.9E+07                         | 7.2E+04 | 6.2E+04 | 2.0E+05 | 4.9E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362014KS3L | 2.6E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 2.1E+05 | 5.0E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362015KS3L | 2.3E+07                         | 7.5E+04 | 6.4E+04 | 2.1E+05 | 5.1E-01 | 3.4E+02 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.2E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362016KS3L | 3.0E+07                         | 7.2E+04 | 6.2E+04 | 2.0E+05 | 4.9E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362017KS3L | 2.6E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 2.1E+05 | 5.0E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362018KS3L | 2.5E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 2.1E+05 | 5.0E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362019KS3L | 2.3E+07                         | 7.6E+04 | 6.5E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.8E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362020KS3L | 2.7E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 2.0E+05 | 4.9E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362021KS3L | 2.6E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 2.1E+05 | 5.1E-01 | 3.4E+02 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362022KS3L | 2.5E+07                         | 1.1E+05 | 9.1E+04 | 3.0E+05 | 7.3E-01 | 4.8E+02 | 4.8E+02 | 7.3E-01 | 1.5E-01 | 3.5E+04 | 1.9E+04 | 0  | P           |
| 2362023KS3L | 2.4E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 2.1E+05 | 5.1E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362024KS3L | 2.7E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 2.0E+05 | 4.9E-01 | 3.2E+02 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362025KS3L | 2.6E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 2.1E+05 | 5.0E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362026KS3L | 2.3E+07                         | 2.2E+05 | 1.9E+05 | 6.1E+05 | 1.5E+00 | 9.9E+02 | 9.9E+02 | 1.5E+00 | 2.3E-01 | 5.6E+04 | 3.1E+04 | 0  | P           |
| 2362027KS3L | 2.2E+07                         | 7.7E+04 | 6.6E+04 | 2.2E+05 | 5.3E-01 | 3.5E+02 | 3.5E+02 | 5.3E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362028KS3L | 5.5E+06                         | 1.5E+08 | 3.8E+06 | 3.6E+08 | 1.0E+03 | 6.9E+05 | 6.9E+05 | 1.0E+03 | 3.6E+00 | 4.7E+05 | 4.8E+05 | 0  | P           |
| 2362029KS3L | 5.5E+06                         | 1.2E+07 | 3.0E+05 | 2.9E+07 | 8.5E+01 | 5.6E+04 | 5.6E+04 | 8.5E+01 | 8.1E+01 | 1.1E+05 | 1.1E+05 | 0  | P           |
| 2362030KS3L | 5.3E+06                         | 4.0E+06 | 9.8E+04 | 9.3E+06 | 2.7E+01 | 1.8E+04 | 1.8E+04 | 2.7E+01 | 8.9E-01 | 1.2E+05 | 1.2E+05 | 0  | P           |
| 2362031KS3L | 2.3E+07                         | 7.6E+04 | 6.5E+04 | 2.1E+05 | 5.2E-01 | 3.4E+02 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362032KS3L | 6.2E+06                         | 2.5E+06 | 6.2E+04 | 5.9E+06 | 1.7E+01 | 1.1E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.7E-01 | 7.4E+04 | 7.6E+04 | 0  | P           |
| 2362033KS3L | 2.6E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 2.1E+05 | 5.0E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362034KS3L | 2.4E+07                         | 7.5E+04 | 6.4E+04 | 2.1E+05 | 5.1E-01 | 3.4E+02 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362035KS3L | 2.2E+07                         | 7.7E+04 | 6.6E+04 | 2.2E+05 | 5.3E-01 | 3.5E+02 | 3.5E+02 | 5.3E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362036KS3L | 2.7E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 2.0E+05 | 5.0E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 1.0E-01 | 2.5E+04 | 1.4E+04 | 0  | P           |
| 2362037KS3L | 2.6E+07                         | 7.3E+04 | 6.3E+04 | 2.0E+05 | 5.0E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362038KS3L | 2.4E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 2.1E+05 | 5.0E-01 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362039KS3L | 2.4E+07                         | 7.1E+04 | 6.1E+04 | 2.0E+05 | 4.8E-01 | 3.2E+02 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362040KS3L | 2.9E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.9E+05 | 4.7E-01 | 3.1E+02 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器      |          | 有害な空隙             |   | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|----------|----------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器<br>等級 | 圧出<br>表示 | 上部<br>空隙値<br>(cm) |   |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362001KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362002KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362003KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362004KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362005KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362006KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362007KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362008KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362009KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362010KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362011KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362012KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362013KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362014KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362015KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362016KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362017KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362018KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362019KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362020KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362021KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362022KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362023KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362024KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362025KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362026KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 5.0E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362027KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362028KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 1.1E-02                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362029KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 7.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362030KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362031KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362032KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362033KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362034KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362035KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362036KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362037KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362038KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362039KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362040KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                         | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2362041KS3L | L                 | 585        | 1.5E+07                     | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362042KS3L | L                 | 590        | 1.5E+07                     | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362043KS3L | L                 | 659        | 1.5E+07                     | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2362044KS3L | L                 | 569        | 1.5E+07                     | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362045KS3L | L                 | 575        | 1.5E+07                     | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362046KS3L | L                 | 588        | 1.5E+07                     | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362047KS3L | L                 | 601        | 1.5E+07                     | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362048KS3L | L                 | 561        | 1.5E+07                     | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.4E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362049KS3L | L                 | 562        | 1.5E+07                     | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.4E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362050KS3L | L                 | 584        | 1.5E+07                     | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362051KS3L | L                 | 667        | 1.5E+07                     | 4.8E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2362052KS3L | L                 | 561        | 1.5E+07                     | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.4E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362053KS3L | L                 | 561        | 1.5E+07                     | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.4E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362054KS3L | L                 | 565        | 1.5E+07                     | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362055KS3L | L                 | 638        | 1.5E+07                     | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362056KS3L | L                 | 549        | 1.5E+07                     | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 |
| 2362057KS3L | L                 | 550        | 1.5E+07                     | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.4E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362058KS3L | L                 | 574        | 1.5E+07                     | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362059KS3L | L                 | 638        | 1.5E+07                     | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362060KS3L | L                 | 539        | 1.5E+07                     | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.0E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362061KS3L | L                 | 539        | 1.5E+07                     | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.0E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362062KS3L | L                 | 563        | 1.5E+07                     | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.4E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362063KS3L | L                 | 621        | 1.5E+07                     | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.5E+04 | 2.4E+04 |
| 2362064KS3L | L                 | 526        | 1.5E+07                     | 3.6E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.3E+04 | 1.6E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362065KS3L | L                 | 561        | 1.5E+07                     | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.4E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362066KS3L | L                 | 649        | 1.5E+07                     | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362067KS3L | L                 | 689        | 1.5E+07                     | 5.0E+04 | 4.3E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362068KS3L | L                 | 520        | 1.5E+07                     | 3.6E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.2E+04 | 1.6E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.6E+04 | 2.0E+04 |
| 2362069KS3L | L                 | 540        | 1.5E+07                     | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.0E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362070KS3L | L                 | 568        | 1.5E+07                     | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362071KS3L | L                 | 689        | 1.5E+07                     | 5.0E+04 | 4.3E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362072KS3L | L                 | 511        | 1.5E+07                     | 3.5E+04 | 3.0E+04 | 8.6E+02 | 9.8E+04 | 2.2E+04 | 1.6E+02 | 2.4E-01 | 1.5E-01 | 3.6E+04 | 2.0E+04 |
| 2362073KS3L | L                 | 604        | 1.5E+07                     | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362074KS3L | L                 | 618        | 1.5E+07                     | 1.5E+05 | 1.3E+05 | 3.7E+03 | 4.3E+05 | 3.0E+04 | 6.9E+02 | 1.0E+00 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2362075KS3L | L                 | 655        | 1.5E+07                     | 5.7E+04 | 4.9E+04 | 1.4E+03 | 1.6E+05 | 1.4E+04 | 3.9E+02 | 3.9E-01 | 9.6E-02 | 2.3E+04 | 1.3E+04 |
| 2362076KS3L | L                 | 580        | 1.5E+07                     | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362077KS3L | L                 | 588        | 1.5E+07                     | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362078KS3L | L                 | 612        | 1.5E+07                     | 2.5E+05 | 2.1E+05 | 6.0E+03 | 6.9E+05 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.7E+00 | 2.7E-01 | 6.5E+04 | 3.6E+04 |
| 2362079KS3L | L                 | 639        | 1.5E+07                     | 6.8E+04 | 5.8E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.2E+04 | 3.1E+02 | 4.6E-01 | 2.8E-01 | 6.8E+04 | 3.7E+04 |
| 2362080KS3L | L                 | 538        | 1.5E+07                     | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.0E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.7E+04 | 2.1E+04 |



| 整理番号        | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14     | Co-60    | Ni-59    | Ni-63    | Sr-90    | Nb-94    | Tc-99    | I-129    | Cs-137   | 全α       |   |   |    |             |
| 2362041KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362042KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 4E+04 | 3. 1E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362043KS3L | 2. 3E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362044KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362045KS3L | 2. 6E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362046KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362047KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362048KS3L | 2. 7E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362049KS3L | 2. 7E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362050KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362051KS3L | 2. 3E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 6E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 1E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362052KS3L | 2. 7E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362053KS3L | 2. 7E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362054KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362055KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362056KS3L | 2. 7E+07                        | 1. 3E+05 | 1. 1E+05 | 3. 2E+03 | 3. 7E+05 | 8. 3E+04 | 6. 0E+02 | 9. 0E-01 | 5. 5E-01 | 7. 3E+05 | 7. 3E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362057KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 3E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362058KS3L | 2. 6E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362059KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362060KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 4E+04 | 3. 1E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362061KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 4E+04 | 3. 1E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362062KS3L | 2. 7E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362063KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362064KS3L | 2. 9E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 4E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362065KS3L | 2. 7E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362066KS3L | 2. 3E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362067KS3L | 2. 2E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 1E-01 | 7. 3E+04 | 4. 1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362068KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 3E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362069KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 4E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362070KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362071KS3L | 2. 2E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 1E-01 | 7. 3E+04 | 4. 1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362072KS3L | 2. 9E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 4E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362073KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 1E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362074KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 0E+05 | 2. 1E+05 | 6. 0E+03 | 6. 9E+05 | 4. 8E+04 | 1. 1E+03 | 1. 7E+00 | 3. 2E-01 | 7. 8E+04 | 4. 3E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362075KS3L | 2. 3E+07                        | 8. 8E+04 | 7. 5E+04 | 2. 1E+03 | 2. 5E+05 | 4. 0E+04 | 4. 0E+02 | 6. 0E-01 | 1. 5E-01 | 3. 5E+04 | 1. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362076KS3L | 2. 6E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 4E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362077KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362078KS3L | 2. 5E+07                        | 4. 0E+05 | 3. 4E+05 | 9. 8E+03 | 1. 1E+06 | 6. 6E+04 | 1. 8E+03 | 2. 7E+00 | 4. 4E-01 | 1. 1E+05 | 5. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362079KS3L | 2. 3E+07                        | 1. 1E+05 | 9. 1E+04 | 2. 6E+03 | 3. 0E+05 | 6. 6E+04 | 4. 8E+02 | 7. 3E-01 | 4. 4E-01 | 1. 1E+05 | 5. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362080KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |

| 整理番号        | 固型化材料 | 容器    |                | 有害な空隙<br>上部空隙値<br>(cm) | 表面密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|-------|-------|----------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|--------------|-------------|------|
|             |       | 容器    | 等級<br>圧出<br>表示 |                        |                               |                        |                  |              |             |      |
| 2362041KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362042KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 3.4E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362043KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 1.7E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362044KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.4E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362045KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 1.7E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362046KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.5E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362047KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.5E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362048KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 3.2E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362049KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.5E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362050KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362051KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 3.2E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362052KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362053KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.4E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362054KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362055KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 3.2E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362056KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362057KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.4E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362058KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.5E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362059KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362060KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 3.3E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362061KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 3.2E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362062KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 3.3E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362063KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 1.7E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362064KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.5E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362065KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362066KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362067KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.5E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362068KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362069KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362070KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362071KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.5E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362072KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.4E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362073KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.5E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362074KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 3.3E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362075KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 4.0E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362076KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362077KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362078KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 3.2E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362079KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 4.8E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362080KS3L | R5210 | Z1600 | H              | 8                      | 4.0E-01                       | 2.6E-03                | P                | 16/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                        | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2362081KS3L | L                 | 576        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362082KS3L | L                 | 657        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362083KS3L | L                 | 666        | 1.5E+07                    | 4.8E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2362084KS3L | L                 | 574        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362085KS3L | L                 | 548        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2362086KS3L | L                 | 565        | 1.5E+07                    | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.4E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362087KS3L | L                 | 569        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362088KS3L | L                 | 557        | 1.5E+07                    | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.4E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362089KS3L | L                 | 568        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362090KS3L | L                 | 625        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362091KS3L | L                 | 647        | 1.5E+07                    | 4.8E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362092KS3L | L                 | 544        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.0E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362093KS3L | L                 | 567        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362094KS3L | L                 | 573        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362095KS3L | L                 | 626        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362096KS3L | L                 | 530        | 1.5E+07                    | 3.6E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.3E+04 | 1.6E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362097KS3L | L                 | 601        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362098KS3L | L                 | 616        | 1.5E+07                    | 4.3E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362099KS3L | L                 | 644        | 1.5E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362100KS3L | L                 | 536        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.0E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362101KS3L | L                 | 578        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362102KS3L | L                 | 607        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362103KS3L | L                 | 631        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362104KS3L | L                 | 511        | 1.5E+07                    | 3.5E+04 | 3.0E+04 | 8.6E+02 | 9.8E+04 | 2.2E+04 | 1.6E+02 | 2.4E-01 | 1.5E-01 | 3.5E+04 | 1.9E+04 |
| 2362105KS3L | L                 | 578        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362106KS3L | L                 | 606        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362107KS3L | L                 | 717        | 1.5E+07                    | 5.3E+04 | 4.5E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 3.4E+04 | 2.4E+02 | 3.6E-01 | 2.2E-01 | 5.4E+04 | 3.0E+04 |
| 2362108KS3L | L                 | 547        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.0E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362109KS3L | L                 | 549        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.0E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362110KS3L | L                 | 593        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362111KS3L | L                 | 635        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362112KS3L | L                 | 541        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.0E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362113KS3L | L                 | 552        | 3.1E+06                    | 1.8E+06 | 4.5E+04 | 4.5E+04 | 4.3E+06 | 3.2E+04 | 8.3E+03 | 1.3E+01 | 4.1E-01 | 5.3E+04 | 5.4E+04 |
| 2362114KS3L | L                 | 590        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.5E+04 | 3.5E+04 | 3.3E+06 | 2.5E+04 | 6.4E+03 | 9.8E+00 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |
| 2362115KS3L | L                 | 592        | 3.1E+06                    | 1.5E+06 | 3.7E+04 | 3.7E+04 | 3.5E+06 | 2.7E+04 | 6.8E+03 | 1.0E+01 | 3.4E-01 | 4.4E+04 | 4.5E+04 |
| 2362116KS3L | L                 | 543        | 3.1E+06                    | 1.9E+06 | 4.6E+04 | 4.6E+04 | 4.4E+06 | 3.3E+04 | 8.5E+03 | 1.3E+01 | 4.2E-01 | 5.5E+04 | 5.6E+04 |
| 2362117KS3L | L                 | 546        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 2.3E+04 | 5.9E+03 | 8.9E+00 | 2.9E-01 | 3.8E+04 | 3.9E+04 |
| 2362118KS3L | L                 | 563        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.4E+04 | 6.1E+03 | 9.2E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |
| 2362119KS3L | L                 | 592        | 3.1E+06                    | 2.2E+06 | 5.4E+04 | 5.4E+04 | 5.1E+06 | 3.9E+04 | 9.9E+03 | 1.5E+01 | 4.8E-01 | 6.4E+04 | 6.5E+04 |
| 2362120KS3L | L                 | 513        | 3.1E+06                    | 1.2E+06 | 3.0E+04 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 2.2E+04 | 5.5E+03 | 8.4E+00 | 2.9E-01 | 3.6E+04 | 3.7E+04 |

| 整理番号        | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14     | Co-60    | Ni-59    | Ni-63    | Sr-90    | Nb-94    | Tc-99    | I-129    | Cs-137   | 全α       |    |             |
| 2362081KS3L | 2. 6E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362082KS3L | 2. 3E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362083KS3L | 2. 3E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362084KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362085KS3L | 2. 7E+07                        | 8. 8E+04 | 7. 5E+04 | 2. 1E+03 | 2. 5E+05 | 5. 6E+04 | 4. 0E+02 | 6. 0E-01 | 3. 7E-01 | 8. 9E+04 | 4. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362086KS3L | 2. 7E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 8E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362087KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362088KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362089KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362090KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362091KS3L | 2. 3E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362092KS3L | 2. 8E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362093KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362094KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362095KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362096KS3L | 2. 8E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 8E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362097KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362098KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362099KS3L | 2. 3E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362100KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362101KS3L | 2. 6E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362102KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362103KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362104KS3L | 2. 9E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 8E-01 | 6. 8E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362105KS3L | 2. 6E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362106KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362107KS3L | 2. 1E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362108KS3L | 2. 7E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362109KS3L | 2. 7E+07                        | 6. 8E+04 | 5. 8E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362110KS3L | 2. 5E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362111KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362112KS3L | 2. 8E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362113KS3L | 5. 6E+06                        | 3. 3E+06 | 5. 8E+04 | 8. 1E+04 | 7. 7E+06 | 5. 8E+04 | 1. 5E+04 | 2. 3E+01 | 7. 4E-01 | 9. 6E+04 | 9. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362114KS3L | 5. 2E+06                        | 2. 4E+06 | 5. 9E+04 | 5. 9E+04 | 5. 6E+06 | 4. 2E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 4E-01 | 7. 1E+04 | 7. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362115KS3L | 5. 2E+06                        | 2. 5E+06 | 6. 3E+04 | 6. 2E+04 | 5. 9E+06 | 4. 5E+04 | 1. 2E+04 | 1. 7E+01 | 5. 7E-01 | 7. 4E+04 | 7. 6E+04 | 0  | P           |
| 2362116KS3L | 5. 7E+06                        | 3. 5E+06 | 8. 5E+04 | 8. 5E+04 | 8. 0E+06 | 6. 1E+04 | 1. 6E+04 | 2. 4E+01 | 7. 8E-01 | 1. 0E+05 | 1. 0E+05 | 0  | P           |
| 2362117KS3L | 5. 7E+06                        | 2. 4E+06 | 5. 9E+04 | 5. 8E+04 | 5. 6E+06 | 4. 2E+04 | 1. 1E+04 | 1. 6E+01 | 5. 4E-01 | 7. 0E+04 | 7. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362118KS3L | 5. 5E+06                        | 2. 4E+06 | 5. 9E+04 | 5. 8E+04 | 5. 6E+06 | 4. 2E+04 | 1. 1E+04 | 1. 6E+01 | 5. 3E-01 | 6. 9E+04 | 7. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362119KS3L | 5. 2E+06                        | 3. 7E+06 | 9. 1E+04 | 9. 1E+04 | 8. 6E+06 | 6. 5E+04 | 1. 7E+04 | 2. 5E+01 | 8. 3E-01 | 1. 1E+05 | 1. 1E+05 | 0  | P           |
| 2362120KS3L | 6. 0E+06                        | 2. 4E+06 | 5. 8E+04 | 5. 8E+04 | 5. 5E+06 | 4. 2E+04 | 1. 1E+04 | 1. 6E+01 | 5. 4E-01 | 7. 0E+04 | 7. 2E+04 | 0  | P           |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器      |          | 有害な空隙             |   | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|----------|----------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器<br>等級 | 圧出<br>表示 | 上部<br>空隙値<br>(cm) |   |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362081KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362082KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362083KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362084KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362085KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362086KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362087KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362088KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362089KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362090KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362091KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362092KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362093KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362094KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362095KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362096KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362097KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362098KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362099KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362100KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362101KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362102KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362103KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362104KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362105KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362106KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362107KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362108KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362109KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362110KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362111KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362112KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362113KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362114KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362115KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362116KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362117KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362118KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362119KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362120KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
|-------------|-------------------|------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
|             |                   |            | H-3                        | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |  |
| 2362121KS3L | L                 | 589        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362122KS3L | L                 | 640        | 1.5E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |  |
| 2362123KS3L | L                 | 677        | 1.5E+07                    | 4.9E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.4E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |  |
| 2362124KS3L | L                 | 570        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |  |
| 2362125KS3L | L                 | 572        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |  |
| 2362126KS3L | L                 | 596        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.9E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362127KS3L | L                 | 645        | 1.5E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |  |
| 2362128KS3L | L                 | 522        | 1.5E+07                    | 3.6E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.2E+04 | 1.6E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.6E+04 | 2.0E+04 |  |
| 2362129KS3L | L                 | 607        | 1.5E+07                    | 1.6E+05 | 1.4E+05 | 4.0E+03 | 4.6E+05 | 2.7E+04 | 7.4E+02 | 1.1E+00 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |  |
| 2362130KS3L | L                 | 665        | 1.5E+07                    | 4.8E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |  |
| 2362131KS3L | L                 | 669        | 1.5E+07                    | 4.8E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |  |
| 2362132KS3L | L                 | 575        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |  |
| 2362133KS3L | L                 | 507        | 3.1E+06                    | 3.3E+06 | 8.0E+04 | 8.0E+04 | 7.6E+06 | 5.7E+04 | 1.5E+04 | 2.2E+01 | 7.3E-01 | 9.5E+04 | 9.7E+04 |  |
| 2362134KS3L | L                 | 517        | 3.1E+06                    | 3.8E+06 | 9.3E+04 | 9.3E+04 | 8.8E+06 | 2.5E+04 | 1.7E+04 | 2.6E+01 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |  |
| 2362135KS3L | L                 | 504        | 3.1E+06                    | 2.3E+06 | 5.7E+04 | 5.7E+04 | 5.4E+06 | 1.4E+04 | 1.0E+04 | 1.6E+01 | 1.8E-01 | 2.3E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362136KS3L | L                 | 548        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 2.5E+04 | 5.9E+03 | 8.9E+00 | 2.9E-01 | 3.8E+04 | 3.9E+04 |  |
| 2362137KS3L | L                 | 577        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |  |
| 2362138KS3L | L                 | 638        | 1.5E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |  |
| 2362139KS3L | L                 | 671        | 1.5E+07                    | 4.8E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.7E+04 |  |
| 2362140KS3L | L                 | 540        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.0E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |  |
| 2362141KS3L | L                 | 542        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.0E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |  |
| 2362142KS3L | L                 | 618        | 1.5E+07                    | 4.3E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |  |
| 2362143KS3L | L                 | 659        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |  |
| 2362144KS3L | L                 | 530        | 1.5E+07                    | 3.6E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.3E+04 | 1.6E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |  |
| 2362145KS3L | L                 | 564        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.4E+04 | 6.1E+03 | 9.2E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |  |
| 2362146KS3L | L                 | 657        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |  |
| 2362147KS3L | L                 | 714        | 1.5E+07                    | 5.3E+04 | 4.5E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 3.3E+04 | 2.4E+02 | 3.6E-01 | 2.2E-01 | 5.3E+04 | 2.9E+04 |  |
| 2362148KS3L | L                 | 524        | 3.1E+06                    | 4.9E+06 | 1.2E+05 | 1.2E+05 | 1.1E+07 | 8.4E+04 | 2.2E+04 | 3.4E+01 | 1.1E+00 | 1.4E+05 | 1.4E+05 |  |
| 2362149KS3L | L                 | 560        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.4E+04 | 6.1E+03 | 9.2E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |  |
| 2362150KS3L | L                 | 601        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |  |
| 2362151KS3L | L                 | 661        | 1.5E+07                    | 4.8E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |  |
| 2362152KS3L | L                 | 503        | 3.1E+06                    | 2.7E+06 | 6.7E+04 | 6.7E+04 | 6.3E+06 | 1.7E+04 | 1.2E+04 | 1.9E+01 | 2.2E-01 | 2.9E+04 | 3.0E+04 |  |
| 2362153KS3L | L                 | 558        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.4E+04 | 6.1E+03 | 9.2E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |  |
| 2362154KS3L | L                 | 563        | 3.1E+06                    | 6.9E+05 | 1.7E+04 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 3.9E+04 | 3.1E+03 | 4.7E+00 | 4.9E-01 | 6.4E+04 | 6.5E+04 |  |
| 2362155KS3L | L                 | 615        | 3.1E+06                    | 1.5E+06 | 3.7E+04 | 3.7E+04 | 3.5E+06 | 2.7E+04 | 6.8E+03 | 1.0E+01 | 3.4E-01 | 4.4E+04 | 4.5E+04 |  |
| 2362156KS3L | L                 | 552        | 3.1E+06                    | 2.9E+06 | 7.1E+04 | 7.1E+04 | 6.7E+06 | 1.7E+04 | 1.3E+04 | 2.0E+01 | 2.2E-01 | 2.9E+04 | 3.0E+04 |  |
| 2362157KS3L | L                 | 554        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.4E+04 | 6.1E+03 | 9.2E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |  |
| 2362158KS3L | L                 | 560        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.4E+04 | 6.1E+03 | 9.2E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |  |
| 2362159KS3L | L                 | 580        | 3.1E+06                    | 2.4E+06 | 5.9E+04 | 5.9E+04 | 5.6E+06 | 1.7E+04 | 1.1E+04 | 1.6E+01 | 2.2E-01 | 2.9E+04 | 3.0E+04 |  |
| 2362160KS3L | L                 | 530        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.4E+04 | 3.4E+04 | 3.2E+06 | 5.0E+04 | 6.3E+03 | 9.5E+00 | 6.4E-01 | 8.3E+04 | 8.5E+04 |  |

| 整理番号        | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |    |             |
| 2362121KS3L | 2.5E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362122KS3L | 2.3E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362123KS3L | 2.2E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362124KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362125KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362126KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362128KS3L | 2.9E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362129KS3L | 2.5E+07                         | 2.7E+05 | 2.3E+05 | 6.6E+03 | 7.6E+05 | 4.4E+04 | 1.2E+03 | 1.8E+00 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362130KS3L | 2.3E+07                         | 7.2E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362131KS3L | 2.2E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362132KS3L | 2.6E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362133KS3L | 6.1E+06                         | 6.4E+06 | 1.6E+05 | 1.6E+05 | 1.5E+07 | 1.1E+05 | 2.9E+04 | 4.4E-01 | 1.4E+00 | 1.9E+05 | 1.9E+05 | 0  | P           |
| 2362134KS3L | 6.0E+06                         | 7.3E+06 | 1.8E+05 | 1.8E+05 | 1.7E+07 | 4.8E+04 | 3.3E+04 | 5.0E+01 | 6.1E-01 | 7.9E+04 | 8.1E+04 | 0  | P           |
| 2362135KS3L | 6.1E+06                         | 4.6E+06 | 1.1E+05 | 1.1E+05 | 1.1E+07 | 2.8E+04 | 2.1E+04 | 3.2E+01 | 3.5E-01 | 4.6E+04 | 4.7E+04 | 0  | P           |
| 2362136KS3L | 5.6E+06                         | 2.4E+06 | 5.8E+04 | 5.8E+04 | 5.5E+06 | 4.2E+04 | 1.1E+04 | 1.6E+01 | 5.4E-01 | 6.9E+04 | 7.1E+04 | 0  | P           |
| 2362137KS3L | 2.6E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362138KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362139KS3L | 2.2E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362140KS3L | 2.8E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362141KS3L | 2.8E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362142KS3L | 2.4E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362143KS3L | 2.3E+07                         | 7.1E+04 | 6.1E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362144KS3L | 2.8E+07                         | 6.9E+04 | 5.8E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362145KS3L | 5.5E+06                         | 2.4E+06 | 5.9E+04 | 5.8E+04 | 5.5E+06 | 4.2E+04 | 1.1E+04 | 1.6E+01 | 5.3E-01 | 6.9E+04 | 7.1E+04 | 0  | P           |
| 2362146KS3L | 2.3E+07                         | 7.1E+04 | 6.1E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362147KS3L | 2.1E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362148KS3L | 5.9E+06                         | 9.3E+06 | 2.3E+05 | 2.3E+05 | 2.2E+07 | 1.6E+05 | 4.2E+04 | 6.4E+01 | 2.1E+00 | 2.7E+05 | 2.7E+05 | 0  | P           |
| 2362149KS3L | 5.5E+06                         | 2.4E+06 | 5.9E+04 | 5.9E+04 | 5.6E+06 | 4.2E+04 | 1.1E+04 | 1.6E+01 | 5.4E-01 | 7.0E+04 | 7.1E+04 | 0  | P           |
| 2362150KS3L | 2.5E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362151KS3L | 2.3E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362152KS3L | 6.2E+06                         | 5.4E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+05 | 1.3E+07 | 3.5E+04 | 2.5E+04 | 3.7E+01 | 4.4E-01 | 5.8E+04 | 5.9E+04 | 0  | P           |
| 2362153KS3L | 5.5E+06                         | 2.4E+06 | 5.9E+04 | 5.9E+04 | 5.6E+06 | 4.2E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.4E-01 | 7.0E+04 | 7.1E+04 | 0  | P           |
| 2362154KS3L | 5.0E+06                         | 1.2E+06 | 3.0E+04 | 3.0E+04 | 2.9E+06 | 6.9E+04 | 5.6E+03 | 8.4E+00 | 8.8E-01 | 1.1E+05 | 1.2E+05 | 0  | P           |
| 2362155KS3L | 5.0E+06                         | 2.5E+06 | 6.0E+04 | 6.0E+04 | 5.7E+06 | 1.1E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.5E-01 | 7.2E+04 | 7.3E+04 | 0  | P           |
| 2362156KS3L | 5.6E+06                         | 5.2E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+05 | 1.2E+07 | 3.2E+04 | 2.4E+04 | 3.6E+01 | 4.1E-01 | 5.3E+04 | 5.4E+04 | 0  | P           |
| 2362157KS3L | 5.6E+06                         | 2.4E+06 | 6.0E+04 | 5.9E+04 | 5.6E+06 | 4.2E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.4E-01 | 7.0E+04 | 7.2E+04 | 0  | P           |
| 2362158KS3L | 5.5E+06                         | 2.4E+06 | 5.9E+04 | 5.9E+04 | 5.6E+06 | 4.2E+04 | 1.1E+04 | 1.6E+01 | 5.4E-01 | 7.0E+04 | 7.1E+04 | 0  | P           |
| 2362159KS3L | 5.3E+06                         | 4.1E+06 | 1.0E+05 | 1.0E+05 | 9.6E+06 | 3.0E+04 | 1.9E+04 | 2.8E+01 | 3.9E-01 | 5.0E+04 | 5.1E+04 | 0  | P           |
| 2362160KS3L | 5.8E+06                         | 2.6E+06 | 6.4E+04 | 6.4E+04 | 6.1E+06 | 9.4E+04 | 1.2E+04 | 1.8E+01 | 1.2E+00 | 1.6E+05 | 1.6E+05 | 0  | P           |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器      |          | 有害な空隙<br>上部<br>空隙値<br>(cm) | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|----------|----------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器<br>等級 | 圧出<br>表示 |                            |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362121KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362122KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362123KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362124KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362125KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362126KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362127KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362128KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362129KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362130KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362131KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362132KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362133KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362134KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362135KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362136KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362137KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362138KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362139KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362140KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362141KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362142KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362143KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362144KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362145KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362146KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362147KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362148KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362149KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362150KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362151KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362152KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362153KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362154KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362155KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362156KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362157KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362158KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362159KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362160KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設



| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                          | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2362161KS3L | L                 | 585        | 1.5E+07                      | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362162KS3L | L                 | 638        | 1.5E+07                      | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362163KS3L | L                 | 699        | 1.5E+07                      | 5.2E+04 | 4.4E+04 | 1.3E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.2E-01 | 5.2E+04 | 2.9E+04 |
| 2362164KS3L | L                 | 569        | 1.5E+07                      | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362165KS3L | L                 | 559        | 3.1E+06                      | 3.0E+06 | 7.4E+04 | 7.0E+06 | 1.9E+06 | 1.9E+04 | 1.4E+04 | 2.1E+01 | 2.4E-01 | 3.1E+04 | 3.2E+04 |
| 2362166KS3L | L                 | 517        | 3.1E+06                      | 1.3E+06 | 3.1E+04 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 2.2E+04 | 5.7E+03 | 8.7E+00 | 2.8E-01 | 3.6E+04 | 3.7E+04 |
| 2362167KS3L | L                 | 548        | 3.1E+06                      | 3.8E+06 | 9.2E+04 | 9.2E+04 | 1.6E+06 | 1.6E+05 | 1.7E+04 | 2.6E+01 | 2.1E+00 | 2.7E+05 | 2.8E+05 |
| 2362168KS3L | L                 | 574        | 3.1E+06                      | 1.4E+06 | 3.4E+04 | 3.4E+04 | 3.2E+06 | 2.5E+04 | 6.3E+03 | 9.5E+00 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |
| 2362169KS3L | L                 | 585        | 1.5E+07                      | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362170KS3L | L                 | 590        | 1.5E+07                      | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362171KS3L | L                 | 524        | 1.5E+07                      | 3.6E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.3E+04 | 1.6E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362172KS3L | L                 | 567        | 1.5E+07                      | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362173KS3L | L                 | 574        | 1.5E+07                      | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362174KS3L | L                 | 609        | 1.5E+07                      | 4.3E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362175KS3L | L                 | 692        | 1.5E+07                      | 5.2E+04 | 4.4E+04 | 1.3E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362176KS3L | L                 | 542        | 1.5E+07                      | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.0E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362177KS3L | L                 | 580        | 1.5E+07                      | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362178KS3L | L                 | 586        | 1.5E+07                      | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362179KS3L | L                 | 638        | 1.5E+07                      | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362180KS3L | L                 | 568        | 1.5E+07                      | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362181KS3L | L                 | 578        | 1.5E+07                      | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362182KS3L | L                 | 586        | 1.5E+07                      | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362183KS3L | L                 | 591        | 1.5E+07                      | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362184KS3L | L                 | 563        | 1.5E+07                      | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362185KS3L | L                 | 576        | 1.5E+07                      | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362186KS3L | L                 | 593        | 1.5E+07                      | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362187KS3L | L                 | 622        | 1.5E+07                      | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362188KS3L | L                 | 568        | 1.5E+07                      | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.8E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362189KS3L | L                 | 569        | 1.5E+07                      | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.8E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362190KS3L | L                 | 590        | 1.5E+07                      | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362191KS3L | L                 | 597        | 1.5E+07                      | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362192KS3L | L                 | 534        | 1.5E+07                      | 3.6E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.3E+04 | 1.6E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362193KS3L | L                 | 570        | 1.5E+07                      | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.8E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362194KS3L | L                 | 585        | 1.5E+07                      | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362195KS3L | L                 | 673        | 1.5E+07                      | 4.8E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2362196KS3L | L                 | 558        | 1.5E+07                      | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.5E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362197KS3L | L                 | 563        | 1.5E+07                      | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.5E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362198KS3L | L                 | 581        | 1.5E+07                      | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.8E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362199KS3L | L                 | 601        | 1.5E+07                      | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362200KS3L | L                 | 533        | 1.5E+07                      | 3.6E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.3E+04 | 1.6E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |

| 整理番号        | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |   | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |   |   |    |             |
| 2362161KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362162KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362163KS3L | 2.1E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362164KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362165KS3L | 5.5E+06                         | 5.4E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+05 | 1.3E+07 | 3.3E+04 | 2.4E+04 | 3.7E+01 | 4.3E-01 | 5.5E+04 | 5.7E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362166KS3L | 6.0E+06                         | 2.4E+06 | 6.0E+04 | 6.0E+04 | 5.7E+06 | 4.2E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.4E-01 | 7.0E+04 | 7.1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362167KS3L | 5.6E+06                         | 6.8E+06 | 1.7E+05 | 1.7E+05 | 1.6E+07 | 3.0E+05 | 3.1E+04 | 4.7E+01 | 3.8E+00 | 4.9E+05 | 5.0E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362168KS3L | 5.4E+06                         | 2.4E+06 | 5.9E+04 | 5.9E+04 | 5.6E+06 | 4.3E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.5E-01 | 7.1E+04 | 7.3E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362169KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362170KS3L | 2.5E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362171KS3L | 2.9E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362172KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362173KS3L | 2.5E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362174KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 6.1E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362175KS3L | 2.2E+07                         | 7.5E+04 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362176KS3L | 2.8E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362177KS3L | 2.6E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362178KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362179KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362180KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362181KS3L | 2.6E+07                         | 7.1E+04 | 6.1E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362182KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362183KS3L | 2.5E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362184KS3L | 2.7E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362185KS3L | 2.6E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362186KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 6.1E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362187KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362188KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362189KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362190KS3L | 2.5E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362191KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362192KS3L | 2.8E+07                         | 6.8E+04 | 5.8E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362193KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362194KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362195KS3L | 2.7E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362196KS3L | 2.7E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362197KS3L | 2.7E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362198KS3L | 2.6E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362199KS3L | 2.5E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362200KS3L | 2.8E+07                         | 6.8E+04 | 5.8E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0 | P |    |             |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器      |          | 有害な空隙<br>上部<br>空隙値<br>(cm) | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|----------|----------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器<br>等級 | 圧出<br>表示 |                            |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362161KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362162KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362163KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362164KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362165KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362166KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362167KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362168KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362169KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362170KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362171KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362172KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362173KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362174KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362175KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 4.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362176KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362177KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362178KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362179KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362180KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362181KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362182KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362183KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362184KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362185KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362186KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362187KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362188KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362189KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362190KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362191KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362192KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362193KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362194KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362195KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362196KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362197KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362198KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362199KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362200KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                        | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2362201KS3L | L                 | 605        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362202KS3L | L                 | 621        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362203KS3L | L                 | 671        | 1.5E+07                    | 4.8E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2362204KS3L | L                 | 559        | 1.5E+07                    | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.5E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362205KS3L | L                 | 586        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362206KS3L | L                 | 615        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362207KS3L | L                 | 634        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362208KS3L | L                 | 509        | 1.5E+07                    | 3.5E+04 | 3.0E+04 | 8.6E+02 | 9.9E+04 | 2.2E+04 | 1.6E+02 | 2.4E-01 | 1.5E-01 | 3.5E+04 | 1.9E+04 |
| 2362209KS3L | L                 | 600        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362210KS3L | L                 | 617        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362211KS3L | L                 | 632        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362212KS3L | L                 | 585        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362213KS3L | L                 | 600        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362214KS3L | L                 | 614        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362215KS3L | L                 | 627        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362216KS3L | L                 | 565        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362217KS3L | L                 | 585        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362218KS3L | L                 | 603        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362219KS3L | L                 | 681        | 1.5E+07                    | 5.3E+04 | 4.5E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 3.3E+04 | 2.4E+02 | 3.6E-01 | 2.2E-01 | 5.3E+04 | 2.9E+04 |
| 2362220KS3L | L                 | 525        | 1.5E+07                    | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.5E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362221KS3L | L                 | 573        | 1.5E+07                    | 9.3E+04 | 7.9E+04 | 2.3E+03 | 2.6E+05 | 5.8E+04 | 4.2E+02 | 6.3E-01 | 3.9E-01 | 9.3E+04 | 5.1E+04 |
| 2362222KS3L | L                 | 598        | 3.1E+06                    | 1.6E+08 | 3.8E+06 | 3.8E+06 | 3.6E+08 | 1.8E+05 | 7.0E+05 | 1.2E+03 | 2.3E+00 | 3.0E+05 | 3.1E+05 |
| 2362223KS3L | L                 | 622        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 9.1E-02 | 2.2E+04 | 1.2E+04 |
| 2362224KS3L | L                 | 506        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.1E+05 | 2.3E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362225KS3L | L                 | 563        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.5E+04 | 3.5E+04 | 3.3E+06 | 2.5E+04 | 6.5E+03 | 9.8E+00 | 3.2E-01 | 4.2E+04 | 4.3E+04 |
| 2362226KS3L | L                 | 606        | 1.5E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362227KS3L | L                 | 643        | 1.5E+07                    | 4.9E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.4E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2362228KS3L | L                 | 534        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.4E+04 | 6.1E+03 | 9.2E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |
| 2362229KS3L | L                 | 556        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.5E+04 | 3.5E+04 | 3.3E+06 | 2.5E+04 | 6.5E+03 | 9.8E+00 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |
| 2362230KS3L | L                 | 598        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362231KS3L | L                 | 638        | 1.5E+07                    | 4.8E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2362232KS3L | L                 | 525        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.4E+04 | 6.1E+03 | 9.2E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |
| 2362233KS3L | L                 | 578        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362234KS3L | L                 | 633        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 2.0E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362235KS3L | L                 | 675        | 1.5E+07                    | 5.2E+04 | 4.4E+04 | 1.4E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.2E-01 | 5.2E+04 | 2.9E+04 |
| 2362236KS3L | L                 | 569        | 1.5E+07                    | 8.9E+04 | 7.6E+04 | 2.2E+03 | 2.5E+05 | 1.9E+04 | 4.0E+02 | 6.1E-01 | 1.3E-01 | 3.1E+04 | 1.7E+04 |
| 2362237KS3L | L                 | 572        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362238KS3L | L                 | 599        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362239KS3L | L                 | 661        | 1.5E+07                    | 5.1E+04 | 4.3E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362240KS3L | L                 | 530        | 1.5E+07                    | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.5E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |

| 整理番号        | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |    |             |
| 2362201KS3L | 2.5E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362202KS3L | 2.4E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362203KS3L | 2.2E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362204KS3L | 2.7E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362205KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362206KS3L | 2.4E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362207KS3L | 2.4E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362208KS3L | 2.9E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362209KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362210KS3L | 2.4E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362211KS3L | 2.4E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362212KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362213KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362214KS3L | 2.4E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362215KS3L | 2.4E+07                         | 7.5E+04 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362216KS3L | 2.7E+07                         | 7.5E+04 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362217KS3L | 2.6E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362218KS3L | 2.5E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362219KS3L | 2.2E+07                         | 7.8E+04 | 6.6E+04 | 1.9E+03 | 2.2E+05 | 4.8E+04 | 3.5E+02 | 5.3E-01 | 3.2E-01 | 7.8E+04 | 4.3E+04 | 0  | P           |
| 2362220KS3L | 2.9E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362221KS3L | 2.6E+07                         | 1.6E+05 | 1.4E+05 | 4.0E+03 | 4.5E+05 | 1.0E+05 | 7.3E+02 | 1.1E+00 | 6.7E-01 | 1.6E+05 | 8.9E+04 | 0  | P           |
| 2362222KS3L | 5.2E+06                         | 2.6E+08 | 6.4E+06 | 6.4E+06 | 6.0E+08 | 3.0E+05 | 1.2E+06 | 1.8E+03 | 3.9E+00 | 5.0E+05 | 5.1E+05 | 0  | P           |
| 2362223KS3L | 2.4E+07                         | 7.6E+04 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 2.2E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 1.5E-01 | 3.5E+04 | 1.9E+04 | 0  | P           |
| 2362224KS3L | 3.0E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362225KS3L | 5.5E+06                         | 2.5E+06 | 6.2E+04 | 6.2E+04 | 5.9E+06 | 4.5E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.8E-01 | 7.5E+04 | 7.6E+04 | 0  | P           |
| 2362226KS3L | 2.5E+07                         | 7.6E+04 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362227KS3L | 2.3E+07                         | 7.7E+04 | 6.5E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.5E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362228KS3L | 5.8E+06                         | 2.5E+06 | 6.2E+04 | 6.2E+04 | 5.9E+06 | 4.4E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.6E-01 | 7.3E+04 | 7.5E+04 | 0  | P           |
| 2362229KS3L | 5.6E+06                         | 2.6E+06 | 6.3E+04 | 6.3E+04 | 6.0E+06 | 4.4E+04 | 1.2E+04 | 1.8E+01 | 5.7E-01 | 7.4E+04 | 7.5E+04 | 0  | P           |
| 2362230KS3L | 2.5E+07                         | 7.5E+04 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362231KS3L | 2.4E+07                         | 7.6E+04 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.8E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362232KS3L | 5.9E+06                         | 2.6E+06 | 6.3E+04 | 6.3E+04 | 6.0E+06 | 4.5E+04 | 1.2E+04 | 1.8E+01 | 5.7E-01 | 7.4E+04 | 7.6E+04 | 0  | P           |
| 2362233KS3L | 2.6E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362234KS3L | 2.4E+07                         | 2.2E+05 | 1.9E+05 | 5.4E+03 | 6.2E+05 | 4.9E+04 | 1.0E+03 | 1.5E+00 | 3.3E-01 | 7.9E+04 | 4.3E+04 | 0  | P           |
| 2362235KS3L | 2.2E+07                         | 7.7E+04 | 6.5E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.8E+04 | 3.5E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362236KS3L | 2.6E+07                         | 1.6E+05 | 1.3E+05 | 3.8E+03 | 4.4E+05 | 3.4E+04 | 7.1E+02 | 1.1E+00 | 2.3E-01 | 5.4E+04 | 3.0E+04 | 0  | P           |
| 2362237KS3L | 2.6E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.3E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362238KS3L | 2.5E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362239KS3L | 2.8E+07                         | 7.7E+04 | 6.5E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.8E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2362240KS3L | 2.8E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.8E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器      |          | 有害な空隙             |   | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|----------|----------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器<br>等級 | 圧出<br>表示 | 上部<br>空隙値<br>(cm) |   |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362201KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362202KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362203KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362204KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362205KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362206KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362207KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362208KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362209KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362210KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362211KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362212KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362213KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362214KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362215KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362216KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362217KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362218KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362219KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362220KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362221KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362222KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.3E-02                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362223KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362224KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362225KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362226KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362227KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362228KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362229KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362230KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362231KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362232KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362233KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362234KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362235KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362236KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362237KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362238KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362239KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362240KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                        | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2362241KS3L | L                 | 553        | 1.5E+07                    | 8.4E+04 | 7.1E+04 | 2.0E+03 | 2.3E+05 | 2.0E+04 | 3.8E+02 | 5.7E-01 | 1.4E-01 | 3.3E+04 | 1.8E+04 |
| 2362242KS3L | L                 | 560        | 3.1E+06                    | 6.5E+06 | 1.6E+05 | 1.6E+05 | 1.5E+07 | 3.0E+04 | 3.0E+04 | 4.5E+01 | 3.9E-01 | 5.0E+04 | 5.1E+04 |
| 2362243KS3L | L                 | 583        | 1.5E+07                    | 6.2E+05 | 5.3E+05 | 1.5E+04 | 1.7E+06 | 6.8E+04 | 2.8E+03 | 4.3E+00 | 4.6E-01 | 1.1E+05 | 6.0E+04 |
| 2362244KS3L | L                 | 539        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.8E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362245KS3L | L                 | 540        | 1.5E+07                    | 4.5E+05 | 3.8E+05 | 1.1E+04 | 1.2E+06 | 4.3E+04 | 2.0E+03 | 3.1E+00 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 |
| 2362246KS3L | L                 | 555        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.5E+04 | 3.5E+04 | 3.3E+06 | 6.5E+03 | 9.8E+00 | 8.2E+01 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |
| 2362247KS3L | L                 | 564        | 3.1E+06                    | 9.0E+06 | 2.2E+05 | 2.2E+05 | 2.1E+07 | 3.9E+04 | 4.1E+04 | 6.2E+01 | 5.0E-01 | 6.5E+04 | 6.6E+04 |
| 2362248KS3L | L                 | 526        | 3.1E+06                    | 4.5E+06 | 1.1E+05 | 1.1E+05 | 1.0E+07 | 2.5E+04 | 2.0E+04 | 3.1E+01 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |
| 2362249KS3L | L                 | 604        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362250KS3L | L                 | 621        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362251KS3L | L                 | 670        | 1.5E+07                    | 5.2E+04 | 4.4E+04 | 1.3E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.1E-01 | 5.2E+04 | 2.9E+04 |
| 2362252KS3L | L                 | 543        | 1.5E+07                    | 4.0E+06 | 3.4E+06 | 9.8E+02 | 1.1E+05 | 1.7E+04 | 1.8E+04 | 2.7E+01 | 1.1E+00 | 2.7E+05 | 1.5E+05 |
| 2362253KS3L | L                 | 547        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362254KS3L | L                 | 621        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362255KS3L | L                 | 664        | 1.5E+07                    | 4.8E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2362256KS3L | L                 | 536        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.1E+05 | 2.3E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362257KS3L | L                 | 556        | 1.5E+07                    | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.5E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362258KS3L | L                 | 641        | 1.5E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362259KS3L | L                 | 691        | 1.5E+07                    | 5.1E+04 | 4.3E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362260KS3L | L                 | 542        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362261KS3L | L                 | 552        | 1.5E+07                    | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.5E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362262KS3L | L                 | 628        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362263KS3L | L                 | 662        | 1.5E+07                    | 4.8E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2362264KS3L | L                 | 539        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362265KS3L | L                 | 597        | 1.5E+07                    | 1.6E+05 | 1.4E+05 | 4.0E+03 | 4.6E+05 | 3.2E+04 | 7.4E+02 | 1.1E+00 | 2.2E-01 | 5.2E+04 | 2.9E+04 |
| 2362266KS3L | L                 | 614        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362267KS3L | L                 | 620        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362268KS3L | L                 | 580        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.5E+04 | 3.5E+04 | 3.3E+06 | 6.5E+03 | 9.8E+00 | 8.2E+01 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |
| 2362269KS3L | L                 | 588        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.5E+04 | 3.5E+04 | 3.3E+06 | 6.5E+03 | 9.8E+00 | 8.2E+01 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |
| 2362270KS3L | L                 | 605        | 3.1E+06                    | 1.5E+06 | 3.6E+04 | 3.6E+04 | 3.4E+06 | 6.6E+03 | 1.0E+01 | 1.0E+01 | 3.3E-01 | 4.3E+04 | 4.4E+04 |
| 2362271KS3L | L                 | 620        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362272KS3L | L                 | 547        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 5.9E+03 | 9.0E+00 | 9.0E+00 | 2.9E-01 | 3.8E+04 | 3.9E+04 |
| 2362273KS3L | L                 | 577        | 1.5E+07                    | 5.4E+04 | 4.6E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 1.6E+04 | 2.4E+02 | 3.7E-01 | 1.0E-01 | 2.5E+04 | 1.4E+04 |
| 2362274KS3L | L                 | 625        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362275KS3L | L                 | 677        | 1.5E+07                    | 1.1E+05 | 9.0E+04 | 2.6E+03 | 3.0E+05 | 1.9E+04 | 4.8E+02 | 7.2E-01 | 1.2E-01 | 3.0E+04 | 1.6E+04 |
| 2362276KS3L | L                 | 553        | 1.5E+07                    | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.5E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362277KS3L | L                 | 576        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.8E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362278KS3L | L                 | 592        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362279KS3L | L                 | 552        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362280KS3L | L                 | 553        | 1.5E+07                    | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.5E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |

| 整理番号        | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |   | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |   |   |    |             |
| 2362241KS3L | 2.7E+07                         | 1.5E+05 | 1.3E+05 | 3.7E+03 | 4.2E+05 | 3.7E+04 | 6.8E+02 | 1.0E+00 | 2.5E-01 | 6.0E+04 | 3.3E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362242KS3L | 5.5E+06                         | 1.2E+07 | 2.9E+05 | 2.7E+05 | 2.7E+07 | 5.4E+04 | 5.3E+04 | 8.0E+01 | 6.9E-01 | 8.9E+04 | 9.1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362243KS3L | 2.6E+07                         | 1.1E+06 | 9.1E+05 | 2.6E+04 | 3.0E+06 | 1.2E+05 | 4.8E+03 | 7.3E+00 | 7.8E-01 | 1.9E+05 | 1.0E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362244KS3L | 2.8E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362245KS3L | 2.8E+07                         | 8.3E+05 | 7.0E+05 | 2.0E+04 | 2.3E+06 | 8.1E+04 | 3.7E+03 | 5.7E+00 | 5.4E-01 | 1.3E+05 | 7.1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362246KS3L | 5.6E+06                         | 1.6E+06 | 6.3E+04 | 6.3E+04 | 6.0E+06 | 1.2E+04 | 1.2E+04 | 1.8E+01 | 5.7E-01 | 7.4E+04 | 7.5E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362247KS3L | 5.5E+06                         | 3.9E+05 | 3.9E+05 | 3.9E+05 | 3.7E+07 | 6.9E+04 | 7.2E+04 | 1.1E+02 | 8.9E-01 | 1.2E+05 | 1.2E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362248KS3L | 5.9E+06                         | 8.5E+06 | 2.1E+05 | 2.1E+05 | 2.0E+07 | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 5.9E+01 | 6.0E-01 | 7.8E+04 | 8.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362249KS3L | 2.5E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362250KS3L | 2.4E+07                         | 7.6E+04 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362251KS3L | 2.2E+07                         | 7.7E+04 | 6.6E+04 | 1.9E+03 | 2.2E+05 | 4.8E+04 | 3.5E+02 | 5.3E-01 | 3.2E-01 | 7.8E+04 | 4.3E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362252KS3L | 2.8E+07                         | 7.4E+06 | 6.3E+06 | 1.8E+05 | 2.1E+07 | 3.1E+05 | 3.1E+02 | 5.0E+01 | 2.1E+00 | 5.0E+05 | 2.7E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362253KS3L | 2.7E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362254KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362255KS3L | 2.3E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362256KS3L | 2.7E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362257KS3L | 2.7E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362258KS3L | 2.3E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362259KS3L | 2.2E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362260KS3L | 2.8E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362261KS3L | 2.7E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362262KS3L | 2.4E+07                         | 7.1E+04 | 6.1E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362263KS3L | 2.3E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362264KS3L | 2.8E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362265KS3L | 2.5E+07                         | 2.8E+05 | 2.3E+05 | 6.7E+03 | 7.7E+05 | 5.4E+04 | 1.2E+03 | 1.9E+00 | 3.6E-01 | 8.7E+04 | 4.8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362266KS3L | 2.4E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362267KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362268KS3L | 5.3E+06                         | 2.5E+06 | 6.0E+04 | 6.0E+04 | 5.7E+06 | 4.3E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.5E-01 | 7.1E+04 | 7.2E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362269KS3L | 5.3E+06                         | 2.4E+06 | 6.0E+04 | 6.0E+04 | 5.7E+06 | 4.3E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.5E-01 | 7.1E+04 | 7.2E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362270KS3L | 5.1E+06                         | 2.4E+06 | 6.0E+04 | 6.0E+04 | 5.6E+06 | 4.3E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.5E-01 | 7.1E+04 | 7.2E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362271KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362272KS3L | 5.7E+06                         | 2.4E+06 | 5.9E+04 | 5.9E+04 | 5.6E+06 | 4.2E+04 | 1.1E+04 | 1.6E+01 | 5.4E-01 | 6.9E+04 | 7.1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362273KS3L | 2.6E+07                         | 9.4E+04 | 8.0E+04 | 2.3E+03 | 2.6E+05 | 2.7E+04 | 4.2E+02 | 6.4E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362274KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362275KS3L | 2.2E+07                         | 1.6E+05 | 1.3E+05 | 3.8E+03 | 4.4E+05 | 7.0E+04 | 7.0E+02 | 1.1E+00 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362276KS3L | 2.7E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362277KS3L | 2.6E+07                         | 6.9E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362278KS3L | 2.5E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362279KS3L | 2.3E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362280KS3L | 2.7E+07                         | 7.0E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P |    |             |



| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器   |    | 有害な空隙    |                   | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器    | 等級 | 圧出<br>表示 | 上部<br>空隙値<br>(cm) |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362241KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362242KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362243KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 1.3E-02                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362244KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362245KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 5.9E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362246KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362247KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362248KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362249KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362250KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362251KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362252KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 5.8E-02                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362253KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362254KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362255KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362256KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362257KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362258KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362259KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362260KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362261KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362262KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362263KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362264KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362265KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.8E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362266KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362267KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362268KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362269KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.3E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362270KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362271KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362272KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362273KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362274KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362275KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362276KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362277KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362278KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362279KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362280KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
|-------------|-------------------|------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
|             |                   |            | H-3                        | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |  |
| 2362281KS3L | L                 | 544        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |  |
| 2362282KS3L | L                 | 623        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |  |
| 2362283KS3L | L                 | 677        | 1.5E+07                    | 4.7E+05 | 4.0E+05 | 1.1E+04 | 1.3E+06 | 6.8E+04 | 2.1E+03 | 3.2E+00 | 4.6E-01 | 1.1E+05 | 6.0E+04 |  |
| 2362284KS3L | L                 | 524        | 1.5E+07                    | 3.6E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.3E+04 | 1.6E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |  |
| 2362285KS3L | L                 | 540        | 1.5E+07                    | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.2E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |  |
| 2362286KS3L | L                 | 612        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |  |
| 2362287KS3L | L                 | 631        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |  |
| 2362288KS3L | L                 | 519        | 1.5E+07                    | 3.6E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.2E+04 | 1.6E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.6E+04 | 2.0E+04 |  |
| 2362289KS3L | L                 | 584        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.5E+04 | 3.5E+04 | 3.3E+06 | 2.5E+04 | 6.5E+03 | 9.8E+00 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |  |
| 2362290KS3L | L                 | 634        | 1.5E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |  |
| 2362291KS3L | L                 | 645        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |  |
| 2362292KS3L | L                 | 541        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.4E+04 | 6.1E+03 | 9.2E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |  |
| 2362293KS3L | L                 | 544        | 3.1E+06                    | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.4E+04 | 6.1E+03 | 9.2E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |  |
| 2362294KS3L | L                 | 624        | 1.5E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |  |
| 2362295KS3L | L                 | 636        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |  |
| 2362296KS3L | L                 | 499        | 3.1E+06                    | 1.2E+06 | 3.0E+04 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 2.2E+04 | 5.5E+03 | 8.4E+00 | 2.8E-01 | 3.6E+04 | 3.7E+04 |  |
| 2362297KS3L | L                 | 590        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |  |
| 2362298KS3L | L                 | 609        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |  |
| 2362299KS3L | L                 | 648        | 1.5E+07                    | 1.0E+05 | 8.8E+04 | 2.5E+03 | 2.9E+05 | 2.5E+04 | 4.7E+02 | 7.1E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |  |
| 2362300KS3L | L                 | 566        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.8E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362301KS3L | L                 | 577        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362302KS3L | L                 | 594        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |  |
| 2362303KS3L | L                 | 626        | 1.5E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |  |
| 2362304KS3L | L                 | 551        | 1.5E+07                    | 8.6E+04 | 7.3E+04 | 2.1E+03 | 2.4E+05 | 2.0E+04 | 3.9E+02 | 5.9E-01 | 1.4E-01 | 3.3E+04 | 1.8E+04 |  |
| 2362305KS3L | L                 | 570        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362306KS3L | L                 | 576        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362307KS3L | L                 | 641        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |  |
| 2362308KS3L | L                 | 566        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.8E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362309KS3L | L                 | 570        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362310KS3L | L                 | 571        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362311KS3L | L                 | 617        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |  |
| 2362312KS3L | L                 | 565        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.8E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362313KS3L | L                 | 579        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362314KS3L | L                 | 604        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |  |
| 2362315KS3L | L                 | 621        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |  |
| 2362316KS3L | L                 | 569        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362317KS3L | L                 | 577        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |  |
| 2362318KS3L | L                 | 595        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |  |
| 2362319KS3L | L                 | 608        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |  |
| 2362320KS3L | L                 | 568        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |  |

| 整理番号        | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14     | Co-60    | Ni-59    | Ni-63    | Sr-90    | Nb-94    | Tc-99    | I-129    | Cs-137   | 全α       |    |             |
| 2362281KS3L | 2. 8E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362282KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362283KS3L | 2. 2E+07                        | 7. 0E+05 | 5. 9E+05 | 1. 7E+04 | 1. 9E+06 | 1. 0E+05 | 3. 1E+03 | 4. 7E+00 | 6. 8E-01 | 1. 6E+05 | 8. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362284KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 4E+04 | 3. 1E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362285KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 4E+04 | 3. 1E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362286KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362287KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362288KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 0E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 3E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P           |
| 2362289KS3L | 5. 3E+06                        | 2. 4E+06 | 6. 0E+04 | 6. 0E+04 | 5. 7E+06 | 4. 2E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 4E-01 | 7. 0E+04 | 7. 2E+04 | 0  | P           |
| 2362290KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362291KS3L | 2. 3E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362292KS3L | 5. 7E+06                        | 2. 5E+06 | 6. 1E+04 | 6. 1E+04 | 5. 8E+06 | 4. 3E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 6E-01 | 7. 2E+04 | 7. 4E+04 | 0  | P           |
| 2362293KS3L | 5. 7E+06                        | 2. 5E+06 | 6. 1E+04 | 6. 1E+04 | 5. 8E+06 | 4. 3E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 5E-01 | 7. 2E+04 | 7. 4E+04 | 0  | P           |
| 2362294KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362295KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362296KS3L | 6. 2E+06                        | 2. 5E+06 | 6. 0E+04 | 6. 0E+04 | 5. 7E+06 | 4. 3E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 6E-01 | 7. 2E+04 | 7. 4E+04 | 0  | P           |
| 2362297KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362298KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362299KS3L | 2. 3E+07                        | 1. 6E+05 | 1. 4E+05 | 3. 9E+03 | 4. 5E+05 | 3. 8E+04 | 7. 2E+02 | 1. 1E+00 | 2. 6E-01 | 6. 2E+04 | 3. 4E+04 | 0  | P           |
| 2362300KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362301KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362302KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362303KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 1E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362304KS3L | 2. 7E+07                        | 1. 6E+05 | 1. 3E+05 | 3. 8E+03 | 4. 4E+05 | 3. 7E+04 | 7. 0E+02 | 1. 1E+00 | 2. 5E-01 | 6. 0E+04 | 3. 3E+04 | 0  | P           |
| 2362305KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362306KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362307KS3L | 2. 3E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362308KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362309KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362310KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362311KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362312KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362313KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362314KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362315KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362316KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362317KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362318KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362319KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362320KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器      |          | 有害な空隙             |   | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|----------|----------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器<br>等級 | 圧出<br>表示 | 上部<br>空隙値<br>(cm) |   |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362281KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362282KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362283KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 5.1E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362284KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362285KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362286KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362287KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362288KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362289KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362290KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362291KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362292KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362293KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362294KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362295KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362296KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362297KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362298KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362299KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362300KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362301KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362302KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362303KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362304KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 5.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362305KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362306KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362307KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362308KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362309KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362310KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362311KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362312KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362313KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362314KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362315KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362316KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362317KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362318KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362319KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362320KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                        | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2362321KS3L | L                 | 582        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362322KS3L | L                 | 607        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E+01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362323KS3L | L                 | 669        | 1.5E+07                    | 6.7E+04 | 5.7E+04 | 1.6E+03 | 1.9E+05 | 4.2E+04 | 3.0E+02 | 4.6E+01 | 2.8E-01 | 6.8E+04 | 3.7E+04 |
| 2362324KS3L | L                 | 514        | 1.5E+07                    | 8.7E+06 | 7.4E+06 | 2.1E+05 | 2.4E+07 | 3.6E+05 | 3.9E+04 | 5.9E+01 | 2.4E+00 | 5.8E+05 | 3.2E+05 |
| 2362325KS3L | L                 | 581        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362326KS3L | L                 | 592        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362327KS3L | L                 | 648        | 1.5E+07                    | 4.8E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E+01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2362328KS3L | L                 | 506        | 1.5E+07                    | 3.7E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.2E+04 | 1.6E+02 | 2.5E+01 | 1.5E-01 | 3.6E+04 | 2.0E+04 |
| 2362329KS3L | L                 | 562        | 3.1E+06                    | 1.7E+06 | 4.2E+04 | 4.2E+04 | 4.0E+06 | 3.0E+04 | 7.8E+03 | 1.2E+01 | 3.8E-01 | 4.9E+04 | 5.0E+04 |
| 2362330KS3L | L                 | 604        | 1.5E+07                    | 8.2E+04 | 7.0E+04 | 2.0E+03 | 2.3E+05 | 1.4E+04 | 3.7E+02 | 5.6E+01 | 9.6E-02 | 2.3E+04 | 1.3E+04 |
| 2362331KS3L | L                 | 642        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.1E+02 | 3.2E+01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2362332KS3L | L                 | 534        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 2.3E+04 | 5.9E+03 | 9.0E+00 | 2.9E-01 | 3.8E+04 | 3.9E+04 |
| 2362333KS3L | L                 | 555        | 3.1E+06                    | 7.4E+06 | 1.8E+05 | 1.8E+05 | 1.7E+07 | 4.6E+04 | 3.3E+04 | 5.0E+01 | 5.9E-01 | 7.7E+04 | 7.9E+04 |
| 2362334KS3L | L                 | 585        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362335KS3L | L                 | 639        | 1.5E+07                    | 4.7E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E+01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362336KS3L | L                 | 530        | 3.1E+06                    | 3.4E+06 | 8.3E+04 | 8.3E+04 | 7.9E+06 | 2.4E+05 | 1.5E+04 | 2.3E+01 | 3.1E+00 | 4.0E+05 | 4.1E+05 |
| 2362337KS3L | L                 | 588        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362338KS3L | L                 | 606        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362339KS3L | L                 | 611        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362340KS3L | L                 | 557        | 1.5E+07                    | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.8E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E+01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362341KS3L | L                 | 579        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362342KS3L | L                 | 597        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E+01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362343KS3L | L                 | 610        | 1.5E+07                    | 1.4E+05 | 1.2E+05 | 3.5E+03 | 3.9E+05 | 3.2E+04 | 6.4E+02 | 9.7E+01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362344KS3L | L                 | 517        | 1.5E+07                    | 3.7E+04 | 3.1E+04 | 8.9E+02 | 1.0E+05 | 2.3E+04 | 1.6E+02 | 2.5E+01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362345KS3L | L                 | 593        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E+01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362346KS3L | L                 | 603        | 3.1E+06                    | 1.5E+06 | 3.7E+04 | 3.7E+04 | 3.5E+06 | 2.7E+04 | 6.8E+03 | 1.0E+01 | 3.4E-01 | 4.4E+04 | 4.5E+04 |
| 2362347KS3L | L                 | 659        | 1.5E+07                    | 4.9E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.4E+01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2362348KS3L | L                 | 562        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.4E+04 | 3.4E+04 | 3.2E+06 | 2.5E+04 | 6.3E+03 | 9.5E+00 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |
| 2362349KS3L | L                 | 573        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.5E+04 | 3.5E+04 | 3.3E+06 | 2.5E+04 | 6.5E+03 | 9.8E+00 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |
| 2362350KS3L | L                 | 593        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E+01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362351KS3L | L                 | 628        | 1.5E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362352KS3L | L                 | 549        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.4E+04 | 6.1E+03 | 9.3E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |
| 2362353KS3L | L                 | 611        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362354KS3L | L                 | 616        | 1.5E+07                    | 1.4E+05 | 1.2E+05 | 3.5E+03 | 3.9E+05 | 8.7E+04 | 6.4E+02 | 9.7E+01 | 5.8E-01 | 7.7E+04 | 7.7E+04 |
| 2362355KS3L | L                 | 623        | 1.5E+07                    | 1.0E+05 | 8.8E+04 | 2.5E+03 | 2.9E+05 | 1.7E+04 | 4.7E+02 | 7.1E+01 | 1.2E-01 | 2.8E+04 | 1.5E+04 |
| 2362356KS3L | L                 | 605        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E+01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362357KS3L | L                 | 607        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362358KS3L | L                 | 611        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362359KS3L | L                 | 617        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362360KS3L | L                 | 587        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |

| 整理番号        | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14     | Co-60    | Ni-59    | Ni-63    | Sr-90    | Nb-94    | Tc-99    | I-129    | Cs-137   | 全α       |   |   |    |             |
| 2362321KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362322KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362323KS3L | 2. 2E+07                        | 1. 0E+05 | 8. 5E+04 | 2. 4E+03 | 2. 8E+05 | 6. 3E+04 | 4. 5E+02 | 6. 8E-01 | 4. 2E-01 | 1. 0E+05 | 5. 6E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362324KS3L | 2. 9E+07                        | 1. 7E+07 | 1. 4E+07 | 4. 1E+05 | 4. 7E+07 | 7. 0E+05 | 7. 6E+04 | 1. 2E+02 | 4. 7E+00 | 1. 1E+06 | 6. 2E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362325KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362326KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362328KS3L | 3. 0E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362329KS3L | 5. 5E+06                        | 3. 1E+06 | 7. 5E+04 | 7. 5E+04 | 7. 1E+06 | 5. 3E+04 | 1. 4E+04 | 2. 1E+01 | 6. 7E-01 | 8. 7E+04 | 8. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362330KS3L | 2. 5E+07                        | 1. 4E+05 | 1. 2E+05 | 3. 3E+03 | 3. 8E+05 | 2. 4E+04 | 6. 2E+02 | 9. 3E-01 | 1. 6E-01 | 3. 8E+04 | 2. 1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362331KS3L | 2. 3E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362332KS3L | 5. 8E+06                        | 1. 5E+06 | 6. 0E+04 | 6. 0E+04 | 5. 7E+06 | 4. 3E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 5E-01 | 7. 1E+04 | 7. 3E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362333KS3L | 5. 6E+06                        | 3. 2E+05 | 3. 2E+05 | 3. 2E+05 | 3. 1E+07 | 8. 4E+04 | 6. 0E+04 | 9. 1E+01 | 1. 1E+00 | 1. 4E+05 | 1. 4E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362334KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362335KS3L | 2. 3E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362336KS3L | 5. 8E+06                        | 6. 4E+06 | 1. 6E+05 | 1. 6E+05 | 1. 5E+07 | 4. 5E+05 | 3. 3E+02 | 4. 4E+01 | 5. 8E+00 | 7. 5E+05 | 7. 7E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362337KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362338KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362339KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362340KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362341KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362342KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362343KS3L | 2. 5E+07                        | 3. 3E+05 | 2. 0E+05 | 5. 7E+03 | 6. 5E+05 | 5. 2E+04 | 1. 0E+03 | 1. 6E+00 | 3. 5E-01 | 8. 4E+04 | 4. 6E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362344KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362345KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362346KS3L | 5. 1E+06                        | 2. 5E+06 | 6. 1E+04 | 6. 1E+04 | 5. 8E+06 | 4. 4E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 6E-01 | 7. 3E+04 | 7. 5E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362347KS3L | 2. 3E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 4E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362348KS3L | 5. 5E+06                        | 2. 5E+06 | 6. 1E+04 | 6. 1E+04 | 5. 8E+06 | 4. 4E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 6E-01 | 7. 3E+04 | 7. 5E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362349KS3L | 5. 4E+06                        | 2. 5E+06 | 6. 1E+04 | 6. 1E+04 | 5. 8E+06 | 4. 3E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 5E-01 | 7. 2E+04 | 7. 3E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362350KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362351KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362352KS3L | 5. 6E+06                        | 2. 5E+06 | 6. 0E+04 | 6. 0E+04 | 5. 7E+06 | 4. 3E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 5E-01 | 7. 1E+04 | 7. 3E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362353KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362354KS3L | 2. 4E+07                        | 2. 3E+05 | 1. 9E+05 | 5. 6E+03 | 6. 4E+05 | 1. 4E+05 | 1. 0E+03 | 1. 6E+00 | 9. 4E-01 | 2. 3E+05 | 1. 2E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362355KS3L | 2. 4E+07                        | 1. 7E+05 | 1. 4E+05 | 4. 6E+03 | 4. 6E+05 | 2. 8E+04 | 7. 5E+02 | 1. 1E+00 | 1. 9E-01 | 4. 5E+04 | 2. 5E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362356KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362357KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362358KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362359KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362360KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器   |    | 有害な空隙    |                   | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器    | 等級 | 圧出<br>表示 | 上部<br>空隙値<br>(cm) |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362321KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362322KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362323KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362324KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 5.5E-02                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362325KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362326KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362327KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362328KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362329KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362330KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362331KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362332KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362333KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362334KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362335KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362336KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 5.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362337KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362338KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362339KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362340KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362341KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362342KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362343KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362344KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362345KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362346KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362347KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362348KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362349KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362350KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362351KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362352KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362353KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362354KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.1E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362355KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362356KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362357KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362358KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362359KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362360KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                         | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2362361KS3L | L                 | 588        | 1.5E+07                     | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362362KS3L | L                 | 602        | 1.5E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362363KS3L | L                 | 671        | 1.5E+07                     | 5.1E+04 | 4.3E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.1E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.1E-01 | 5.0E+04 | 2.7E+04 |
| 2362364KS3L | L                 | 563        | 1.5E+07                     | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.8E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362365KS3L | L                 | 576        | 1.5E+07                     | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362366KS3L | L                 | 591        | 1.5E+07                     | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362367KS3L | L                 | 649        | 1.5E+07                     | 5.0E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.1E+04 | 2.2E+02 | 3.4E-01 | 2.1E-01 | 5.0E+04 | 2.7E+04 |
| 2362368KS3L | L                 | 560        | 1.5E+07                     | 4.1E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362369KS3L | L                 | 575        | 1.5E+07                     | 4.2E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362370KS3L | L                 | 639        | 1.5E+07                     | 4.8E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2362371KS3L | L                 | 698        | 1.5E+07                     | 5.4E+04 | 4.6E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 3.4E+04 | 2.4E+02 | 3.7E-01 | 2.3E-01 | 5.5E+04 | 3.0E+04 |
| 2362372KS3L | L                 | 528        | 1.5E+07                     | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.5E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362373KS3L | L                 | 539        | 1.5E+07                     | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.8E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362374KS3L | L                 | 614        | 1.5E+07                     | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362375KS3L | L                 | 665        | 1.5E+07                     | 5.2E+04 | 4.4E+04 | 1.3E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362376KS3L | L                 | 525        | 1.5E+07                     | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.5E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362777KS3L | L                 | 546        | 3.1E+06                     | 7.8E+06 | 1.9E+05 | 1.8E+07 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.5E+04 | 5.4E+01 | 4.1E-01 | 5.3E+04 | 5.4E+04 |
| 2362778KS3L | L                 | 571        | 3.1E+06                     | 2.0E+06 | 4.8E+04 | 4.8E+04 | 4.6E+06 | 3.4E+04 | 8.9E+03 | 1.4E+01 | 4.4E-01 | 5.7E+04 | 5.8E+04 |
| 2362779KS3L | L                 | 579        | 3.1E+06                     | 9.9E+06 | 2.4E+05 | 2.4E+05 | 2.3E+07 | 3.5E+04 | 4.5E+04 | 6.8E+01 | 4.5E-01 | 5.8E+04 | 5.9E+04 |
| 2362780KS3L | L                 | 536        | 3.1E+06                     | 5.4E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+05 | 1.2E+07 | 2.7E+04 | 2.4E+04 | 3.7E+01 | 3.5E-01 | 4.5E+04 | 4.6E+04 |
| 2362781KS3L | L                 | 537        | 3.1E+06                     | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.1E+06 | 2.3E+04 | 6.0E+03 | 9.0E+00 | 2.9E-01 | 3.8E+04 | 3.9E+04 |
| 2362782KS3L | L                 | 557        | 3.1E+06                     | 3.5E+06 | 8.6E+04 | 8.7E+04 | 8.2E+06 | 6.6E+04 | 1.6E+04 | 2.4E+01 | 8.5E-01 | 1.1E+05 | 1.1E+05 |
| 2362783KS3L | L                 | 572        | 3.1E+06                     | 1.4E+06 | 3.4E+04 | 3.4E+04 | 3.3E+06 | 2.5E+04 | 6.3E+03 | 9.6E+00 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |
| 2362784KS3L | L                 | 533        | 3.1E+06                     | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.1E+06 | 2.3E+04 | 6.0E+03 | 9.0E+00 | 2.9E-01 | 3.8E+04 | 3.9E+04 |
| 2362785KS3L | L                 | 564        | 1.5E+07                     | 1.1E+05 | 9.4E+04 | 2.7E+03 | 3.1E+05 | 2.5E+04 | 5.0E+02 | 7.6E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362786KS3L | L                 | 576        | 3.1E+06                     | 1.4E+06 | 3.5E+04 | 3.5E+04 | 3.4E+06 | 2.5E+04 | 6.5E+03 | 9.9E+00 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |
| 2362787KS3L | L                 | 628        | 1.5E+07                     | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362788KS3L | L                 | 523        | 3.1E+06                     | 1.3E+06 | 3.1E+04 | 3.1E+04 | 3.0E+06 | 2.2E+04 | 5.8E+03 | 8.8E+00 | 2.9E-01 | 3.7E+04 | 3.8E+04 |
| 2362789KS3L | L                 | 527        | 3.1E+06                     | 4.5E+06 | 1.1E+05 | 1.1E+05 | 1.1E+07 | 3.1E+04 | 2.0E+04 | 3.1E+01 | 3.9E-01 | 5.1E+04 | 5.2E+04 |
| 2362790KS3L | L                 | 565        | 1.5E+07                     | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362791KS3L | L                 | 615        | 1.5E+07                     | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362792KS3L | L                 | 521        | 3.1E+06                     | 1.3E+06 | 3.1E+04 | 3.1E+04 | 3.0E+06 | 2.2E+04 | 5.8E+03 | 8.8E+00 | 2.9E-01 | 3.7E+04 | 3.8E+04 |
| 2362793KS3L | L                 | 594        | 3.1E+06                     | 1.8E+06 | 4.4E+04 | 4.4E+04 | 4.2E+06 | 1.4E+05 | 8.2E+03 | 1.2E+01 | 1.9E+00 | 2.4E+05 | 2.5E+05 |
| 2362794KS3L | L                 | 664        | 1.5E+07                     | 4.9E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2362795KS3L | L                 | 675        | 1.5E+07                     | 5.0E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.1E+04 | 2.2E+02 | 3.4E-01 | 2.1E-01 | 5.0E+04 | 2.8E+04 |
| 2362796KS3L | L                 | 530        | 3.1E+06                     | 3.3E+06 | 8.1E+04 | 8.2E+04 | 7.8E+06 | 5.8E+04 | 1.5E+04 | 2.3E+01 | 7.4E-01 | 9.6E+04 | 9.8E+04 |
| 2362797KS3L | L                 | 540        | 3.1E+06                     | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.1E+06 | 2.3E+04 | 6.0E+03 | 9.0E+00 | 2.9E-01 | 3.8E+04 | 3.9E+04 |
| 2362798KS3L | L                 | 636        | 1.5E+07                     | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362799KS3L | L                 | 671        | 1.5E+07                     | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 |
| 2362800KS3L | L                 | 518        | 3.1E+06                     | 1.3E+06 | 3.1E+04 | 3.1E+04 | 3.0E+06 | 2.2E+04 | 5.8E+03 | 8.8E+00 | 1.2E-01 | 1.6E+04 | 1.6E+04 |



| 整理番号        | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |   |    |             |
| 2362361KS3L | 2.5E+07                         | 7.6E+04 | 6.5E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.8E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0 | P  |             |
| 2362362KS3L | 2.5E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0 | P  |             |
| 2362363KS3L | 2.2E+07                         | 7.6E+04 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0 | P  |             |
| 2362364KS3L | 2.7E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0 | P  |             |
| 2362365KS3L | 2.6E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0 | P  |             |
| 2362366KS3L | 2.5E+07                         | 7.6E+04 | 6.5E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.8E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0 | P  |             |
| 2362367KS3L | 2.7E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0 | P  |             |
| 2362368KS3L | 2.6E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0 | P  |             |
| 2362369KS3L | 2.3E+07                         | 7.6E+04 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.8E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0 | P  |             |
| 2362370KS3L | 2.3E+07                         | 7.6E+04 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.8E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0 | P  |             |
| 2362371KS3L | 2.1E+07                         | 7.8E+04 | 6.6E+04 | 1.9E+03 | 2.2E+05 | 4.9E+04 | 3.5E+02 | 5.3E-01 | 3.3E-01 | 7.9E+04 | 4.3E+04 | 0 | P  |             |
| 2362372KS3L | 2.8E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0 | P  |             |
| 2362373KS3L | 2.8E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0 | P  |             |
| 2362374KS3L | 2.4E+07                         | 7.5E+04 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0 | P  |             |
| 2362375KS3L | 2.3E+07                         | 7.8E+04 | 6.6E+04 | 1.9E+03 | 2.2E+05 | 4.8E+04 | 3.5E+02 | 5.3E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0 | P  |             |
| 2362376KS3L | 2.9E+07                         | 7.4E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0 | P  |             |
| 2362377KS3L | 5.6E+06                         | 1.4E+07 | 3.5E+05 | 3.5E+05 | 3.3E+07 | 5.8E+04 | 6.5E+04 | 9.8E+01 | 7.5E-01 | 9.7E+04 | 9.9E+04 | 0 | P  |             |
| 2362378KS3L | 5.4E+06                         | 3.5E+06 | 8.4E+04 | 8.5E+04 | 8.0E+06 | 6.0E+04 | 1.6E+04 | 2.4E+01 | 7.7E-01 | 1.0E+05 | 1.0E+05 | 0 | P  |             |
| 2362379KS3L | 5.3E+06                         | 1.7E+07 | 4.1E+05 | 4.2E+05 | 4.0E+07 | 6.0E+04 | 7.7E+04 | 1.2E+02 | 7.7E-01 | 1.0E+05 | 1.0E+05 | 0 | P  |             |
| 2362380KS3L | 5.7E+06                         | 1.0E+07 | 2.4E+05 | 2.4E+05 | 2.3E+07 | 5.1E+04 | 4.5E+04 | 6.9E+01 | 6.5E-01 | 8.4E+04 | 8.6E+04 | 0 | P  |             |
| 2362381KS3L | 5.7E+06                         | 2.5E+06 | 6.0E+04 | 6.0E+04 | 5.7E+06 | 4.3E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.5E-01 | 7.1E+04 | 7.2E+04 | 0 | P  |             |
| 2362382KS3L | 5.5E+06                         | 6.4E+06 | 1.5E+05 | 1.6E+05 | 1.5E+07 | 1.2E+05 | 2.9E+04 | 4.4E+01 | 1.5E+00 | 2.0E+05 | 2.0E+05 | 0 | P  |             |
| 2362383KS3L | 5.4E+06                         | 2.5E+06 | 5.9E+04 | 6.0E+04 | 5.7E+06 | 4.3E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.5E-01 | 7.2E+04 | 7.3E+04 | 0 | P  |             |
| 2362384KS3L | 5.8E+06                         | 2.5E+06 | 6.0E+04 | 6.1E+04 | 5.7E+06 | 4.3E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.5E-01 | 7.1E+04 | 7.3E+04 | 0 | P  |             |
| 2362385KS3L | 2.6E+07                         | 2.0E+05 | 1.7E+05 | 4.8E+03 | 5.5E+05 | 4.5E+04 | 8.9E+02 | 1.4E+00 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0 | P  |             |
| 2362386KS3L | 5.3E+06                         | 2.5E+06 | 6.1E+04 | 6.1E+04 | 5.8E+06 | 4.3E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.5E-01 | 7.1E+04 | 7.3E+04 | 0 | P  |             |
| 2362387KS3L | 2.4E+07                         | 7.4E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0 | P  |             |
| 2362388KS3L | 5.9E+06                         | 2.4E+06 | 5.9E+04 | 6.0E+04 | 5.7E+06 | 4.3E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.5E-01 | 7.1E+04 | 7.2E+04 | 0 | P  |             |
| 2362389KS3L | 5.8E+06                         | 8.6E+06 | 2.1E+05 | 2.1E+05 | 2.0E+07 | 5.8E+04 | 3.9E+04 | 5.9E+01 | 7.5E-01 | 9.7E+04 | 9.9E+04 | 0 | P  |             |
| 2362390KS3L | 2.6E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0 | P  |             |
| 2362791KS3L | 2.4E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 3.9E+04 | 0 | P  |             |
| 2362792KS3L | 5.9E+06                         | 2.5E+06 | 6.0E+04 | 6.0E+04 | 5.7E+06 | 4.3E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.5E-01 | 7.1E+04 | 7.3E+04 | 0 | P  |             |
| 2362793KS3L | 5.2E+06                         | 3.1E+06 | 7.4E+04 | 7.5E+04 | 7.1E+06 | 2.4E+05 | 3.3E+02 | 5.1E+01 | 3.1E+00 | 4.0E+05 | 4.1E+05 | 0 | P  |             |
| 2362794KS3L | 2.2E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0 | P  |             |
| 2362795KS3L | 2.2E+07                         | 7.4E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0 | P  |             |
| 2362796KS3L | 5.8E+06                         | 6.3E+06 | 1.5E+05 | 1.5E+05 | 1.5E+07 | 1.1E+05 | 2.8E+04 | 4.3E+01 | 1.4E+00 | 1.8E+05 | 1.9E+05 | 0 | P  |             |
| 2362797KS3L | 5.7E+06                         | 2.4E+06 | 5.9E+04 | 6.0E+04 | 5.7E+06 | 4.2E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.4E-01 | 7.0E+04 | 7.2E+04 | 0 | P  |             |
| 2362798KS3L | 2.3E+07                         | 7.3E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0 | P  |             |
| 2362799KS3L | 2.2E+07                         | 1.0E+05 | 8.1E+04 | 6.5E+04 | 2.9E+05 | 6.5E+04 | 4.7E+02 | 7.1E-01 | 4.3E-01 | 1.0E+05 | 5.7E+04 | 0 | P  |             |
| 2362800KS3L | 5.9E+06                         | 2.5E+06 | 6.0E+04 | 6.0E+04 | 5.7E+06 | 1.9E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 2.4E-01 | 3.1E+04 | 3.2E+04 | 0 | P  |             |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器      |          | 有害な空隙             |                   | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|----------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器<br>等級 | 圧出<br>表示 | 上部<br>空隙値<br>(cm) | 下部<br>空隙値<br>(cm) |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362361KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362362KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362363KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362364KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362365KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362366KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362367KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362368KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362369KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362370KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362371KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362372KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362373KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362374KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362375KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362376KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362777KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362778KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362779KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 6.8E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362780KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 5.8E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362781KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362782KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362783KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362784KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362785KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 7.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362786KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362787KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362788KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362789KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362790KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362791KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362792KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362793KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362794KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362795KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362796KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362797KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362798KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362799KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362800KS3L | R5210      | Z1600    | H        | -                 | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射線物質の種類ごとの放射線量(Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                         | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  |
| 2362801KS3L | L                 | 596        | 1.7E+07                     | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.9E+02 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362802KS3L | L                 | 603        | 1.7E+07                     | 4.4E+05 | 3.7E+05 | 1.1E+04 | 1.2E+06 | 6.8E+04 | 2.0E+03 | 4.6E-01 | 1.1E+05 | 6.1E+04 |
| 2362803KS3L | L                 | 615        | 1.7E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362804KS3L | L                 | 574        | 1.7E+07                     | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362805KS3L | L                 | 589        | 1.7E+07                     | 1.5E+05 | 1.3E+05 | 3.8E+03 | 4.3E+05 | 2.9E+04 | 7.0E+02 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362806KS3L | L                 | 602        | 1.7E+07                     | 2.3E+05 | 1.9E+05 | 5.5E+03 | 6.3E+05 | 4.0E+04 | 1.0E+03 | 1.5E+00 | 4.6E+04 | 3.5E+04 |
| 2362807KS3L | L                 | 613        | 1.7E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362808KS3L | L                 | 560        | 1.7E+07                     | 1.7E+05 | 1.4E+05 | 4.1E+03 | 4.6E+05 | 2.7E+04 | 7.5E+02 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362809KS3L | L                 | 598        | 1.7E+07                     | 7.8E+04 | 6.6E+04 | 1.9E+03 | 2.2E+05 | 4.8E+04 | 3.5E+02 | 3.2E-01 | 7.8E+04 | 4.3E+04 |
| 2362810KS3L | L                 | 615        | 1.7E+07                     | 3.9E+05 | 3.3E+05 | 9.6E+03 | 1.1E+06 | 8.7E+04 | 1.8E+03 | 5.8E-01 | 1.4E+05 | 7.7E+04 |
| 2362811KS3L | L                 | 683        | 1.7E+07                     | 5.1E+04 | 4.3E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362812KS3L | L                 | 585        | 1.7E+07                     | 5.3E+04 | 4.5E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 3.3E+04 | 2.4E+02 | 2.2E-01 | 5.3E+04 | 2.9E+04 |
| 2362813KS3L | L                 | 596        | 1.7E+07                     | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362814KS3L | L                 | 602        | 1.7E+07                     | 1.5E+05 | 1.3E+05 | 3.8E+03 | 4.3E+05 | 3.3E+04 | 7.0E+02 | 2.2E-01 | 5.3E+04 | 2.9E+04 |
| 2362815KS3L | L                 | 619        | 1.7E+07                     | 6.5E+05 | 5.5E+05 | 1.6E+04 | 1.8E+06 | 7.5E+04 | 2.9E+03 | 5.0E-01 | 1.2E+05 | 6.6E+04 |
| 2362816KS3L | L                 | 578        | 1.7E+07                     | 7.7E+06 | 6.5E+06 | 1.9E+05 | 2.2E+07 | 3.5E+04 | 3.5E+04 | 2.5E+00 | 6.0E+05 | 3.3E+05 |
| 2362817KS3L | L                 | 559        | 1.5E+07                     | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362818KS3L | L                 | 570        | 1.5E+07                     | 1.5E+05 | 1.3E+05 | 3.8E+03 | 4.3E+05 | 2.3E+04 | 7.0E+02 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362819KS3L | L                 | 636        | 1.5E+07                     | 1.5E+05 | 1.3E+05 | 3.8E+03 | 4.3E+05 | 3.2E+04 | 7.0E+02 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362820KS3L | L                 | 541        | 3.1E+06                     | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.1E+06 | 2.3E+04 | 6.0E+03 | 2.9E-01 | 3.8E+04 | 3.9E+04 |
| 2362821KS3L | L                 | 555        | 3.1E+06                     | 1.4E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.2E+06 | 2.4E+04 | 6.1E+03 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |
| 2362822KS3L | L                 | 568        | 3.1E+06                     | 2.2E+06 | 5.4E+04 | 5.5E+04 | 5.2E+06 | 3.8E+04 | 1.0E+04 | 4.9E-01 | 6.3E+04 | 6.4E+04 |
| 2362823KS3L | L                 | 605        | 1.5E+07                     | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362824KS3L | L                 | 530        | 3.1E+06                     | 3.3E+06 | 8.0E+04 | 8.1E+04 | 7.7E+06 | 5.7E+04 | 1.5E+04 | 7.3E-01 | 9.4E+04 | 9.6E+04 |
| 2362825KS3L | L                 | 584        | 1.5E+07                     | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362826KS3L | L                 | 603        | 1.5E+07                     | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362827KS3L | L                 | 653        | 1.7E+07                     | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362828KS3L | L                 | 561        | 1.5E+07                     | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.6E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362829KS3L | L                 | 578        | 1.7E+07                     | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362830KS3L | L                 | 603        | 1.5E+07                     | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362831KS3L | L                 | 638        | 1.7E+07                     | 4.4E+06 | 3.7E+06 | 1.1E+05 | 1.2E+07 | 2.3E+05 | 2.0E+04 | 1.5E+00 | 3.7E+05 | 2.0E+05 |
| 2362832KS3L | L                 | 542        | 1.7E+07                     | 5.9E+05 | 5.0E+05 | 1.4E+04 | 1.7E+06 | 5.0E+04 | 2.7E+03 | 3.4E-01 | 8.1E+04 | 4.5E+04 |
| 2362833KS3L | L                 | 590        | 1.7E+07                     | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362834KS3L | L                 | 594        | 1.7E+07                     | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362835KS3L | L                 | 618        | 1.7E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362836KS3L | L                 | 573        | 1.7E+07                     | 4.0E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362837KS3L | L                 | 586        | 1.7E+07                     | 4.0E+05 | 3.4E+05 | 9.9E+03 | 1.1E+06 | 5.8E+04 | 1.8E+03 | 3.9E-01 | 9.3E+04 | 5.1E+04 |
| 2362838KS3L | L                 | 592        | 1.7E+07                     | 8.7E+04 | 7.3E+04 | 2.1E+03 | 2.4E+05 | 5.3E+04 | 3.9E+02 | 3.6E-01 | 8.6E+04 | 4.7E+04 |
| 2362839KS3L | L                 | 614        | 1.7E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362840KS3L | L                 | 570        | 1.7E+07                     | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |

| 整理番号        | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |    |             |
| 2362801KS3L | 2.9E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362802KS3L | 2.8E+07                         | 7.3E+05 | 6.1E+05 | 1.8E+04 | 2.0E+06 | 1.1E+05 | 3.3E+03 | 5.0E+00 | 7.6E-01 | 1.8E+05 | 1.0E+05 | 0  | P           |
| 2362803KS3L | 2.8E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362804KS3L | 3.0E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362805KS3L | 2.8E+07                         | 3.7E+05 | 3.2E+05 | 6.4E+03 | 7.0E+06 | 5.0E+04 | 1.2E+03 | 1.8E+00 | 8.0E-01 | 8.0E+04 | 4.4E+04 | 0  | P           |
| 2362806KS3L | 2.9E+07                         | 7.2E+05 | 6.6E+04 | 9.1E+03 | 1.0E+06 | 6.6E+04 | 1.7E+03 | 2.6E+00 | 4.4E-01 | 1.1E+05 | 5.9E+04 | 0  | P           |
| 2362807KS3L | 2.8E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362808KS3L | 3.1E+07                         | 3.0E+05 | 2.5E+05 | 7.2E+03 | 8.3E+05 | 4.9E+04 | 1.3E+03 | 2.0E+00 | 3.3E-01 | 7.9E+04 | 4.3E+04 | 0  | P           |
| 2362809KS3L | 2.9E+07                         | 1.3E+05 | 1.1E+05 | 3.2E+03 | 3.7E+05 | 8.1E+04 | 5.9E+02 | 9.0E-01 | 5.4E-01 | 1.3E+05 | 7.2E+04 | 0  | P           |
| 2362810KS3L | 2.8E+07                         | 6.4E+05 | 5.4E+05 | 1.6E+04 | 1.8E+06 | 1.4E+05 | 2.9E+03 | 4.4E+00 | 9.5E-01 | 2.3E+05 | 1.3E+05 | 0  | P           |
| 2362811KS3L | 2.5E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2362812KS3L | 2.9E+07                         | 9.1E+04 | 7.7E+04 | 2.2E+03 | 2.5E+05 | 5.6E+04 | 4.1E+02 | 6.2E-01 | 3.8E-01 | 9.1E+04 | 5.0E+04 | 0  | P           |
| 2362813KS3L | 2.9E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362814KS3L | 2.8E+07                         | 2.6E+05 | 2.2E+05 | 6.3E+03 | 7.2E+05 | 5.5E+04 | 1.2E+03 | 1.8E+00 | 3.7E-01 | 8.8E+04 | 4.8E+04 | 0  | P           |
| 2362815KS3L | 2.8E+07                         | 1.1E+06 | 8.9E+05 | 2.6E+04 | 2.9E+06 | 1.2E+05 | 4.8E+03 | 7.2E+00 | 8.1E-01 | 1.9E+05 | 1.1E+05 | 0  | P           |
| 2362816KS3L | 3.0E+07                         | 1.3E+07 | 1.1E+07 | 3.3E+05 | 3.7E+07 | 6.4E+05 | 6.0E+04 | 9.1E+01 | 4.3E+00 | 1.0E+06 | 5.7E+05 | 0  | P           |
| 2362817KS3L | 2.7E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362818KS3L | 2.6E+07                         | 2.7E+05 | 2.3E+05 | 6.6E+03 | 7.6E+05 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.9E+00 | 2.7E-01 | 6.5E+04 | 3.6E+04 | 0  | P           |
| 2362819KS3L | 2.3E+07                         | 2.4E+05 | 2.0E+05 | 5.9E+03 | 6.8E+05 | 5.0E+04 | 1.1E+03 | 1.7E+00 | 3.3E-01 | 8.0E+04 | 4.4E+04 | 0  | P           |
| 2362820KS3L | 5.7E+06                         | 2.4E+06 | 5.9E+04 | 6.0E+04 | 5.7E+06 | 4.2E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.4E-01 | 7.0E+04 | 7.2E+04 | 0  | P           |
| 2362821KS3L | 5.5E+06                         | 2.5E+06 | 5.9E+04 | 6.0E+04 | 5.7E+06 | 4.2E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.4E-01 | 7.0E+04 | 7.2E+04 | 0  | P           |
| 2362822KS3L | 5.4E+06                         | 3.9E+06 | 9.5E+04 | 9.6E+04 | 9.1E+06 | 6.7E+04 | 1.8E+02 | 2.7E+01 | 8.6E-01 | 1.1E+05 | 1.1E+05 | 0  | P           |
| 2362823KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362824KS3L | 5.8E+06                         | 6.2E+06 | 1.5E+05 | 1.5E+05 | 1.4E+07 | 1.1E+05 | 2.8E+04 | 4.3E+01 | 1.4E+00 | 1.8E+05 | 1.8E+05 | 0  | P           |
| 2362825KS3L | 2.6E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362826KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362827KS3L | 2.6E+07                         | 7.3E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2362828KS3L | 2.7E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362829KS3L | 3.0E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362830KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362831KS3L | 2.7E+07                         | 6.9E+06 | 5.8E+06 | 1.7E+05 | 1.9E+07 | 3.6E+05 | 3.1E+04 | 4.7E+01 | 2.4E+00 | 5.8E+05 | 3.2E+05 | 0  | P           |
| 2362832KS3L | 3.2E+07                         | 1.1E+06 | 9.2E+05 | 2.7E+04 | 3.1E+06 | 9.3E+04 | 4.9E+03 | 7.5E+00 | 6.2E-01 | 1.5E+05 | 8.2E+04 | 0  | P           |
| 2362833KS3L | 2.9E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362834KS3L | 2.9E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362835KS3L | 2.8E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362836KS3L | 3.0E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362837KS3L | 2.9E+07                         | 6.9E+05 | 5.8E+05 | 1.7E+04 | 1.9E+06 | 9.9E+04 | 3.1E+03 | 4.7E+00 | 6.6E-01 | 1.6E+05 | 8.7E+04 | 0  | P           |
| 2362838KS3L | 2.9E+07                         | 1.5E+05 | 1.2E+05 | 3.6E+03 | 4.1E+05 | 9.0E+04 | 6.6E+02 | 1.0E+00 | 6.0E-01 | 1.5E+05 | 8.0E+04 | 0  | P           |
| 2362839KS3L | 2.8E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362840KS3L | 3.0E+07                         | 7.3E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器   |    | 有害な空隙    |                   | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器    | 等級 | 圧出<br>表示 | 上部<br>空隙値<br>(cm) |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362801KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362802KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 5.0E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362803KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362804KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362805KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362806KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362807KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362808KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362809KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362810KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 9.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362811KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362812KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362813KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362814KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 5.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362815KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 9.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362816KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 1.4E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362817KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362818KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 5.1E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362819KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362820KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362821KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362822KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362823KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362824KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362825KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362826KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362827KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362828KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362829KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362830KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362831KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.7E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362832KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 9.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362833KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362834KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362835KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362836KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362837KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.5E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362838KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362839KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362840KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物施設規則第八條第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性廃棄物の種類 | 重量 (kg) | 廃棄体に含まれる放射核種ごとの放射能 (Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-----------|---------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |           |         | H-3                     | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2362841KS3L | L         | 602     | 1.7E+07                 | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362842KS3L | L         | 609     | 1.7E+07                 | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362843KS3L | L         | 641     | 1.7E+07                 | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362844KS3L | L         | 572     | 1.7E+07                 | 6.7E+05 | 5.6E+05 | 1.6E+04 | 1.9E+06 | 7.5E+04 | 3.0E+03 | 4.5E+00 | 5.0E-01 | 1.2E+05 | 6.6E+04 |
| 2362845KS3L | L         | 601     | 1.7E+07                 | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362846KS3L | L         | 605     | 1.7E+07                 | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362847KS3L | L         | 622     | 1.7E+07                 | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362848KS3L | L         | 540     | 1.7E+07                 | 6.3E+04 | 5.3E+04 | 1.5E+03 | 1.8E+05 | 1.6E+04 | 2.8E+02 | 4.3E-01 | 1.0E-01 | 2.5E+04 | 1.4E+04 |
| 2362849KS3L | L         | 551     | 3.1E+06                 | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.1E+06 | 2.3E+04 | 6.0E+03 | 9.1E+00 | 2.9E-01 | 3.8E+04 | 3.9E+04 |
| 2362850KS3L | L         | 562     | 3.1E+06                 | 1.4E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.2E+06 | 2.4E+04 | 6.2E+03 | 9.3E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |
| 2362851KS3L | L         | 601     | 1.5E+07                 | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362852KS3L | L         | 535     | 1.5E+07                 | 3.7E+04 | 3.1E+04 | 9.0E+02 | 1.0E+05 | 2.3E+04 | 1.7E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362853KS3L | L         | 540     | 3.1E+06                 | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.1E+06 | 2.2E+04 | 6.0E+03 | 9.1E+00 | 2.9E-01 | 3.7E+04 | 3.8E+04 |
| 2362854KS3L | L         | 557     | 1.5E+07                 | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.6E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362855KS3L | L         | 592     | 1.5E+07                 | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362856KS3L | L         | 518     | 3.1E+06                 | 4.1E+06 | 9.9E+04 | 1.0E+05 | 9.5E+06 | 7.2E+04 | 1.8E+04 | 2.8E+01 | 9.3E-01 | 1.2E+05 | 1.2E+05 |
| 2362857KS3L | L         | 549     | 3.1E+06                 | 7.4E+06 | 1.8E+05 | 1.8E+05 | 1.7E+07 | 4.8E+04 | 3.4E+04 | 5.1E+01 | 6.1E-01 | 7.9E+04 | 8.1E+04 |
| 2362858KS3L | L         | 551     | 3.1E+06                 | 5.4E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+05 | 1.2E+07 | 3.4E+04 | 2.4E+04 | 3.7E+01 | 4.4E-01 | 5.7E+04 | 5.8E+04 |
| 2362859KS3L | L         | 569     | 3.1E+06                 | 1.0E+07 | 2.5E+05 | 2.5E+05 | 2.4E+07 | 3.7E+04 | 4.7E+04 | 7.1E+01 | 4.7E-01 | 6.1E+04 | 6.2E+04 |
| 2362860KS3L | L         | 505     | 3.1E+06                 | 2.9E+06 | 7.1E+04 | 7.2E+04 | 6.8E+06 | 1.6E+05 | 1.3E+04 | 2.0E+01 | 2.0E+00 | 2.6E+05 | 2.7E+05 |
| 2362861KS3L | L         | 545     | 3.1E+06                 | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.1E+06 | 2.3E+04 | 6.0E+03 | 9.1E+00 | 2.9E-01 | 3.8E+04 | 3.9E+04 |
| 2362862KS3L | L         | 550     | 3.1E+06                 | 8.3E+07 | 2.0E+06 | 2.0E+06 | 1.9E+08 | 1.4E+05 | 3.7E+05 | 5.7E+02 | 1.8E+00 | 2.3E+05 | 2.4E+05 |
| 2362863KS3L | L         | 554     | 3.1E+06                 | 6.2E+06 | 1.5E+05 | 1.5E+05 | 1.4E+07 | 5.5E+04 | 2.8E+04 | 4.2E+01 | 7.1E-01 | 9.2E+04 | 9.4E+04 |
| 2362864KS3L | L         | 501     | 3.1E+06                 | 2.6E+06 | 6.4E+04 | 6.5E+04 | 6.1E+06 | 4.5E+04 | 1.2E+04 | 1.8E+01 | 5.8E-01 | 7.5E+04 | 7.7E+04 |
| 2362865KS3L | L         | 555     | 3.1E+06                 | 3.6E+06 | 8.6E+04 | 8.7E+04 | 8.2E+06 | 9.6E+04 | 1.6E+04 | 2.4E+01 | 1.2E+00 | 1.6E+05 | 1.6E+05 |
| 2362866KS3L | L         | 576     | 3.1E+06                 | 1.4E+06 | 3.4E+04 | 3.4E+04 | 3.3E+06 | 2.4E+04 | 6.3E+03 | 9.6E+00 | 3.1E-01 | 4.0E+04 | 4.1E+04 |
| 2362867KS3L | L         | 633     | 3.1E+06                 | 1.6E+06 | 3.8E+04 | 3.8E+04 | 3.6E+06 | 2.7E+04 | 7.1E+03 | 1.1E+01 | 3.5E-01 | 4.5E+04 | 4.6E+04 |
| 2362868KS3L | L         | 503     | 3.1E+06                 | 2.6E+06 | 6.3E+04 | 6.4E+04 | 6.0E+06 | 4.5E+04 | 1.2E+04 | 1.8E+01 | 5.7E-01 | 7.4E+04 | 7.6E+04 |
| 2362869KS3L | L         | 540     | 3.1E+06                 | 3.8E+06 | 9.3E+04 | 9.4E+04 | 8.9E+06 | 6.6E+04 | 1.7E+04 | 2.6E+01 | 8.5E-01 | 1.1E+05 | 1.1E+05 |
| 2362870KS3L | L         | 558     | 3.1E+06                 | 1.4E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.2E+06 | 2.4E+04 | 6.2E+03 | 9.3E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |
| 2362871KS3L | L         | 583     | 3.1E+06                 | 2.8E+06 | 6.7E+04 | 6.8E+04 | 6.4E+06 | 4.8E+04 | 1.2E+04 | 1.9E+01 | 6.1E-01 | 7.9E+04 | 8.1E+04 |
| 2362872KS3L | L         | 499     | 3.1E+06                 | 1.2E+06 | 2.9E+04 | 2.9E+04 | 2.8E+06 | 2.0E+04 | 5.4E+03 | 8.2E+00 | 2.6E-01 | 3.4E+04 | 3.5E+04 |
| 2362873KS3L | L         | 599     | 1.5E+07                 | 1.8E+05 | 1.5E+05 | 4.4E+03 | 5.0E+05 | 3.2E+04 | 8.0E+02 | 1.2E+00 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362874KS3L | L         | 621     | 1.5E+07                 | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362875KS3L | L         | 677     | 1.5E+07                 | 5.0E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2362876KS3L | L         | 556     | 1.5E+07                 | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.6E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362877KS3L | L         | 593     | 1.5E+07                 | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362878KS3L | L         | 605     | 1.5E+07                 | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362879KS3L | L         | 632     | 1.5E+07                 | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362880KS3L | L         | 507     | 1.5E+07                 | 3.6E+04 | 3.0E+04 | 8.7E+02 | 1.0E+05 | 2.2E+04 | 1.6E+02 | 2.4E-01 | 1.5E-01 | 3.5E+04 | 1.9E+04 |

| 整理番号        | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14     | Co-60    | Ni-59    | Ni-63    | Sr-90    | Nb-94    | Tc-99    | I-129    | Cs-137   | 全α       |   |   |    |             |
| 2362841KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 3E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362842KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362843KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362844KS3L | 3. 0E+07                        | 1. 2E+06 | 9. 8E+05 | 2. 8E+04 | 3. 2E+06 | 1. 3E+05 | 5. 2E+03 | 7. 9E+00 | 8. 7E-01 | 2. 1E+05 | 1. 2E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362845KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 3E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362846KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362847KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 1E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362848KS3L | 3. 2E+07                        | 1. 2E+05 | 9. 8E+04 | 2. 8E+03 | 3. 3E+05 | 2. 9E+04 | 5. 3E+02 | 8. 0E-01 | 1. 9E-01 | 4. 6E+04 | 2. 5E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362849KS3L | 5. 6E+06                        | 2. 4E+06 | 5. 8E+04 | 5. 9E+04 | 5. 6E+06 | 4. 2E+04 | 1. 1E+04 | 1. 6E+01 | 5. 3E-01 | 6. 9E+04 | 7. 1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362850KS3L | 5. 5E+06                        | 2. 4E+06 | 5. 9E+04 | 5. 9E+04 | 5. 6E+06 | 4. 2E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 4E-01 | 6. 9E+04 | 7. 1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362851KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 3E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362852KS3L | 2. 8E+07                        | 6. 9E+04 | 5. 8E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 3E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362853KS3L | 5. 7E+06                        | 2. 4E+06 | 5. 9E+04 | 6. 0E+04 | 5. 7E+06 | 4. 1E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 3E-01 | 6. 9E+04 | 7. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362854KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 3E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362855KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362856KS3L | 5. 9E+06                        | 1. 9E+05 | 1. 9E+05 | 1. 9E+05 | 1. 8E+07 | 1. 4E+05 | 3. 6E+04 | 5. 4E+01 | 1. 8E+00 | 2. 3E+05 | 2. 4E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362857KS3L | 5. 6E+06                        | 1. 4E+07 | 3. 3E+05 | 3. 3E+05 | 3. 1E+07 | 8. 7E+04 | 6. 1E+04 | 9. 3E+01 | 1. 1E+00 | 1. 4E+05 | 1. 5E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362858KS3L | 5. 6E+06                        | 9. 7E+06 | 2. 4E+05 | 2. 4E+05 | 2. 3E+07 | 6. 2E+04 | 4. 4E+04 | 6. 7E+01 | 8. 0E-01 | 1. 0E+05 | 1. 1E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362859KS3L | 5. 4E+06                        | 1. 8E+07 | 4. 4E+05 | 4. 4E+05 | 4. 2E+07 | 6. 5E+04 | 8. 2E+04 | 1. 2E+02 | 8. 3E-01 | 1. 1E+05 | 1. 1E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362860KS3L | 6. 1E+06                        | 5. 8E+06 | 1. 4E+05 | 1. 4E+05 | 1. 3E+07 | 3. 1E+05 | 2. 6E+04 | 4. 0E+01 | 4. 0E+00 | 5. 1E+05 | 5. 3E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362861KS3L | 5. 6E+06                        | 2. 4E+06 | 5. 9E+04 | 5. 9E+04 | 5. 6E+06 | 4. 2E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 4E-01 | 7. 0E+04 | 7. 1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362862KS3L | 5. 6E+06                        | 1. 5E+08 | 3. 6E+06 | 3. 7E+06 | 3. 5E+08 | 2. 5E+05 | 6. 8E+04 | 1. 0E+03 | 3. 2E+00 | 4. 2E+05 | 4. 3E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362863KS3L | 5. 6E+06                        | 1. 1E+07 | 2. 7E+05 | 2. 7E+05 | 2. 6E+07 | 1. 0E+05 | 5. 0E+04 | 7. 7E+01 | 1. 3E+00 | 1. 7E+05 | 1. 7E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362864KS3L | 6. 1E+06                        | 5. 3E+06 | 1. 3E+05 | 1. 3E+05 | 1. 2E+07 | 9. 0E+04 | 2. 4E+04 | 3. 6E+01 | 1. 2E+00 | 1. 5E+05 | 1. 5E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362865KS3L | 5. 5E+06                        | 6. 4E+06 | 1. 5E+05 | 1. 6E+05 | 1. 5E+07 | 1. 7E+05 | 2. 9E+04 | 4. 4E+01 | 2. 2E+00 | 2. 9E+05 | 2. 9E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362866KS3L | 5. 3E+06                        | 2. 4E+06 | 5. 9E+04 | 6. 0E+04 | 5. 7E+06 | 4. 2E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 4E-01 | 6. 9E+04 | 7. 1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362867KS3L | 4. 9E+06                        | 2. 5E+06 | 6. 0E+04 | 6. 1E+04 | 5. 8E+06 | 4. 3E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 5E-01 | 7. 1E+04 | 7. 3E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362868KS3L | 6. 1E+06                        | 5. 2E+06 | 1. 3E+05 | 1. 3E+05 | 1. 2E+07 | 8. 9E+04 | 2. 3E+04 | 3. 5E+01 | 1. 1E+00 | 1. 5E+05 | 1. 5E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362869KS3L | 5. 7E+06                        | 7. 1E+06 | 1. 7E+05 | 1. 7E+05 | 1. 7E+07 | 1. 2E+05 | 3. 2E+04 | 4. 9E+01 | 1. 6E+00 | 2. 0E+05 | 2. 1E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362870KS3L | 5. 5E+06                        | 2. 4E+06 | 5. 9E+04 | 6. 0E+04 | 5. 7E+06 | 4. 2E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 4E-01 | 7. 0E+04 | 7. 2E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362871KS3L | 5. 3E+06                        | 4. 7E+06 | 1. 1E+05 | 1. 2E+05 | 1. 1E+07 | 8. 2E+04 | 2. 1E+04 | 3. 3E+01 | 1. 0E+00 | 1. 4E+05 | 1. 4E+05 | 0 | P |    |             |
| 2362872KS3L | 6. 2E+06                        | 2. 4E+06 | 5. 8E+04 | 5. 9E+04 | 5. 6E+06 | 4. 1E+04 | 1. 1E+04 | 1. 6E+01 | 5. 3E-01 | 6. 8E+04 | 7. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362873KS3L | 2. 5E+07                        | 3. 0E+05 | 2. 5E+05 | 7. 3E+03 | 8. 3E+05 | 5. 3E+04 | 1. 3E+03 | 2. 0E+00 | 3. 5E-01 | 8. 5E+04 | 4. 7E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362874KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362875KS3L | 2. 2E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362876KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 1E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 2E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 8E-01 | 6. 8E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362877KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 3E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362878KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 1E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 3E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362879KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2362880KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 0E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 3E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0 | P |    |             |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器   |                | 有害な空隙<br>上部<br>空隙値<br>(cm) | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器    | 等級<br>圧出<br>表示 |                            |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362841KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362842KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362843KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362844KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.0E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362845KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362846KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362847KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362848KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362849KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362850KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362851KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362852KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362853KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362854KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362855KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362856KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362857KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 4.3E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362858KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 4.3E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362859KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362860KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 4.8E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362861KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362862KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 4.6E-02                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362863KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362864KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362865KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362866KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362867KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362868KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362869KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362870KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362871KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362872KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362873KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362874KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362875KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362876KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362877KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362878KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362879KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362880KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設



| 整理番号        | 放射性廃棄物の種類 | 重量 (kg) | 廃棄体に含まれる放射能物質の種類ごとの放射能 (Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-----------|---------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |           |         | H-3                         | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2362881KS3L | L         | 606     | 1.5E+07                     | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362882KS3L | L         | 639     | 1.5E+07                     | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362883KS3L | L         | 646     | 1.5E+07                     | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E+01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362884KS3L | L         | 541     | 1.5E+07                     | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.3E+02 | 1.1E+05 | 2.3E+04 | 1.7E+02 | 2.6E+01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362885KS3L | L         | 601     | 1.5E+07                     | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362886KS3L | L         | 618     | 1.5E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E+01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362887KS3L | L         | 643     | 1.5E+07                     | 4.1E+05 | 9.4E+04 | 2.7E+03 | 3.1E+05 | 2.4E+04 | 5.0E+02 | 7.6E+01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362888KS3L | L         | 502     | 1.5E+07                     | 3.4E+04 | 2.9E+04 | 8.4E+02 | 9.6E+04 | 2.2E+04 | 1.6E+02 | 2.4E+01 | 1.5E-01 | 3.5E+04 | 1.9E+04 |
| 2362889KS3L | L         | 597     | 1.5E+07                     | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362890KS3L | L         | 631     | 1.5E+07                     | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362891KS3L | L         | 646     | 1.5E+07                     | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E+01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362892KS3L | L         | 557     | 1.5E+07                     | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.6E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E+01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362893KS3L | L         | 588     | 1.5E+07                     | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362894KS3L | L         | 600     | 1.5E+07                     | 5.8E+04 | 4.9E+04 | 1.4E+03 | 1.6E+05 | 3.6E+04 | 2.6E+02 | 4.0E+01 | 2.4E-01 | 5.8E+04 | 3.2E+04 |
| 2362895KS3L | L         | 632     | 1.5E+07                     | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362896KS3L | L         | 542     | 1.5E+07                     | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.3E+02 | 1.1E+05 | 2.3E+04 | 1.7E+02 | 2.6E+01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2362897KS3L | L         | 587     | 1.7E+07                     | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362898KS3L | L         | 619     | 1.7E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E+01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362899KS3L | L         | 641     | 1.7E+07                     | 3.5E+05 | 2.9E+05 | 8.4E+03 | 9.6E+05 | 5.8E+04 | 1.6E+03 | 2.4E+00 | 3.9E-01 | 9.4E+04 | 5.2E+04 |
| 2362900KS3L | L         | 571     | 1.7E+07                     | 2.9E+05 | 2.4E+05 | 7.0E+03 | 8.0E+05 | 4.7E+04 | 1.3E+03 | 2.0E+00 | 3.2E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 |
| 2362901KS3L | L         | 577     | 1.7E+07                     | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362902KS3L | L         | 602     | 1.7E+07                     | 3.6E+05 | 3.0E+05 | 8.7E+03 | 1.0E+06 | 6.8E+04 | 1.6E+03 | 2.4E+00 | 4.6E-01 | 1.1E+05 | 6.1E+04 |
| 2362903KS3L | L         | 621     | 1.7E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E+01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362904KS3L | L         | 546     | 1.7E+07                     | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.3E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E+01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362905KS3L | L         | 596     | 1.7E+07                     | 1.4E+06 | 1.2E+06 | 3.5E+04 | 4.0E+06 | 1.2E+05 | 6.4E+03 | 9.8E+00 | 7.9E-01 | 1.9E+05 | 1.0E+05 |
| 2362906KS3L | L         | 606     | 1.5E+07                     | 2.9E+06 | 2.4E+06 | 7.0E+04 | 8.0E+06 | 1.7E+05 | 1.3E+04 | 2.0E+01 | 1.1E+00 | 2.7E+05 | 1.5E+05 |
| 2362907KS3L | L         | 632     | 1.7E+07                     | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362908KS3L | L         | 581     | 1.5E+07                     | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362909KS3L | L         | 587     | 1.5E+07                     | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362910KS3L | L         | 599     | 1.7E+07                     | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362911KS3L | L         | 621     | 1.7E+07                     | 3.3E+05 | 2.8E+05 | 8.1E+03 | 9.3E+05 | 6.1E+04 | 1.5E+03 | 2.3E+00 | 4.1E-01 | 9.8E+04 | 5.4E+04 |
| 2362912KS3L | L         | 573     | 1.5E+07                     | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362913KS3L | L         | 591     | 1.5E+07                     | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362914KS3L | L         | 615     | 1.5E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E+01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362915KS3L | L         | 631     | 1.5E+07                     | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362916KS3L | L         | 578     | 1.5E+07                     | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362917KS3L | L         | 581     | 1.5E+07                     | 3.0E+05 | 2.5E+05 | 7.3E+03 | 8.3E+05 | 3.7E+04 | 1.3E+03 | 2.0E+00 | 2.5E-01 | 6.0E+04 | 3.3E+04 |
| 2362918KS3L | L         | 608     | 1.5E+07                     | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362919KS3L | L         | 624     | 1.5E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E+01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362920KS3L | L         | 569     | 1.5E+07                     | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |

| 整理番号        | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |    |             |
| 2362881KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362882KS3L | 2.3E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362883KS3L | 2.3E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362884KS3L | 2.8E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.2E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.8E-01 | 6.8E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362885KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362886KS3L | 2.4E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362887KS3L | 2.3E+07                         | 1.7E+05 | 1.5E+05 | 4.2E+03 | 4.9E+05 | 3.7E+04 | 7.8E+02 | 1.2E+00 | 2.5E-01 | 5.9E+04 | 3.3E+04 | 0  | P           |
| 2362888KS3L | 3.0E+07                         | 6.9E+04 | 5.8E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362889KS3L | 2.5E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362890KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362891KS3L | 2.3E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362892KS3L | 2.7E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362893KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362894KS3L | 2.5E+07                         | 9.7E+04 | 8.2E+04 | 2.4E+03 | 2.7E+05 | 6.0E+04 | 4.4E+02 | 6.6E-01 | 4.0E-01 | 9.7E+04 | 5.3E+04 | 0  | P           |
| 2362895KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362896KS3L | 2.8E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.2E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.8E-01 | 6.8E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362897KS3L | 2.9E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362898KS3L | 2.8E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362899KS3L | 2.7E+07                         | 5.4E+05 | 4.5E+05 | 1.3E+04 | 1.5E+06 | 9.1E+04 | 2.4E+03 | 3.7E+00 | 6.1E-01 | 1.5E+05 | 8.1E+04 | 0  | P           |
| 2362900KS3L | 3.0E+07                         | 5.0E+05 | 4.2E+05 | 1.2E+04 | 1.4E+06 | 8.3E+04 | 2.3E+03 | 3.4E+00 | 5.5E-01 | 1.3E+05 | 7.3E+04 | 0  | P           |
| 2362901KS3L | 3.0E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362902KS3L | 2.8E+07                         | 5.9E+05 | 5.0E+05 | 1.4E+04 | 1.7E+06 | 1.1E+05 | 2.7E+03 | 4.1E+00 | 7.6E-01 | 1.8E+05 | 1.0E+05 | 0  | P           |
| 2362903KS3L | 2.7E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362904KS3L | 3.1E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362905KS3L | 2.9E+07                         | 2.4E+06 | 2.0E+06 | 5.9E+04 | 6.7E+06 | 2.0E+05 | 1.1E+04 | 1.6E+01 | 1.3E+00 | 3.2E+05 | 1.8E+05 | 0  | P           |
| 2362906KS3L | 2.5E+07                         | 4.7E+06 | 4.0E+06 | 1.2E+05 | 1.3E+07 | 2.8E+05 | 2.1E+04 | 3.2E+01 | 1.9E+00 | 4.5E+05 | 2.5E+05 | 0  | P           |
| 2362907KS3L | 2.7E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362908KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.4E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362909KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362910KS3L | 2.9E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362911KS3L | 2.7E+07                         | 5.4E+05 | 4.5E+05 | 1.3E+04 | 1.5E+06 | 9.1E+04 | 2.4E+03 | 3.7E+00 | 6.1E-01 | 1.5E+05 | 8.1E+04 | 0  | P           |
| 2362912KS3L | 2.6E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362913KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362914KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362915KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2362916KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362917KS3L | 2.6E+07                         | 5.1E+05 | 4.3E+05 | 1.3E+04 | 1.4E+06 | 6.4E+04 | 2.3E+03 | 3.5E+00 | 4.3E-01 | 1.0E+05 | 5.7E+04 | 0  | P           |
| 2362918KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362919KS3L | 2.4E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2362920KS3L | 2.6E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器   |    | 有害な空隙    |                   | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器    | 等級 | 圧出<br>表示 | 上部<br>空隙値<br>(cm) |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362881KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362882KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362883KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362884KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362885KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362886KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362887KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.8E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362888KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362889KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362890KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362891KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362892KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362893KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362894KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362895KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362896KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362897KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362898KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362899KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 5.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362900KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362901KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362902KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.7E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362903KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362904KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362905KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.8E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362906KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 7.1E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362907KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362908KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362909KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362910KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362911KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362912KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362913KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362914KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362915KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362916KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362917KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362918KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362919KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362920KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                        | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2362921KS3L | L                 | 591        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362922KS3L | L                 | 596        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362923KS3L | L                 | 634        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362924KS3L | L                 | 513        | 3.1E+06                    | 1.2E+06 | 3.0E+04 | 3.0E+04 | 2.9E+06 | 2.1E+04 | 5.6E+03 | 8.5E+00 | 2.7E-01 | 3.5E+04 | 3.6E+04 |
| 2362925KS3L | L                 | 555        | 1.5E+07                    | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.6E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2362926KS3L | L                 | 592        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362927KS3L | L                 | 633        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362928KS3L | L                 | 500        | 3.1E+06                    | 1.2E+06 | 3.0E+04 | 3.0E+04 | 2.9E+06 | 2.1E+04 | 5.6E+03 | 8.5E+00 | 2.7E-01 | 3.5E+04 | 3.6E+04 |
| 2362929KS3L | L                 | 576        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362930KS3L | L                 | 616        | 1.5E+07                    | 5.0E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2362931KS3L | L                 | 656        | 1.5E+07                    | 1.1E+05 | 9.5E+04 | 2.8E+03 | 3.2E+05 | 2.5E+04 | 5.1E+02 | 7.7E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362932KS3L | L                 | 560        | 1.5E+07                    | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.6E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362933KS3L | L                 | 566        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362934KS3L | L                 | 614        | 1.5E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362935KS3L | L                 | 649        | 1.5E+07                    | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362936KS3L | L                 | 555        | 1.5E+07                    | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.6E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2362937KS3L | L                 | 626        | 1.7E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362938KS3L | L                 | 634        | 1.7E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362939KS3L | L                 | 651        | 1.7E+07                    | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362940KS3L | L                 | 598        | 1.7E+07                    | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362941KS3L | L                 | 623        | 1.7E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362942KS3L | L                 | 626        | 1.7E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362943KS3L | L                 | 634        | 1.7E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362944KS3L | L                 | 597        | 1.7E+07                    | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362945KS3L | L                 | 606        | 3.1E+06                    | 1.7E+06 | 4.2E+04 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 3.0E+04 | 7.8E+03 | 1.2E+01 | 3.8E-01 | 4.9E+04 | 5.0E+04 |
| 2362946KS3L | L                 | 613        | 1.7E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362947KS3L | L                 | 659        | 1.7E+07                    | 4.9E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2362948KS3L | L                 | 552        | 3.1E+06                    | 2.1E+06 | 5.1E+04 | 5.2E+04 | 4.9E+06 | 3.6E+04 | 9.5E+03 | 1.4E+01 | 4.6E-01 | 6.0E+04 | 6.1E+04 |
| 2362949KS3L | L                 | 555        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.2E+06 | 2.4E+04 | 6.2E+03 | 9.4E+00 | 3.0E-01 | 3.9E+04 | 4.0E+04 |
| 2362950KS3L | L                 | 606        | 1.7E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362951KS3L | L                 | 624        | 1.7E+07                    | 1.5E+05 | 1.3E+05 | 3.8E+03 | 4.3E+05 | 3.9E+04 | 7.0E+02 | 1.1E+00 | 2.6E-01 | 6.3E+04 | 3.5E+04 |
| 2362952KS3L | L                 | 540        | 3.1E+06                    | 5.4E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+05 | 1.2E+07 | 3.7E+04 | 2.4E+04 | 3.7E+01 | 4.7E-01 | 6.1E+04 | 6.2E+04 |
| 2362953KS3L | L                 | 578        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362954KS3L | L                 | 625        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362955KS3L | L                 | 692        | 1.5E+07                    | 5.2E+04 | 4.4E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 3.2E+04 | 2.4E+02 | 3.6E-01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362956KS3L | L                 | 529        | 1.5E+07                    | 2.5E+05 | 2.1E+05 | 6.1E+03 | 7.0E+05 | 3.4E+04 | 1.1E+03 | 1.7E+00 | 2.3E-01 | 5.5E+04 | 3.0E+04 |
| 2362957KS3L | L                 | 563        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362958KS3L | L                 | 624        | 1.5E+07                    | 8.5E+04 | 7.1E+04 | 2.1E+03 | 2.4E+05 | 2.2E+04 | 3.8E+02 | 5.8E-01 | 1.5E-01 | 3.6E+04 | 3.0E+04 |
| 2362959KS3L | L                 | 637        | 1.5E+07                    | 1.7E+07 | 1.4E+07 | 4.1E+03 | 4.7E+07 | 4.3E+05 | 7.5E+04 | 1.1E+02 | 2.9E+00 | 7.0E+04 | 2.9E+05 |
| 2362960KS3L | L                 | 529        | 1.5E+07                    | 5.5E+04 | 4.6E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 3.4E+04 | 2.5E+02 | 3.7E-01 | 2.2E-01 | 5.4E+04 | 3.0E+04 |

| 整理番号        | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 号機      | 放射性廃棄物を示す標識 |    |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|----|
|             | H-3                             | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Si-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  |         |             | 全α |
| 236291KS3L  | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0           | P  |
| 2362922KS3L | 2.5E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0           | P  |
| 2362923KS3L | 2.4E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0           | P  |
| 2362924KS3L | 6.0E+06                         | 2.4E+06 | 5.8E+04 | 5.9E+04 | 5.6E+06 | 4.1E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.3E-01 | 6.8E+04 | 7.0E+04 | 0           | P  |
| 2362925KS3L | 2.7E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.8E+04 | 3.8E+04 | 0           | P  |
| 2362926KS3L | 2.5E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0           | P  |
| 2362927KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0           | P  |
| 2362928KS3L | 6.1E+06                         | 2.5E+06 | 6.0E+04 | 6.1E+04 | 5.8E+06 | 4.2E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.4E-01 | 7.0E+04 | 7.2E+04 | 0           | P  |
| 2362929KS3L | 2.6E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0           | P  |
| 2362930KS3L | 2.4E+07                         | 8.1E+04 | 6.8E+04 | 2.0E+03 | 2.3E+05 | 4.9E+04 | 3.7E+02 | 5.5E-01 | 3.3E-01 | 8.0E+04 | 4.4E+04 | 0           | P  |
| 2362931KS3L | 2.3E+07                         | 1.7E+05 | 1.4E+05 | 4.2E+03 | 4.8E+05 | 3.8E+04 | 7.8E+02 | 1.2E+00 | 2.5E-01 | 6.1E+04 | 3.4E+04 | 0           | P  |
| 2362932KS3L | 2.7E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0           | P  |
| 2362933KS3L | 2.6E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0           | P  |
| 2362934KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 3.9E+04 | 0           | P  |
| 2362935KS3L | 2.3E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0           | P  |
| 2362936KS3L | 2.7E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0           | P  |
| 2362937KS3L | 2.7E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0           | P  |
| 2362938KS3L | 2.7E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0           | P  |
| 2362939KS3L | 2.6E+07                         | 7.3E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0           | P  |
| 2362940KS3L | 2.9E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0           | P  |
| 2362941KS3L | 2.7E+07                         | 7.3E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0           | P  |
| 2362942KS3L | 2.7E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0           | P  |
| 2362943KS3L | 2.7E+07                         | 7.3E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0           | P  |
| 2362944KS3L | 2.9E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0           | P  |
| 2362945KS3L | 5.1E+06                         | 2.9E+06 | 6.9E+04 | 7.0E+04 | 6.7E+06 | 4.9E+04 | 1.3E+04 | 2.0E+01 | 6.3E-01 | 8.1E+04 | 8.3E+04 | 0           | P  |
| 2362946KS3L | 2.8E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0           | P  |
| 2362947KS3L | 2.6E+07                         | 7.4E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0           | P  |
| 2362948KS3L | 5.6E+06                         | 3.8E+06 | 9.2E+04 | 9.4E+04 | 8.9E+06 | 6.5E+04 | 1.7E+04 | 2.6E+01 | 8.4E-01 | 1.1E+05 | 1.1E+05 | 0           | P  |
| 2362949KS3L | 5.5E+06                         | 2.5E+06 | 5.9E+04 | 6.0E+04 | 5.7E+06 | 4.2E+04 | 1.1E+04 | 1.7E+01 | 5.4E-01 | 7.0E+04 | 7.2E+04 | 0           | P  |
| 2362950KS3L | 2.8E+07                         | 7.3E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0           | P  |
| 2362951KS3L | 2.7E+07                         | 2.5E+05 | 2.1E+05 | 6.1E+03 | 6.9E+05 | 6.3E+04 | 1.1E+03 | 1.7E+00 | 4.2E-01 | 1.0E+05 | 5.6E+04 | 0           | P  |
| 2362952KS3L | 5.7E+06                         | 1.0E+07 | 2.4E+05 | 2.4E+05 | 2.3E+07 | 6.8E+04 | 4.5E+04 | 6.8E+01 | 8.7E-01 | 1.1E+05 | 1.2E+05 | 0           | P  |
| 2362953KS3L | 2.6E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0           | P  |
| 2362954KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0           | P  |
| 2362955KS3L | 2.2E+07                         | 7.6E+04 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0           | P  |
| 2362956KS3L | 2.8E+07                         | 4.7E+05 | 4.0E+05 | 1.2E+04 | 1.3E+06 | 6.5E+04 | 2.1E+03 | 3.2E+00 | 4.3E-01 | 1.0E+05 | 5.7E+04 | 0           | P  |
| 2362957KS3L | 2.6E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0           | P  |
| 2362958KS3L | 2.4E+07                         | 1.4E+05 | 1.1E+05 | 3.3E+03 | 3.8E+05 | 3.6E+04 | 6.1E+02 | 9.3E-01 | 2.4E-01 | 5.8E+04 | 3.2E+04 | 0           | P  |
| 2362959KS3L | 2.3E+07                         | 2.6E+05 | 2.1E+05 | 6.4E+05 | 7.3E+07 | 6.8E+04 | 1.2E+05 | 1.8E+02 | 4.6E+00 | 1.1E+06 | 6.1E+05 | 0           | P  |
| 2362960KS3L | 2.8E+07                         | 1.0E+05 | 8.7E+04 | 2.5E+03 | 2.9E+05 | 6.3E+04 | 4.7E+02 | 7.1E-01 | 4.3E-01 | 1.0E+05 | 5.6E+04 | 0           | P  |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器   |                | 有害な空隙<br>上部<br>空隙値<br>(cm) | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器    | 等級<br>圧出<br>表示 |                            |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362921KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362922KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362923KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362924KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362925KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362926KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362927KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362928KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362929KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362930KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 4.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362931KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362932KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362933KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362934KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362935KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362936KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362937KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362938KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362939KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362940KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362941KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362942KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362943KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362944KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362945KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362946KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362947KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362948KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 4.1E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362949KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362950KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362951KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362952KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362953KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362954KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362955KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362956KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 5.9E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362957KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362958KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362959KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.0E-01                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362960KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物施設規則第八條第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設  
係安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                        | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2362961KS3L | L                 | 578        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2362962KS3L | L                 | 618        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362963KS3L | L                 | 678        | 1.5E+07                    | 5.1E+04 | 4.3E+04 | 1.3E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.5E+01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2362964KS3L | L                 | 555        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362965KS3L | L                 | 574        | 1.5E+07                    | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362966KS3L | L                 | 613        | 1.5E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362967KS3L | L                 | 631        | 1.5E+07                    | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.3E+01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362968KS3L | L                 | 553        | 1.5E+07                    | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E+01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2362969KS3L | L                 | 585        | 1.7E+07                    | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362970KS3L | L                 | 610        | 1.7E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362971KS3L | L                 | 638        | 1.7E+07                    | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.3E+01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362972KS3L | L                 | 575        | 1.7E+07                    | 1.5E+06 | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 4.3E+05 | 1.2E+05 | 7.0E+03 | 1.1E+01 | 7.9E-01 | 1.9E+05 | 1.0E+05 |
| 2362973KS3L | L                 | 581        | 1.7E+07                    | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2362974KS3L | L                 | 592        | 1.7E+07                    | 1.7E+06 | 1.4E+06 | 4.1E+04 | 4.7E+06 | 1.2E+05 | 7.5E+03 | 1.1E+01 | 7.9E-01 | 1.9E+05 | 1.0E+05 |
| 2362975KS3L | L                 | 631        | 1.7E+07                    | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.3E+01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362976KS3L | L                 | 555        | 1.7E+07                    | 3.3E+06 | 2.8E+06 | 8.1E+04 | 9.3E+06 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 2.3E+01 | 7.9E-01 | 1.9E+05 | 1.0E+05 |
| 2362977KS3L | L                 | 610        | 1.7E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362978KS3L | L                 | 621        | 1.7E+07                    | 1.8E+06 | 1.5E+06 | 4.4E+04 | 5.0E+06 | 1.6E+05 | 8.1E+03 | 1.2E+01 | 1.0E+00 | 2.5E+05 | 1.4E+05 |
| 2362979KS3L | L                 | 637        | 1.7E+07                    | 1.4E+05 | 1.2E+05 | 3.5E+03 | 4.0E+05 | 2.9E+04 | 6.4E+02 | 9.8E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362980KS3L | L                 | 598        | 1.7E+07                    | 7.9E+04 | 6.6E+04 | 1.9E+03 | 2.2E+05 | 4.8E+04 | 3.5E+02 | 5.4E-01 | 3.2E-01 | 7.8E+04 | 4.3E+04 |
| 2362981KS3L | L                 | 608        | 1.7E+07                    | 4.9E+05 | 4.1E+05 | 1.2E+04 | 1.4E+06 | 8.1E+04 | 2.2E+03 | 3.3E+00 | 5.4E-01 | 1.3E+05 | 7.2E+04 |
| 2362982KS3L | L                 | 612        | 1.7E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362983KS3L | L                 | 621        | 1.7E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E+01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362984KS3L | L                 | 596        | 1.7E+07                    | 1.1E+06 | 8.9E+05 | 2.6E+04 | 3.0E+06 | 9.3E+04 | 4.8E+03 | 7.2E+00 | 6.2E-01 | 1.5E+05 | 8.3E+04 |
| 2362985KS3L | L                 | 564        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.5E+04 | 3.5E+04 | 3.4E+06 | 2.5E+04 | 6.5E+03 | 9.9E+00 | 3.2E-01 | 4.1E+04 | 4.2E+04 |
| 2362986KS3L | L                 | 635        | 1.7E+07                    | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.3E+01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2362987KS3L | L                 | 654        | 1.7E+07                    | 4.9E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E+01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2362988KS3L | L                 | 529        | 3.1E+06                    | 1.3E+06 | 3.2E+04 | 3.2E+04 | 3.1E+06 | 2.3E+04 | 6.0E+03 | 9.1E+00 | 2.9E-01 | 3.8E+04 | 3.9E+04 |
| 2362989KS3L | L                 | 534        | 3.1E+06                    | 1.4E+06 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 3.2E+06 | 2.3E+04 | 6.2E+03 | 9.4E+00 | 2.9E-01 | 3.8E+04 | 3.9E+04 |
| 2362990KS3L | L                 | 622        | 1.7E+07                    | 4.6E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E+01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2362991KS3L | L                 | 637        | 1.7E+07                    | 9.8E+04 | 8.2E+04 | 2.4E+03 | 2.7E+05 | 6.0E+04 | 4.4E+02 | 6.7E-01 | 4.0E-01 | 9.7E+04 | 5.3E+04 |
| 2362992KS3L | L                 | 507        | 3.1E+06                    | 7.9E+06 | 1.9E+05 | 1.9E+05 | 1.8E+07 | 2.1E+05 | 3.6E+04 | 5.4E+01 | 2.7E+00 | 3.5E+05 | 3.6E+05 |
| 2362993KS3L | L                 | 602        | 1.7E+07                    | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E+01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2362994KS3L | L                 | 612        | 1.7E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362995KS3L | L                 | 657        | 1.7E+07                    | 5.0E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.3E+02 | 3.4E+01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2362996KS3L | L                 | 578        | 1.7E+07                    | 4.9E+05 | 4.1E+05 | 1.2E+04 | 1.4E+06 | 5.8E+04 | 2.2E+03 | 3.3E+00 | 3.9E-01 | 9.3E+04 | 5.1E+04 |
| 2362997KS3L | L                 | 591        | 1.7E+07                    | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2362998KS3L | L                 | 611        | 1.7E+07                    | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E+01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2362999KS3L | L                 | 622        | 1.7E+07                    | 1.2E+05 | 9.8E+04 | 2.9E+03 | 3.3E+05 | 7.5E+04 | 5.3E+02 | 8.0E-01 | 5.0E-01 | 4.2E+05 | 6.6E+04 |
| 2363000KS3L | L                 | 529        | 1.7E+07                    | 1.8E+07 | 1.5E+07 | 4.4E+05 | 5.0E+07 | 5.0E+05 | 8.1E+04 | 1.2E+02 | 3.3E+00 | 8.0E+05 | 4.4E+05 |

| 整理番号        | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14     | Co-60    | Ni-59    | Ni-63    | Sr-90    | Nb-94    | Tc-99    | I-129    | Cs-137   | 全α       |    |             |
| 2362981KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362982KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362983KS3L | 2. 2E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362984KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362985KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362986KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362988KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362989KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362970KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362971KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362972KS3L | 3. 0E+07                        | 2. 7E+06 | 2. 3E+06 | 6. 6E+04 | 7. 5E+06 | 2. 1E+05 | 1. 2E+04 | 1. 8E+01 | 1. 4E+00 | 3. 3E+05 | 1. 8E+05 | 0  | P           |
| 2362973KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362974KS3L | 2. 9E+07                        | 2. 8E+06 | 2. 4E+06 | 6. 9E+04 | 7. 9E+06 | 2. 0E+05 | 1. 3E+04 | 1. 9E+01 | 1. 3E+00 | 3. 2E+05 | 1. 8E+05 | 0  | P           |
| 2362975KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362976KS3L | 3. 1E+07                        | 6. 0E+06 | 5. 0E+06 | 1. 8E+03 | 1. 7E+07 | 2. 1E+05 | 2. 7E+04 | 4. 1E+01 | 1. 4E+00 | 3. 4E+05 | 1. 9E+05 | 0  | P           |
| 2362977KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362978KS3L | 2. 7E+07                        | 2. 9E+06 | 2. 4E+06 | 7. 0E+04 | 8. 0E+06 | 2. 5E+05 | 1. 3E+04 | 2. 0E+01 | 1. 7E+00 | 4. 0E+05 | 2. 2E+05 | 0  | P           |
| 2362979KS3L | 2. 7E+07                        | 2. 2E+05 | 1. 9E+05 | 5. 5E+03 | 6. 3E+05 | 4. 6E+04 | 1. 0E+03 | 1. 5E+00 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362980KS3L | 2. 9E+07                        | 1. 3E+05 | 1. 1E+05 | 3. 2E+03 | 3. 7E+05 | 8. 1E+04 | 5. 9E+02 | 9. 0E-01 | 5. 4E-01 | 1. 3E+05 | 7. 2E+04 | 0  | P           |
| 2362981KS3L | 2. 8E+07                        | 8. 0E+05 | 6. 7E+05 | 2. 0E+04 | 2. 2E+06 | 1. 3E+05 | 3. 6E+03 | 5. 5E+00 | 8. 9E-01 | 2. 1E+05 | 1. 2E+05 | 0  | P           |
| 2362982KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362983KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362984KS3L | 2. 9E+07                        | 1. 8E+06 | 1. 5E+06 | 4. 3E+04 | 5. 0E+06 | 1. 6E+05 | 8. 0E+03 | 1. 2E+01 | 1. 0E+00 | 2. 5E+05 | 1. 4E+05 | 0  | P           |
| 2362985KS3L | 5. 5E+06                        | 2. 6E+06 | 6. 2E+04 | 6. 3E+04 | 6. 0E+06 | 4. 4E+04 | 1. 2E+04 | 1. 8E+01 | 5. 6E-01 | 7. 3E+04 | 7. 4E+04 | 0  | P           |
| 2362986KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362987KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362988KS3L | 5. 8E+06                        | 2. 5E+06 | 6. 0E+04 | 6. 1E+04 | 5. 8E+06 | 4. 3E+04 | 1. 1E+04 | 1. 7E+01 | 5. 6E-01 | 7. 2E+04 | 7. 4E+04 | 0  | P           |
| 2362989KS3L | 5. 8E+06                        | 2. 6E+06 | 6. 2E+04 | 6. 3E+04 | 5. 9E+06 | 4. 3E+04 | 1. 2E+04 | 1. 8E+01 | 5. 5E-01 | 7. 1E+04 | 7. 3E+04 | 0  | P           |
| 2362990KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362991KS3L | 2. 7E+07                        | 1. 5E+05 | 1. 3E+05 | 3. 7E+03 | 4. 3E+05 | 9. 5E+04 | 6. 9E+02 | 1. 0E+00 | 6. 3E-01 | 1. 5E+05 | 8. 4E+04 | 0  | P           |
| 2362992KS3L | 6. 1E+06                        | 1. 6E+07 | 3. 7E+05 | 3. 8E+05 | 3. 6E+07 | 4. 2E+05 | 7. 0E+04 | 1. 1E+02 | 5. 3E+00 | 6. 9E+05 | 7. 1E+05 | 0  | P           |
| 2362993KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362994KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362995KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2362996KS3L | 3. 0E+07                        | 8. 5E+05 | 7. 1E+05 | 2. 1E+04 | 2. 4E+06 | 1. 0E+05 | 3. 8E+03 | 5. 8E+00 | 6. 7E-01 | 1. 6E+05 | 8. 9E+04 | 0  | P           |
| 2362997KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362998KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 1E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2362999KS3L | 2. 7E+07                        | 1. 9E+05 | 1. 6E+05 | 4. 6E+03 | 5. 2E+05 | 4. 6E+04 | 8. 5E+02 | 1. 3E+00 | 8. 0E-01 | 1. 9E+05 | 1. 1E+05 | 0  | P           |
| 2363000KS3L | 3. 2E+07                        | 3. 4E+07 | 2. 8E+07 | 8. 3E+05 | 9. 4E+07 | 9. 4E+05 | 1. 5E+05 | 2. 3E+02 | 6. 3E+00 | 1. 5E+06 | 8. 3E+05 | 0  | P           |



| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器   |    | 有害な空隙    |                   | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器    | 等級 | 圧出<br>表示 | 上部<br>空隙値<br>(cm) |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2362961KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362962KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362963KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362964KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362965KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362966KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362967KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362968KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2362969KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362970KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362971KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362972KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.3E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362973KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362974KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 1.1E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362975KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362976KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 7.6E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362977KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362978KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 1.9E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362979KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 5.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362980KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362981KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 1.9E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362982KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362983KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362984KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 1.2E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362985KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362986KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362987KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362988KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362989KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362990KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362991KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362992KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.8E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2362993KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362994KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362995KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362996KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 5.1E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362997KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362998KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2362999KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363000KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 5.2E-01                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------|-------------------|------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |                   |            | H-3                        | C-14     | Co-60    | Ni-59    | Ni-63    | Sr-90    | Nb-94    | Tc-99    | I-129    | Cs-137   | 全α       |
| 2363001KS3L | L                 | 611        | 1. 5E+07                   | 4. 7E+04 | 3. 9E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 1E+02 | 3. 2E+01 | 1. 9E-01 | 4. 6E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363002KS3L | L                 | 650        | 1. 7E+07                   | 5. 0E+04 | 4. 2E+04 | 1. 2E+03 | 1. 4E+05 | 3. 1E+04 | 2. 3E+02 | 3. 4E+01 | 2. 1E-01 | 5. 0E+04 | 2. 8E+04 |
| 2363003KS3L | L                 | 663        | 1. 5E+07                   | 5. 1E+04 | 4. 3E+04 | 1. 3E+03 | 1. 4E+05 | 3. 2E+04 | 2. 3E+02 | 3. 5E+01 | 2. 1E-01 | 5. 1E+04 | 2. 8E+04 |
| 2363004KS3L | L                 | 558        | 3. 1E+06                   | 1. 5E+06 | 3. 7E+04 | 3. 8E+04 | 3. 6E+06 | 2. 7E+04 | 6. 9E+03 | 1. 1E+01 | 3. 4E-01 | 4. 4E+04 | 4. 5E+04 |
| 2363005KS3L | L                 | 574        | 1. 5E+07                   | 4. 3E+04 | 3. 6E+04 | 1. 0E+03 | 1. 2E+05 | 2. 7E+04 | 1. 9E+02 | 2. 9E-01 | 1. 8E-01 | 4. 3E+04 | 2. 4E+04 |
| 2363006KS3L | L                 | 624        | 1. 7E+07                   | 4. 8E+04 | 4. 0E+04 | 1. 2E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 2E+02 | 3. 3E-01 | 2. 0E-01 | 4. 7E+04 | 2. 6E+04 |
| 2363007KS3L | L                 | 662        | 1. 7E+07                   | 5. 1E+04 | 4. 3E+04 | 1. 3E+03 | 1. 4E+05 | 3. 2E+04 | 2. 3E+02 | 3. 5E-01 | 2. 1E-01 | 5. 1E+04 | 2. 8E+04 |
| 2363008KS3L | L                 | 532        | 3. 1E+06                   | 8. 3E+07 | 2. 0E+06 | 2. 0E+06 | 1. 9E+08 | 1. 4E+05 | 3. 7E+05 | 5. 7E+02 | 1. 8E+00 | 2. 3E+05 | 2. 4E+05 |
| 2363009KS3L | L                 | 616        | 1. 7E+07                   | 4. 8E+04 | 4. 0E+04 | 1. 2E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 2E+02 | 3. 3E-01 | 2. 0E-01 | 4. 7E+04 | 2. 6E+04 |
| 2363010KS3L | L                 | 620        | 1. 7E+07                   | 4. 1E+05 | 3. 4E+05 | 9. 9E+03 | 1. 1E+06 | 5. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 8E+00 | 3. 6E-01 | 8. 6E+04 | 4. 7E+04 |
| 2363011KS3L | L                 | 641        | 1. 7E+07                   | 2. 4E+07 | 2. 0E+07 | 5. 8E+05 | 6. 7E+07 | 8. 1E+05 | 1. 1E+05 | 1. 6E+02 | 5. 4E+00 | 1. 3E+06 | 7. 2E+05 |
| 2363012KS3L | L                 | 608        | 1. 7E+07                   | 4. 7E+04 | 3. 9E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 1E+02 | 3. 2E-01 | 1. 9E-01 | 4. 6E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363013KS3L | L                 | 612        | 1. 7E+07                   | 4. 7E+04 | 3. 9E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 1E+02 | 3. 2E-01 | 1. 9E-01 | 4. 6E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363014KS3L | L                 | 620        | 1. 7E+07                   | 5. 6E+05 | 4. 7E+05 | 1. 4E+04 | 1. 6E+06 | 8. 1E+04 | 2. 5E+03 | 3. 8E+00 | 5. 4E-01 | 1. 3E+05 | 7. 2E+04 |
| 2363015KS3L | L                 | 630        | 1. 7E+07                   | 4. 9E+04 | 4. 1E+04 | 1. 2E+03 | 1. 4E+05 | 3. 0E+04 | 2. 2E+02 | 3. 3E-01 | 2. 0E-01 | 4. 8E+04 | 2. 6E+04 |
| 2363016KS3L | L                 | 595        | 1. 7E+07                   | 4. 5E+04 | 3. 8E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 8E+04 | 2. 0E+02 | 3. 1E-01 | 1. 9E-01 | 4. 5E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363017KS3L | L                 | 606        | 1. 7E+07                   | 4. 7E+04 | 3. 9E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 1E+02 | 3. 2E-01 | 1. 9E-01 | 4. 6E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363018KS3L | L                 | 610        | 1. 7E+07                   | 4. 7E+04 | 3. 9E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 1E+02 | 3. 2E-01 | 1. 9E-01 | 4. 6E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363019KS3L | L                 | 641        | 1. 7E+07                   | 9. 8E+04 | 8. 2E+04 | 2. 4E+03 | 2. 7E+05 | 1. 9E+04 | 4. 4E+02 | 6. 7E-01 | 1. 3E-01 | 3. 1E+04 | 1. 7E+04 |
| 2363020KS3L | L                 | 573        | 1. 7E+07                   | 4. 3E+04 | 3. 6E+04 | 1. 0E+03 | 1. 2E+05 | 2. 7E+04 | 1. 9E+02 | 2. 9E-01 | 1. 8E-01 | 4. 3E+04 | 2. 4E+04 |
| 2363021KS3L | L                 | 607        | 1. 7E+07                   | 2. 1E+05 | 1. 8E+05 | 5. 2E+03 | 6. 0E+05 | 3. 0E+04 | 9. 7E+02 | 1. 5E+00 | 2. 0E-01 | 4. 8E+04 | 2. 6E+04 |
| 2363022KS3L | L                 | 607        | 1. 7E+07                   | 4. 7E+04 | 3. 9E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 1E+02 | 3. 2E-01 | 1. 9E-01 | 4. 6E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363023KS3L | L                 | 620        | 1. 7E+07                   | 3. 6E+06 | 3. 0E+06 | 8. 7E+04 | 1. 0E+07 | 1. 7E+05 | 1. 6E+04 | 2. 4E+01 | 1. 1E+00 | 2. 7E+05 | 1. 5E+05 |
| 2363024KS3L | L                 | 571        | 1. 7E+07                   | 2. 1E+07 | 1. 8E+07 | 5. 2E+05 | 6. 0E+07 | 4. 8E+05 | 9. 7E+04 | 1. 5E+02 | 3. 2E+00 | 7. 8E+05 | 4. 3E+05 |
| 2363025KS3L | L                 | 623        | 1. 7E+07                   | 1. 8E+05 | 1. 5E+05 | 4. 4E+03 | 5. 0E+05 | 2. 9E+04 | 8. 1E+02 | 1. 2E+00 | 2. 0E-01 | 4. 7E+04 | 2. 6E+04 |
| 2363026KS3L | L                 | 634        | 1. 7E+07                   | 6. 9E+04 | 5. 8E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 2E+04 | 3. 1E+02 | 4. 7E-01 | 2. 8E-01 | 6. 8E+04 | 3. 7E+04 |
| 2363027KS3L | L                 | 668        | 1. 7E+07                   | 5. 3E+04 | 4. 4E+04 | 1. 3E+03 | 1. 5E+05 | 3. 2E+04 | 2. 4E+02 | 3. 6E-01 | 2. 2E-01 | 5. 2E+04 | 2. 9E+04 |
| 2363028KS3L | L                 | 603        | 1. 7E+07                   | 4. 7E+04 | 3. 9E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 8E+04 | 2. 1E+02 | 3. 2E-01 | 1. 9E-01 | 4. 5E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363029KS3L | L                 | 609        | 1. 7E+07                   | 4. 7E+04 | 3. 9E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 1E+02 | 3. 2E-01 | 1. 9E-01 | 4. 6E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363030KS3L | L                 | 625        | 1. 7E+07                   | 4. 8E+04 | 4. 0E+04 | 1. 2E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 2E+02 | 3. 3E-01 | 2. 0E-01 | 4. 7E+04 | 2. 6E+04 |
| 2363031KS3L | L                 | 639        | 1. 7E+07                   | 4. 9E+04 | 4. 1E+04 | 1. 2E+03 | 1. 4E+05 | 3. 0E+04 | 2. 2E+02 | 3. 3E-01 | 2. 0E-01 | 4. 9E+04 | 2. 7E+04 |
| 2363032KS3L | L                 | 583        | 1. 7E+07                   | 4. 4E+04 | 3. 7E+04 | 1. 1E+03 | 1. 2E+05 | 2. 7E+04 | 2. 0E+02 | 3. 0E-01 | 1. 8E-01 | 4. 4E+04 | 2. 4E+04 |
| 2363033KS3L | L                 | 609        | 1. 5E+07                   | 4. 7E+04 | 3. 9E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 1E+02 | 3. 2E-01 | 1. 9E-01 | 4. 6E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363034KS3L | L                 | 651        | 1. 7E+07                   | 5. 0E+04 | 4. 2E+04 | 1. 2E+03 | 1. 4E+05 | 3. 1E+04 | 2. 3E+02 | 3. 4E-01 | 2. 1E-01 | 5. 0E+04 | 2. 8E+04 |
| 2363035KS3L | L                 | 706        | 1. 7E+07                   | 5. 6E+04 | 4. 7E+04 | 1. 4E+03 | 1. 6E+05 | 3. 4E+04 | 2. 5E+02 | 3. 8E-01 | 2. 3E-01 | 5. 5E+04 | 3. 0E+04 |
| 2363036KS3L | L                 | 561        | 1. 5E+07                   | 4. 2E+04 | 3. 5E+04 | 1. 0E+03 | 1. 2E+05 | 2. 5E+04 | 1. 9E+02 | 2. 9E-01 | 1. 7E-01 | 4. 1E+04 | 2. 3E+04 |
| 2363037KS3L | L                 | 594        | 1. 7E+07                   | 4. 4E+04 | 3. 7E+04 | 1. 1E+03 | 1. 2E+05 | 2. 7E+04 | 2. 0E+02 | 3. 0E-01 | 1. 8E-01 | 4. 4E+04 | 2. 4E+04 |
| 2363038KS3L | L                 | 648        | 1. 7E+07                   | 2. 7E+06 | 2. 3E+06 | 6. 7E+04 | 7. 7E+06 | 1. 2E+05 | 1. 2E+04 | 1. 9E+01 | 1. 5E+00 | 3. 5E+05 | 1. 9E+05 |
| 2363039KS3L | L                 | 661        | 1. 7E+07                   | 5. 0E+04 | 4. 2E+04 | 1. 2E+03 | 1. 4E+05 | 3. 1E+04 | 2. 3E+02 | 3. 4E-01 | 2. 1E-01 | 5. 0E+04 | 2. 8E+04 |
| 2363040KS3L | L                 | 560        | 1. 7E+07                   | 4. 2E+04 | 3. 5E+04 | 1. 0E+03 | 1. 2E+05 | 2. 5E+04 | 1. 9E+02 | 2. 9E-01 | 1. 7E-01 | 4. 1E+04 | 2. 3E+04 |

| 整理番号        | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14     | Co-60    | Ni-59    | Ni-63    | Sr-90    | Nb-94    | Tc-99    | I-129    | Cs-137   | 全α       |    |             |
| 2363001KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2363002KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 5E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 8E+04 | 3. 5E+02 | 5. 3E-01 | 3. 2E-01 | 7. 7E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363003KS3L | 2. 2E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 5E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 8E+04 | 3. 5E+02 | 5. 3E-01 | 3. 2E-01 | 7. 7E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363004KS3L | 5. 5E+06                        | 2. 7E+06 | 6. 6E+04 | 6. 7E+04 | 6. 4E+06 | 4. 8E+04 | 1. 2E+04 | 1. 9E+01 | 6. 1E-01 | 7. 9E+04 | 8. 1E+04 | 0  | P           |
| 2363005KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2363006KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 8E+04 | 3. 5E+02 | 5. 2E-01 | 3. 2E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2363007KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 8E+04 | 6. 5E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 8E+04 | 3. 5E+02 | 5. 3E-01 | 3. 2E-01 | 7. 7E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363008KS3L | 5. 8E+06                        | 1. 6E+08 | 3. 8E+06 | 3. 8E+06 | 3. 6E+08 | 2. 6E+05 | 7. 0E+05 | 1. 1E+03 | 3. 3E+00 | 4. 3E+05 | 4. 4E+05 | 0  | P           |
| 2363009KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 5E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 7E+04 | 3. 5E+02 | 5. 3E-01 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363010KS3L | 2. 8E+07                        | 6. 5E+05 | 5. 5E+05 | 1. 6E+04 | 1. 8E+06 | 8. 6E+04 | 2. 9E+03 | 4. 5E+00 | 5. 8E-01 | 1. 4E+05 | 7. 6E+04 | 0  | P           |
| 2363011KS3L | 2. 7E+07                        | 3. 7E+07 | 3. 1E+07 | 9. 1E+05 | 1. 0E+08 | 1. 3E+06 | 1. 7E+05 | 2. 5E+02 | 8. 4E+00 | 2. 0E+06 | 1. 1E+06 | 0  | P           |
| 2363012KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363013KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 2E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2363014KS3L | 2. 8E+07                        | 9. 0E+05 | 7. 6E+05 | 2. 2E+04 | 2. 5E+06 | 1. 3E+05 | 4. 1E+03 | 6. 2E+00 | 8. 7E-01 | 2. 1E+05 | 1. 2E+05 | 0  | P           |
| 2363015KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 8E+04 | 6. 5E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 7E+04 | 3. 5E+02 | 5. 3E-01 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363016KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363017KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 5E+02 | 5. 2E-01 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363018KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363019KS3L | 2. 7E+07                        | 1. 5E+05 | 1. 3E+05 | 3. 7E+03 | 4. 3E+05 | 3. 0E+04 | 6. 9E+02 | 1. 0E+00 | 2. 0E-01 | 4. 8E+04 | 2. 7E+04 | 0  | P           |
| 2363020KS3L | 3. 0E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2363021KS3L | 2. 8E+07                        | 3. 5E+05 | 3. 0E+05 | 8. 6E+03 | 9. 9E+05 | 4. 9E+04 | 1. 6E+03 | 2. 4E+00 | 3. 3E-01 | 7. 9E+04 | 4. 4E+04 | 0  | P           |
| 2363022KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 5E+02 | 5. 2E-01 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363023KS3L | 2. 8E+07                        | 5. 8E+06 | 4. 8E+06 | 1. 4E+05 | 1. 6E+07 | 2. 7E+05 | 2. 6E+04 | 3. 9E+01 | 1. 8E+00 | 4. 4E+05 | 2. 4E+05 | 0  | P           |
| 2363024KS3L | 3. 0E+07                        | 3. 8E+07 | 3. 2E+07 | 9. 2E+05 | 1. 0E+08 | 8. 5E+05 | 1. 7E+05 | 2. 6E+02 | 5. 7E+00 | 1. 4E+06 | 7. 5E+05 | 0  | P           |
| 2363025KS3L | 2. 7E+07                        | 2. 9E+05 | 2. 4E+05 | 7. 0E+03 | 8. 0E+05 | 4. 7E+04 | 1. 3E+03 | 2. 0E+00 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363026KS3L | 2. 7E+07                        | 1. 1E+05 | 9. 1E+04 | 2. 7E+03 | 3. 0E+05 | 6. 7E+04 | 4. 9E+02 | 7. 5E-01 | 4. 5E-01 | 1. 1E+05 | 5. 9E+04 | 0  | P           |
| 2363027KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 9E+04 | 6. 6E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 8E+04 | 3. 5E+02 | 5. 4E-01 | 3. 2E-01 | 7. 8E+04 | 4. 3E+04 | 0  | P           |
| 2363028KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 5E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 6E+04 | 3. 5E+02 | 5. 3E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2363029KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363030KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2363031KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 8E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 2E-01 | 7. 7E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363032KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363033KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363034KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 5E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 8E+04 | 3. 5E+02 | 5. 3E-01 | 3. 2E-01 | 7. 7E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363035KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 9E+04 | 6. 7E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 8E+04 | 3. 6E+02 | 5. 4E-01 | 3. 2E-01 | 7. 8E+04 | 4. 3E+04 | 0  | P           |
| 2363036KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2363037KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |
| 2363038KS3L | 2. 6E+07                        | 4. 2E+06 | 3. 5E+06 | 1. 0E+05 | 1. 2E+07 | 3. 4E+05 | 1. 9E+04 | 2. 9E+01 | 2. 2E+00 | 5. 4E+05 | 3. 0E+05 | 0  | P           |
| 2363039KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363040KS3L | 3. 0E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器   |                | 有害な空隙<br>上部<br>空隙値<br>(cm) | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器    | 等級<br>圧出<br>表示 |                            |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2363001KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363002KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363003KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363004KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2363005KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363006KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363007KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363008KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.2E-02                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2363009KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363010KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 4.1E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363011KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.8E-01                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363012KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363013KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363014KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363015KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363016KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363017KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363018KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363019KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363020KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363021KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.9E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363022KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363023KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363024KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.5E-01                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363025KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363026KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363027KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363028KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363029KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363030KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363031KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363032KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363033KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363034KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363035KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363036KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363037KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363038KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.9E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363039KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363040KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性廃棄物の種類 | 重量 (kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------|-----------|---------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |           |         | H-3                          | C-14     | Co-60    | Ni-59    | Ni-63    | Sr-90    | Nb-94    | Tc-99    | I-129    | Cs-137   | 全α       |
| 2363041KS3L | L         | 583     | 1. 5E+07                     | 1. 0E+05 | 8. 6E+04 | 2. 5E+03 | 2. 9E+05 | 6. 8E+04 | 4. 2E+02 | 7. 0E-01 | 4. 6E-01 | 1. 1E+05 | 6. 1E+04 |
| 2363042KS3L | L         | 629     | 1. 5E+07                     | 4. 8E+04 | 4. 0E+04 | 1. 2E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 6E+02 | 3. 3E-01 | 2. 0E-01 | 4. 7E+04 | 2. 6E+04 |
| 2363043KS3L | L         | 682     | 1. 5E+07                     | 5. 3E+04 | 4. 4E+04 | 1. 3E+03 | 1. 5E+05 | 3. 2E+04 | 2. 4E+02 | 3. 6E-01 | 2. 2E-01 | 5. 2E+04 | 2. 9E+04 |
| 2363044KS3L | L         | 575     | 1. 5E+07                     | 4. 3E+04 | 3. 6E+04 | 1. 0E+03 | 1. 2E+05 | 2. 6E+04 | 1. 9E+02 | 2. 9E-01 | 1. 7E-01 | 4. 2E+04 | 2. 3E+04 |
| 2363045KS3L | L         | 581     | 1. 5E+07                     | 4. 3E+04 | 3. 6E+04 | 1. 0E+03 | 1. 2E+05 | 2. 7E+04 | 1. 9E+02 | 2. 9E-01 | 1. 8E-01 | 4. 3E+04 | 2. 4E+04 |
| 2363046KS3L | L         | 598     | 1. 5E+07                     | 4. 4E+04 | 3. 7E+04 | 1. 1E+03 | 1. 2E+05 | 2. 7E+04 | 2. 0E+02 | 3. 0E-01 | 1. 8E-01 | 4. 4E+04 | 2. 4E+04 |
| 2363047KS3L | L         | 657     | 1. 5E+07                     | 5. 0E+04 | 4. 2E+04 | 1. 2E+03 | 1. 4E+05 | 3. 1E+04 | 2. 3E+02 | 3. 4E-01 | 2. 1E-01 | 5. 0E+04 | 2. 8E+04 |
| 2363048KS3L | L         | 554     | 1. 5E+07                     | 4. 1E+04 | 3. 4E+04 | 9. 9E+02 | 1. 1E+05 | 2. 5E+04 | 1. 8E+02 | 2. 8E-01 | 1. 7E-01 | 4. 0E+04 | 2. 2E+04 |
| 2363049KS3L | L         | 614     | 1. 7E+07                     | 4. 7E+04 | 3. 9E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 1E+02 | 3. 2E-01 | 1. 9E-01 | 4. 6E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363050KS3L | L         | 649     | 1. 7E+07                     | 4. 9E+04 | 4. 1E+04 | 1. 2E+03 | 1. 4E+05 | 3. 0E+04 | 2. 2E+02 | 3. 3E-01 | 2. 0E-01 | 4. 9E+04 | 2. 7E+04 |
| 2363051KS3L | L         | 688     | 1. 7E+07                     | 5. 4E+04 | 4. 5E+04 | 1. 3E+03 | 1. 5E+05 | 3. 3E+04 | 2. 4E+02 | 3. 7E-01 | 2. 2E-01 | 5. 3E+04 | 2. 9E+04 |
| 2363052KS3L | L         | 584     | 1. 7E+07                     | 5. 3E+04 | 4. 4E+04 | 1. 3E+03 | 1. 5E+05 | 3. 2E+04 | 2. 4E+02 | 3. 6E-01 | 2. 1E-01 | 5. 1E+04 | 2. 8E+04 |
| 2363053KS3L | L         | 611     | 1. 7E+07                     | 4. 5E+04 | 3. 8E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 8E+04 | 2. 0E+02 | 3. 1E-01 | 1. 9E-01 | 4. 5E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363054KS3L | L         | 619     | 1. 7E+07                     | 4. 7E+04 | 3. 9E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 1E+02 | 3. 2E-01 | 1. 9E-01 | 4. 6E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363055KS3L | L         | 673     | 1. 7E+07                     | 5. 3E+04 | 4. 4E+04 | 1. 3E+03 | 1. 5E+05 | 3. 2E+04 | 2. 4E+02 | 3. 6E-01 | 2. 1E-01 | 5. 1E+04 | 2. 8E+04 |
| 2363056KS3L | L         | 572     | 1. 7E+07                     | 1. 9E+06 | 1. 6E+06 | 4. 7E+04 | 5. 3E+06 | 1. 2E+05 | 8. 6E+03 | 1. 3E+01 | 7. 9E-01 | 1. 9E+05 | 1. 0E+05 |
| 2363057KS3L | L         | 625     | 1. 7E+07                     | 4. 8E+04 | 4. 0E+04 | 1. 2E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 2E+02 | 3. 3E-01 | 2. 0E-01 | 4. 7E+04 | 2. 6E+04 |
| 2363058KS3L | L         | 634     | 1. 7E+07                     | 4. 8E+04 | 4. 0E+04 | 1. 2E+03 | 1. 3E+05 | 3. 0E+04 | 2. 2E+02 | 3. 3E-01 | 2. 0E-01 | 4. 8E+04 | 2. 6E+04 |
| 2363059KS3L | L         | 678     | 1. 7E+07                     | 5. 3E+04 | 4. 4E+04 | 1. 3E+03 | 1. 5E+05 | 3. 2E+04 | 2. 4E+02 | 3. 6E-01 | 2. 2E-01 | 5. 2E+04 | 2. 9E+04 |
| 2363060KS3L | L         | 600     | 1. 7E+07                     | 9. 1E+04 | 7. 6E+04 | 2. 2E+03 | 2. 5E+05 | 5. 6E+04 | 4. 1E+02 | 6. 2E-01 | 3. 7E-01 | 9. 0E+04 | 5. 0E+04 |
| 2363061KS3L | L         | 602     | 1. 7E+07                     | 4. 5E+04 | 3. 8E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 8E+04 | 2. 0E+02 | 3. 1E-01 | 1. 9E-01 | 4. 5E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363062KS3L | L         | 630     | 1. 7E+07                     | 4. 8E+04 | 4. 0E+04 | 1. 2E+03 | 1. 3E+05 | 2. 9E+04 | 2. 2E+02 | 3. 3E-01 | 2. 0E-01 | 4. 7E+04 | 2. 6E+04 |
| 2363063KS3L | L         | 638     | 1. 7E+07                     | 4. 9E+04 | 4. 1E+04 | 1. 2E+03 | 1. 4E+05 | 3. 0E+04 | 2. 2E+02 | 3. 3E-01 | 2. 0E-01 | 4. 8E+04 | 2. 6E+04 |
| 2363064KS3L | L         | 550     | 1. 7E+07                     | 4. 1E+04 | 3. 4E+04 | 9. 9E+02 | 1. 1E+05 | 2. 5E+04 | 1. 8E+02 | 2. 8E-01 | 1. 7E-01 | 4. 0E+04 | 2. 2E+04 |
| 2363065KS3L | L         | 613     | 1. 7E+07                     | 5. 6E+04 | 4. 7E+04 | 1. 4E+03 | 1. 6E+05 | 3. 4E+04 | 2. 5E+02 | 3. 8E-01 | 2. 3E-01 | 5. 5E+04 | 3. 0E+04 |
| 2363066KS3L | L         | 647     | 1. 7E+07                     | 4. 9E+04 | 4. 1E+04 | 1. 2E+03 | 1. 4E+05 | 3. 0E+04 | 2. 2E+02 | 3. 3E-01 | 2. 0E-01 | 4. 9E+04 | 2. 7E+04 |
| 2363067KS3L | L         | 695     | 1. 7E+07                     | 5. 5E+04 | 4. 6E+04 | 1. 3E+03 | 1. 5E+05 | 3. 4E+04 | 2. 5E+02 | 3. 8E-01 | 2. 2E-01 | 5. 4E+04 | 3. 0E+04 |
| 2363068KS3L | L         | 580     | 1. 7E+07                     | 4. 3E+04 | 3. 6E+04 | 1. 0E+03 | 1. 2E+05 | 2. 7E+04 | 1. 9E+02 | 2. 9E-01 | 1. 8E-01 | 4. 3E+04 | 2. 4E+04 |
| 2363069KS3L | L         | 609     | 1. 7E+07                     | 4. 5E+04 | 3. 8E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 8E+04 | 2. 0E+02 | 3. 1E-01 | 1. 9E-01 | 4. 5E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363070KS3L | L         | 626     | 1. 7E+07                     | 1. 3E+05 | 1. 1E+05 | 3. 2E+03 | 3. 7E+05 | 2. 9E+04 | 5. 9E+02 | 9. 0E-01 | 2. 0E-01 | 4. 7E+04 | 2. 6E+04 |
| 2363071KS3L | L         | 664     | 1. 7E+07                     | 5. 1E+04 | 4. 3E+04 | 1. 3E+03 | 1. 4E+05 | 1. 1E+04 | 2. 3E+02 | 3. 5E-01 | 7. 1E-02 | 1. 7E+04 | 9. 4E+03 |
| 2363072KS3L | L         | 575     | 1. 7E+07                     | 1. 6E+05 | 1. 3E+05 | 3. 8E+03 | 4. 3E+05 | 2. 7E+04 | 7. 0E+02 | 1. 1E+00 | 1. 8E-01 | 4. 4E+04 | 2. 4E+04 |
| 2363073KS3L | L         | 605     | 1. 5E+07                     | 4. 5E+04 | 3. 8E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 8E+04 | 2. 0E+02 | 3. 1E-01 | 1. 9E-01 | 4. 5E+04 | 2. 5E+04 |
| 2363074KS3L | L         | 644     | 1. 7E+07                     | 1. 9E+04 | 4. 1E+04 | 1. 2E+03 | 1. 4E+05 | 1. 2E+04 | 2. 2E+02 | 3. 3E-01 | 8. 3E-02 | 2. 0E+04 | 1. 1E+04 |
| 2363075KS3L | L         | 668     | 1. 7E+07                     | 1. 6E+05 | 1. 3E+05 | 3. 8E+03 | 4. 3E+05 | 3. 1E+04 | 7. 0E+02 | 1. 1E+00 | 2. 1E-01 | 5. 0E+04 | 2. 8E+04 |
| 2363076KS3L | L         | 593     | 1. 7E+07                     | 4. 4E+04 | 3. 7E+04 | 1. 1E+03 | 1. 2E+05 | 2. 7E+04 | 2. 0E+02 | 3. 0E-01 | 1. 8E-01 | 4. 4E+04 | 2. 4E+04 |
| 2363077KS3L | L         | 600     | 1. 7E+07                     | 4. 5E+04 | 3. 8E+04 | 1. 1E+03 | 1. 3E+05 | 2. 7E+04 | 2. 0E+02 | 3. 1E-01 | 1. 8E-01 | 4. 4E+04 | 2. 4E+04 |
| 2363078KS3L | L         | 638     | 1. 7E+07                     | 1. 3E+06 | 1. 1E+06 | 3. 2E+04 | 3. 7E+06 | 9. 9E+04 | 5. 9E+03 | 9. 0E+00 | 6. 7E-01 | 1. 6E+05 | 8. 8E+04 |
| 2363079KS3L | L         | 658     | 1. 7E+07                     | 3. 2E+05 | 2. 7E+05 | 7. 9E+03 | 9. 0E+05 | 3. 8E+04 | 1. 5E+03 | 2. 2E+00 | 2. 5E-01 | 6. 1E+04 | 3. 4E+04 |
| 2363080KS3L | L         | 580     | 1. 7E+07                     | 6. 8E+04 | 5. 7E+04 | 1. 7E+03 | 1. 9E+05 | 4. 2E+04 | 3. 1E+02 | 4. 2E-01 | 2. 8E-01 | 6. 7E+04 | 3. 7E+04 |

| 整理番号        | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 号機       | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
|             | H-3                             | C-14     | Co-60    | Ni-59    | Ni-63    | Sr-90    | Nb-94    | Tc-99    | I-129    | Cs-137   |          |             |
| 2363041KS3L | 2. 6E+07                        | 1. 8E+05 | 1. 5E+05 | 4. 3E+03 | 4. 9E+05 | 1. 2E+05 | 7. 9E+02 | 1. 2E+00 | 7. 9E-01 | 1. 9E+05 | 1. 0E+05 | P           |
| 2363042KS3L | 2. 4E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363043KS3L | 2. 2E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 5E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 5E+02 | 5. 3E-01 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | P           |
| 2363044KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | P           |
| 2363045KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363046KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 2E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363047KS3L | 2. 3E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | P           |
| 2363048KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | P           |
| 2363049KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363050KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | P           |
| 2363051KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 8E+04 | 6. 5E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 8E+04 | 3. 5E+02 | 5. 3E-01 | 3. 2E-01 | 7. 7E+04 | 4. 2E+04 | P           |
| 2363052KS3L | 2. 9E+07                        | 9. 0E+04 | 7. 5E+04 | 2. 2E+03 | 2. 5E+05 | 5. 4E+04 | 4. 1E+02 | 6. 1E-01 | 3. 6E-01 | 8. 7E+04 | 4. 8E+04 | P           |
| 2363053KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363054KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363055KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 8E+04 | 6. 5E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 7E+04 | 3. 5E+02 | 5. 3E-01 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | P           |
| 2363056KS3L | 3. 0E+07                        | 8. 3E+06 | 6. 8E+06 | 8. 1E+04 | 9. 3E+06 | 2. 1E+05 | 1. 5E+04 | 2. 3E+01 | 1. 4E+00 | 3. 3E+05 | 1. 8E+05 | P           |
| 2363057KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363058KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | P           |
| 2363059KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 5E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 8E+04 | 3. 5E+02 | 5. 3E-01 | 3. 2E-01 | 7. 7E+04 | 4. 2E+04 | P           |
| 2363060KS3L | 2. 8E+07                        | 1. 5E+05 | 1. 3E+05 | 3. 7E+03 | 4. 2E+05 | 9. 3E+04 | 6. 8E+02 | 1. 0E+00 | 6. 2E-01 | 1. 5E+05 | 8. 3E+04 | P           |
| 2363061KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363062KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363063KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 5E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363064KS3L | 3. 1E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | P           |
| 2363065KS3L | 2. 8E+07                        | 9. 2E+04 | 7. 7E+04 | 2. 2E+03 | 2. 6E+05 | 5. 6E+04 | 4. 1E+02 | 6. 3E-01 | 3. 7E-01 | 9. 0E+04 | 4. 9E+04 | P           |
| 2363066KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | P           |
| 2363067KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 9E+04 | 6. 6E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 8E+04 | 3. 6E+02 | 5. 4E-01 | 3. 2E-01 | 7. 8E+04 | 4. 3E+04 | P           |
| 2363068KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 3E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363069KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363070KS3L | 2. 7E+07                        | 2. 1E+05 | 1. 8E+05 | 5. 1E+03 | 5. 9E+05 | 4. 7E+04 | 9. 5E+02 | 1. 4E+00 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363071KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 5E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 1. 6E+04 | 3. 5E+02 | 5. 3E-01 | 1. 1E-01 | 2. 6E+04 | 1. 4E+04 | P           |
| 2363072KS3L | 3. 0E+07                        | 2. 7E+05 | 2. 3E+05 | 6. 6E+03 | 7. 5E+05 | 4. 8E+04 | 1. 2E+03 | 1. 8E+00 | 3. 2E-01 | 7. 7E+04 | 4. 2E+04 | P           |
| 2363073KS3L | 2. 5E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363074KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 5E+02 | 5. 2E-01 | 1. 3E-01 | 7. 5E+04 | 1. 7E+04 | P           |
| 2363075KS3L | 2. 6E+07                        | 2. 3E+05 | 1. 9E+05 | 5. 7E+03 | 6. 5E+05 | 4. 6E+04 | 1. 0E+03 | 1. 6E+00 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363076KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | P           |
| 2363077KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | P           |
| 2363078KS3L | 2. 7E+07                        | 2. 1E+06 | 1. 7E+06 | 5. 0E+04 | 5. 7E+06 | 1. 6E+05 | 9. 3E+03 | 1. 4E+01 | 1. 0E+00 | 2. 5E+05 | 1. 4E+05 | P           |
| 2363079KS3L | 2. 6E+07                        | 4. 9E+05 | 4. 1E+05 | 2. 9E+04 | 1. 4E+06 | 5. 8E+04 | 2. 2E+03 | 3. 3E+00 | 3. 9E-01 | 9. 3E+04 | 5. 1E+04 | P           |
| 2363080KS3L | 2. 9E+07                        | 1. 2E+05 | 9. 8E+04 | 1. 2E+03 | 3. 4E+05 | 7. 2E+04 | 5. 3E+02 | 8. 0E-01 | 4. 8E-01 | 1. 2E+05 | 6. 4E+04 | P           |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器   |                | 有害な空隙<br>上部<br>空隙値<br>(cm) | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器    | 等級<br>圧出<br>表示 |                            |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2363041KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363042KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363043KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363044KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363045KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363046KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363047KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363048KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363049KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363050KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363051KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363052KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363053KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363054KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363055KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363056KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 6.1E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363057KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363058KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363059KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363060KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363061KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363062KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363063KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363064KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363065KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363066KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363067KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363068KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363069KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363070KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363071KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363072KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 4.8E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363073KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363074KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363075KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363076KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363077KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363078KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 5.4E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363079KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363080KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物処理設規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 係安規定に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設

| 整理番号        | 放射性廃棄物の種類 | 重量 (kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-----------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |           |         | H-3                          | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2363081KS3L | L         | 620     | 1.7E+07                      | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2363082KS3L | L         | 657     | 1.7E+07                      | 5.0E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.1E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.1E-01 | 5.0E+04 | 2.8E+04 |
| 2363083KS3L | L         | 664     | 1.7E+07                      | 1.3E+05 | 1.1E+05 | 3.2E+03 | 3.7E+05 | 2.3E+04 | 5.9E+02 | 9.0E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 |
| 2363084KS3L | L         | 588     | 1.7E+07                      | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2363085KS3L | L         | 612     | 1.7E+07                      | 1.9E+05 | 1.6E+05 | 4.7E+03 | 5.3E+05 | 3.4E+04 | 8.6E+02 | 1.3E+00 | 2.2E-01 | 5.4E+04 | 3.0E+04 |
| 2363086KS3L | L         | 621     | 1.7E+07                      | 1.3E+06 | 1.1E+06 | 3.2E+04 | 3.7E+06 | 8.1E+04 | 9.0E+02 | 9.0E+00 | 5.4E-01 | 1.3E+05 | 7.2E+04 |
| 2363087KS3L | L         | 659     | 1.5E+07                      | 5.0E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.1E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.1E-01 | 5.0E+04 | 2.8E+04 |
| 2363088KS3L | L         | 593     | 1.7E+07                      | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363089KS3L | L         | 632     | 1.7E+07                      | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2363090KS3L | L         | 641     | 1.7E+07                      | 4.9E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2363091KS3L | L         | 673     | 1.7E+07                      | 4.2E+06 | 3.5E+06 | 1.0E+05 | 1.2E+07 | 2.9E+05 | 1.9E+04 | 2.9E+01 | 1.9E+00 | 4.5E+05 | 2.5E+05 |
| 2363092KS3L | L         | 606     | 1.7E+07                      | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.8E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2363093KS3L | L         | 613     | 1.7E+07                      | 1.2E+05 | 1.0E+05 | 2.9E+03 | 3.3E+05 | 2.7E+04 | 5.4E+02 | 8.2E-01 | 1.9E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2363094KS3L | L         | 624     | 1.7E+07                      | 4.7E+05 | 3.9E+05 | 1.1E+04 | 1.3E+06 | 5.7E+04 | 2.1E+03 | 3.2E+00 | 3.8E-01 | 9.1E+04 | 5.0E+04 |
| 2363095KS3L | L         | 652     | 1.7E+07                      | 5.0E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2363096KS3L | L         | 563     | 1.7E+07                      | 1.8E+05 | 1.5E+05 | 4.4E+03 | 5.0E+05 | 3.0E+04 | 8.1E+02 | 1.2E+00 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2363097KS3L | L         | 603     | 1.7E+07                      | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363098KS3L | L         | 615     | 1.7E+07                      | 3.0E+05 | 2.5E+05 | 7.3E+03 | 8.3E+05 | 5.0E+04 | 1.3E+03 | 2.0E+00 | 3.3E-01 | 8.0E+04 | 4.4E+04 |
| 2363099KS3L | L         | 651     | 1.7E+07                      | 5.0E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2363100KS3L | L         | 600     | 1.7E+07                      | 1.1E+06 | 8.8E+05 | 2.6E+04 | 2.9E+06 | 1.1E+05 | 4.7E+03 | 7.2E+00 | 7.1E-01 | 1.7E+05 | 9.4E+04 |
| 2363101KS3L | L         | 600     | 1.7E+07                      | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363102KS3L | L         | 605     | 1.7E+07                      | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363103KS3L | L         | 635     | 1.7E+07                      | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2363104KS3L | L         | 577     | 1.7E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363105KS3L | L         | 610     | 1.7E+07                      | 1.6E+05 | 1.3E+05 | 3.8E+03 | 4.3E+05 | 3.4E+04 | 7.0E+02 | 1.1E+00 | 2.2E-01 | 5.4E+04 | 3.0E+04 |
| 2363106KS3L | L         | 642     | 1.7E+07                      | 2.6E+05 | 2.2E+05 | 6.4E+03 | 7.3E+05 | 3.6E+04 | 1.2E+03 | 1.8E+00 | 2.4E-01 | 5.8E+04 | 3.2E+04 |
| 2363107KS3L | L         | 671     | 1.7E+07                      | 5.0E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.1E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.1E-01 | 5.0E+04 | 2.8E+04 |
| 2363108KS3L | L         | 582     | 1.7E+07                      | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363109KS3L | L         | 607     | 1.7E+07                      | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363110KS3L | L         | 616     | 1.7E+07                      | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363111KS3L | L         | 665     | 1.7E+07                      | 5.0E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2363112KS3L | L         | 556     | 1.7E+07                      | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.6E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |
| 2363113KS3L | L         | 626     | 1.5E+07                      | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363114KS3L | L         | 652     | 1.7E+07                      | 4.9E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2363115KS3L | L         | 657     | 1.7E+07                      | 4.9E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2363116KS3L | L         | 595     | 1.5E+07                      | 8.3E+04 | 6.9E+04 | 2.0E+03 | 2.3E+05 | 5.1E+04 | 3.7E+02 | 5.6E-01 | 3.4E-01 | 8.2E+04 | 4.5E+04 |
| 2363117KS3L | L         | 615     | 1.5E+07                      | 4.7E+06 | 3.9E+06 | 1.1E+05 | 1.3E+07 | 1.9E+05 | 2.1E+04 | 3.2E+01 | 1.3E+00 | 3.0E+05 | 1.7E+05 |
| 2363118KS3L | L         | 637     | 1.7E+07                      | 6.0E+04 | 5.0E+04 | 1.5E+03 | 1.7E+05 | 1.6E+04 | 2.7E+02 | 4.1E-01 | 1.1E-01 | 2.6E+04 | 1.4E+04 |
| 2363119KS3L | L         | 655     | 1.7E+07                      | 4.9E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2363120KS3L | L         | 545     | 1.5E+07                      | 3.9E+04 | 3.3E+04 | 9.6E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.1E+04 |



| 整理番号        | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |    |             |
| 2363081KS3L | 2.8E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363082KS3L | 2.6E+07                         | 7.6E+04 | 6.4E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2363083KS3L | 2.6E+07                         | 2.0E+05 | 1.7E+05 | 4.8E+03 | 5.5E+05 | 3.5E+04 | 8.9E+02 | 1.4E+00 | 2.3E-01 | 5.6E+04 | 3.1E+04 | 0  | P           |
| 2363084KS3L | 2.9E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363085KS3L | 2.8E+07                         | 3.1E+05 | 2.6E+05 | 7.5E+03 | 8.7E+05 | 5.5E+04 | 1.4E+03 | 2.1E+00 | 3.7E-01 | 8.8E+04 | 4.9E+04 | 0  | P           |
| 2363086KS3L | 2.7E+07                         | 2.1E+06 | 1.8E+06 | 5.2E+04 | 5.9E+06 | 1.3E+05 | 9.5E+03 | 1.4E+01 | 8.7E-01 | 2.1E+05 | 1.2E+05 | 0  | P           |
| 2363087KS3L | 2.3E+07                         | 7.6E+04 | 6.4E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2363088KS3L | 2.9E+07                         | 7.5E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363089KS3L | 2.7E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363090KS3L | 2.7E+07                         | 7.6E+04 | 6.4E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363091KS3L | 2.5E+07                         | 6.2E+06 | 5.2E+06 | 1.5E+05 | 1.7E+07 | 4.2E+05 | 2.8E+04 | 4.2E+01 | 2.8E+00 | 6.8E+05 | 3.8E+05 | 0  | P           |
| 2363092KS3L | 2.8E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363093KS3L | 2.8E+07                         | 1.9E+05 | 1.6E+05 | 4.8E+03 | 5.4E+05 | 4.4E+04 | 8.8E+02 | 1.3E+00 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2363094KS3L | 2.7E+07                         | 7.5E+05 | 6.3E+05 | 1.8E+04 | 2.1E+06 | 9.1E+04 | 3.4E+03 | 5.1E+00 | 6.1E-01 | 1.5E+05 | 8.0E+04 | 0  | P           |
| 2363095KS3L | 2.6E+07                         | 7.7E+04 | 6.4E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.5E+02 | 5.3E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363096KS3L | 3.0E+07                         | 7.2E+05 | 2.7E+05 | 7.8E+03 | 8.9E+05 | 5.4E+04 | 1.4E+03 | 2.2E+00 | 3.6E-01 | 8.7E+04 | 4.8E+04 | 0  | P           |
| 2363097KS3L | 2.8E+07                         | 3.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363098KS3L | 2.8E+07                         | 4.9E+05 | 4.1E+05 | 1.2E+04 | 1.4E+06 | 8.1E+04 | 2.2E+03 | 3.3E+00 | 5.4E-01 | 1.3E+05 | 7.2E+04 | 0  | P           |
| 2363099KS3L | 2.6E+07                         | 7.7E+04 | 6.5E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.5E+02 | 5.3E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363100KS3L | 2.8E+07                         | 1.8E+06 | 1.5E+06 | 4.3E+04 | 4.9E+06 | 1.8E+05 | 7.9E+03 | 1.2E+01 | 1.2E+00 | 2.8E+05 | 1.6E+05 | 0  | P           |
| 2363101KS3L | 2.8E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363102KS3L | 2.8E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363103KS3L | 2.7E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363104KS3L | 3.0E+07                         | 7.5E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363105KS3L | 2.8E+07                         | 2.5E+05 | 2.1E+05 | 6.2E+03 | 7.1E+05 | 5.5E+04 | 1.1E+03 | 1.7E+00 | 3.7E-01 | 8.9E+04 | 4.9E+04 | 0  | P           |
| 2363106KS3L | 2.7E+07                         | 4.1E+05 | 3.4E+05 | 1.0E+04 | 1.1E+06 | 5.6E+04 | 1.8E+03 | 2.8E+00 | 3.8E-01 | 9.0E+04 | 5.0E+04 | 0  | P           |
| 2363107KS3L | 2.5E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363108KS3L | 2.9E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363109KS3L | 2.8E+07                         | 7.3E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363110KS3L | 2.8E+07                         | 7.4E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363111KS3L | 2.6E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363112KS3L | 3.1E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2363113KS3L | 2.4E+07                         | 7.5E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363114KS3L | 2.6E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363115KS3L | 2.6E+07                         | 7.5E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363116KS3L | 2.5E+07                         | 1.4E+05 | 1.2E+05 | 3.4E+03 | 3.9E+05 | 8.6E+04 | 6.3E+02 | 9.5E-01 | 5.7E-01 | 1.4E+05 | 7.6E+04 | 0  | P           |
| 2363117KS3L | 2.4E+07                         | 7.6E+06 | 6.3E+06 | 1.9E+05 | 2.1E+07 | 3.0E+05 | 3.4E+04 | 5.2E+01 | 2.0E+00 | 4.9E+05 | 2.7E+05 | 0  | P           |
| 2363118KS3L | 2.7E+07                         | 9.4E+04 | 7.8E+04 | 2.3E+03 | 2.6E+05 | 2.5E+04 | 4.2E+02 | 6.4E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.2E+04 | 0  | P           |
| 2363119KS3L | 2.6E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363120KS3L | 2.7E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |

| 整理番号        | 固型化材料 | 容器    |    | 有害な空隙 |            | 表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量当量率 (mSv/h) | 著しい破損 (注) | 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) |                            |                 |           |          |         |      |
| 2363081KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.3E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363082KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 4.0E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363083KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.2E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363084KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.6E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363085KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 4.0E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363086KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 4.4E-02         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363087KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.6E-03         | P         | 16/03/31 | P       | N    |
| 2363088KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.2E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363089KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.2E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363090KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.2E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363091KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.2E-02         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363092KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.4E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363093KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 4.0E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363094KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 6.4E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363095KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.3E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363096KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 4.1E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363097KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.4E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363098KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 4.1E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363099KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.6E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363100KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 1.3E-02         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363101KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.5E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363102KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.6E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363103KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.4E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363104KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.6E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363105KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 4.3E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363106KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.5E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363107KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.2E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363108KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.3E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363109KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.6E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363110KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.5E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363111KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.6E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363112KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.5E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363113KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.2E-03         | P         | 16/03/31 | P       | N    |
| 2363114KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.2E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363115KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 2.4E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363116KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 4.0E-03         | P         | 16/03/31 | P       | N    |
| 2363117KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 7.8E-02         | P         | 16/03/31 | P       | N    |
| 2363118KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.2E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363119KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.2E-03         | P         | 19/03/31 | P       | N    |
| 2363120KS3L | R5210 | Z1600 | H  | -     | 8          | 4.0E-01                    | 3.4E-03         | P         | 16/03/31 | P       | N    |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性廃棄物の種類 | 重量 (kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-----------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |           |         | H-3                          | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2363121KS3L | L         | 619     | 1.7E+07                      | 1.8E+05 | 1.5E+05 | 4.4E+03 | 5.0E+05 | 3.3E+04 | 8.1E+02 | 1.2E+00 | 2.2E-01 | 5.3E+04 | 2.9E+04 |
| 2363122KS3L | L         | 625     | 1.7E+07                      | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363123KS3L | L         | 678     | 1.7E+07                      | 5.1E+04 | 4.3E+04 | 1.3E+03 | 1.4E+05 | 3.1E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.1E-01 | 5.0E+04 | 2.8E+04 |
| 2363124KS3L | L         | 589     | 1.7E+07                      | 1.1E+06 | 9.4E+05 | 2.7E+04 | 3.1E+06 | 1.2E+05 | 5.1E+03 | 7.7E+00 | 8.3E-01 | 2.0E+05 | 1.1E+05 |
| 2363125KS3L | L         | 611     | 1.7E+07                      | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363126KS3L | L         | 620     | 1.7E+07                      | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363127KS3L | L         | 657     | 1.7E+07                      | 4.9E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2363128KS3L | L         | 577     | 1.7E+07                      | 7.2E+05 | 6.0E+05 | 1.8E+04 | 2.0E+06 | 5.8E+04 | 3.2E+03 | 4.9E+00 | 3.9E-01 | 9.3E+04 | 5.1E+04 |
| 2363129KS3L | L         | 603     | 1.7E+07                      | 5.7E+05 | 4.8E+05 | 1.4E+04 | 1.6E+06 | 5.1E+04 | 2.6E+03 | 3.9E+00 | 3.4E-01 | 8.2E+04 | 4.5E+04 |
| 2363130KS3L | L         | 637     | 1.7E+07                      | 5.3E+06 | 4.4E+06 | 1.3E+05 | 1.5E+07 | 2.3E+05 | 2.4E+04 | 3.6E+01 | 1.5E+00 | 3.7E+05 | 2.0E+05 |
| 2363131KS3L | L         | 660     | 1.7E+07                      | 1.6E+06 | 1.3E+06 | 3.8E+04 | 4.3E+06 | 1.2E+05 | 7.0E+03 | 1.1E+01 | 8.3E-01 | 2.0E+05 | 1.1E+05 |
| 2363132KS3L | L         | 602     | 1.7E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363133KS3L | L         | 603     | 1.7E+07                      | 9.0E+04 | 7.5E+04 | 2.2E+03 | 2.5E+05 | 5.5E+04 | 4.0E+02 | 6.1E-01 | 3.7E-01 | 8.8E+04 | 4.9E+04 |
| 2363134KS3L | L         | 626     | 1.7E+07                      | 5.4E+05 | 4.5E+05 | 1.3E+04 | 1.5E+06 | 7.5E+04 | 2.4E+03 | 3.7E+00 | 5.0E-01 | 1.2E+05 | 6.6E+04 |
| 2363135KS3L | L         | 649     | 1.7E+07                      | 5.1E+04 | 4.3E+04 | 1.3E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2363136KS3L | L         | 602     | 1.7E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363137KS3L | L         | 584     | 1.7E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363138KS3L | L         | 598     | 1.7E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363139KS3L | L         | 684     | 1.7E+07                      | 5.0E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 1.1E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 7.5E-02 | 1.8E+04 | 9.9E+03 |
| 2363140KS3L | L         | 550     | 1.5E+07                      | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.3E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2363141KS3L | L         | 576     | 1.5E+07                      | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2363142KS3L | L         | 588     | 1.7E+07                      | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2363143KS3L | L         | 610     | 1.7E+07                      | 8.7E+04 | 7.3E+04 | 2.1E+03 | 2.4E+05 | 5.4E+04 | 3.9E+02 | 6.0E-01 | 3.6E-01 | 8.7E+04 | 4.8E+04 |
| 2363144KS3L | L         | 508     | 3.1E+06                      | 2.6E+08 | 6.3E+06 | 6.4E+06 | 6.1E+08 | 3.1E+05 | 1.2E+06 | 1.8E+03 | 3.9E+00 | 5.1E+05 | 5.2E+05 |
| 2363145KS3L | L         | 616     | 1.7E+07                      | 3.4E+06 | 2.8E+06 | 8.2E+04 | 9.3E+06 | 1.8E+05 | 1.5E+04 | 2.3E+01 | 1.2E+00 | 2.9E+05 | 1.6E+05 |
| 2363146KS3L | L         | 619     | 1.5E+07                      | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363147KS3L | L         | 631     | 1.7E+07                      | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363148KS3L | L         | 597     | 1.5E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363149KS3L | L         | 613     | 1.7E+07                      | 2.3E+05 | 1.9E+05 | 5.5E+03 | 6.3E+05 | 4.5E+04 | 1.0E+03 | 1.6E+00 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 |
| 2363150KS3L | L         | 617     | 1.7E+07                      | 9.7E+05 | 8.1E+05 | 2.4E+04 | 2.7E+06 | 7.5E+04 | 4.4E+03 | 6.6E+00 | 5.0E-01 | 1.2E+05 | 6.6E+04 |
| 2363151KS3L | L         | 620     | 1.5E+07                      | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363152KS3L | L         | 587     | 1.5E+07                      | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2363153KS3L | L         | 609     | 1.7E+07                      | 1.6E+05 | 1.3E+05 | 3.8E+03 | 4.3E+05 | 9.9E+04 | 7.0E+02 | 1.1E+00 | 6.7E-01 | 1.6E+05 | 8.8E+04 |
| 2363154KS3L | L         | 634     | 1.5E+07                      | 4.5E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.0E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363155KS3L | L         | 682     | 1.7E+07                      | 5.0E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.3E+02 | 3.4E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2363156KS3L | L         | 597     | 1.7E+07                      | 1.8E+05 | 1.5E+05 | 4.4E+03 | 5.0E+05 | 2.6E+04 | 8.1E+02 | 1.2E+00 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363157KS3L | L         | 603     | 1.7E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363158KS3L | L         | 614     | 1.7E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363159KS3L | L         | 651     | 1.7E+07                      | 3.5E+05 | 2.9E+05 | 8.5E+03 | 9.7E+05 | 5.0E+04 | 1.6E+03 | 2.4E+00 | 3.3E-01 | 8.0E+04 | 4.4E+04 |
| 2363160KS3L | L         | 582     | 1.7E+07                      | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 9.9E+02 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |

| 整理番号        | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 号機      | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
|             | H-3                             | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  |         |             |
| 2363121KS3L | 2.8E+07                         | 2.9E+05 | 2.4E+05 | 7.1E+03 | 8.1E+05 | 5.3E+04 | 1.3E+03 | 2.0E+00 | 3.6E-01 | 8.6E+04 | 4.7E+04 | P           |
| 2363122KS3L | 2.7E+07                         | 7.3E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | P           |
| 2363123KS3L | 2.5E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | P           |
| 2363124KS3L | 2.9E+07                         | 1.9E+06 | 1.6E+06 | 4.7E+04 | 5.3E+06 | 2.1E+05 | 8.6E+03 | 1.3E+01 | 1.4E+00 | 3.4E+05 | 1.9E+05 | P           |
| 2363125KS3L | 2.8E+07                         | 7.2E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | P           |
| 2363126KS3L | 2.7E+07                         | 7.3E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | P           |
| 2363127KS3L | 2.6E+07                         | 7.5E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | P           |
| 2363128KS3L | 3.0E+07                         | 1.2E+06 | 1.0E+06 | 3.0E+04 | 3.5E+06 | 1.0E+05 | 5.6E+03 | 8.5E+00 | 6.7E-01 | 1.6E+05 | 8.9E+04 | P           |
| 2363129KS3L | 2.8E+07                         | 9.5E+05 | 8.0E+05 | 2.3E+04 | 2.7E+06 | 8.4E+04 | 4.3E+03 | 6.5E+00 | 5.7E-01 | 1.4E+05 | 7.5E+04 | P           |
| 2363130KS3L | 2.7E+07                         | 8.3E+06 | 6.9E+06 | 2.0E+05 | 2.3E+07 | 3.6E+05 | 3.7E+04 | 5.6E+01 | 2.4E+00 | 5.8E+05 | 3.2E+05 | P           |
| 2363131KS3L | 2.6E+07                         | 2.4E+06 | 2.0E+06 | 5.8E+04 | 6.6E+06 | 1.9E+05 | 1.1E+04 | 1.6E+01 | 1.3E+00 | 3.0E+05 | 1.7E+05 | P           |
| 2363132KS3L | 2.8E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | P           |
| 2363133KS3L | 2.8E+07                         | 1.5E+05 | 1.2E+05 | 3.6E+03 | 4.2E+05 | 9.1E+04 | 6.7E+02 | 1.0E+00 | 6.1E-01 | 1.5E+05 | 8.0E+04 | P           |
| 2363134KS3L | 2.7E+07                         | 8.6E+05 | 7.2E+05 | 2.1E+04 | 2.4E+06 | 1.2E+05 | 3.9E+03 | 5.9E+00 | 8.0E-01 | 1.9E+05 | 1.1E+05 | P           |
| 2363135KS3L | 2.6E+07                         | 7.9E+04 | 6.6E+04 | 1.9E+03 | 2.2E+05 | 4.9E+04 | 3.6E+02 | 5.4E-01 | 3.3E-01 | 7.9E+04 | 4.3E+04 | P           |
| 2363136KS3L | 2.8E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | P           |
| 2363137KS3L | 2.9E+07                         | 7.4E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | P           |
| 2363138KS3L | 2.8E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | P           |
| 2363139KS3L | 2.5E+07                         | 7.3E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 1.6E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 1.1E-01 | 2.6E+04 | 1.5E+04 | P           |
| 2363140KS3L | 2.7E+07                         | 7.0E+04 | 5.8E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | P           |
| 2363141KS3L | 2.6E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | P           |
| 2363142KS3L | 2.9E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | P           |
| 2363143KS3L | 2.8E+07                         | 1.4E+05 | 1.2E+05 | 3.5E+03 | 4.0E+05 | 8.9E+04 | 6.5E+02 | 9.8E-01 | 5.9E-01 | 1.4E+05 | 7.9E+04 | P           |
| 2363144KS3L | 6.0E+06                         | 5.2E+08 | 1.2E+07 | 1.3E+07 | 1.2E+09 | 6.0E+05 | 2.3E+06 | 3.5E+03 | 7.8E+00 | 1.0E+06 | 1.0E+06 | P           |
| 2363145KS3L | 2.8E+07                         | 5.4E+06 | 4.5E+06 | 1.3E+05 | 1.5E+07 | 2.9E+05 | 2.5E+04 | 3.7E+01 | 2.0E+00 | 4.7E+05 | 2.6E+05 | P           |
| 2363146KS3L | 2.4E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | P           |
| 2363147KS3L | 2.7E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | P           |
| 2363148KS3L | 2.5E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | P           |
| 2363149KS3L | 2.8E+07                         | 3.7E+05 | 3.1E+05 | 9.1E+03 | 1.0E+06 | 7.3E+04 | 1.7E+03 | 2.5E+00 | 4.9E-01 | 1.2E+05 | 6.5E+04 | P           |
| 2363150KS3L | 2.8E+07                         | 1.6E+06 | 1.3E+06 | 3.8E+04 | 4.4E+06 | 1.2E+05 | 7.1E+03 | 1.1E+01 | 8.1E-01 | 1.9E+05 | 1.1E+05 | P           |
| 2363151KS3L | 2.4E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | P           |
| 2363152KS3L | 2.5E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | P           |
| 2363153KS3L | 2.8E+07                         | 2.6E+05 | 2.1E+05 | 6.2E+03 | 7.1E+05 | 1.6E+05 | 1.2E+03 | 1.7E+00 | 1.1E+00 | 2.6E+05 | 1.4E+05 | P           |
| 2363154KS3L | 2.3E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 3.0E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | P           |
| 2363155KS3L | 2.5E+07                         | 7.4E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | P           |
| 2363156KS3L | 2.9E+07                         | 3.0E+05 | 2.5E+05 | 7.3E+03 | 8.4E+05 | 4.4E+04 | 1.4E+03 | 2.1E+00 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | P           |
| 2363157KS3L | 2.8E+07                         | 7.1E+04 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | P           |
| 2363158KS3L | 2.6E+07                         | 7.0E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | P           |
| 2363159KS3L | 2.8E+07                         | 5.3E+05 | 4.5E+05 | 1.3E+04 | 1.5E+06 | 7.6E+04 | 2.4E+03 | 3.6E+00 | 5.1E-01 | 1.2E+05 | 6.8E+04 | P           |
| 2363160KS3L | 2.9E+07                         | 7.0E+04 | 5.8E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | P           |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器   |                | 有害な空隙<br>上部<br>空隙値<br>(cm) | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器    | 等級<br>圧出<br>表示 |                            |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2363121KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363122KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363123KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363124KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 9.4E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363125KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363126KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363127KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363128KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.8E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363129KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 9.9E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363130KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 4.3E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363131KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.3E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363132KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363133KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.1E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363134KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 4.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363135KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363136KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363137KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363138KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363139KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363140KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363141KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363142KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363143KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363144KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 4.8E-02                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |
| 2363145KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.4E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363146KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363147KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363148KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363149KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363150KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 8.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363151KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363152KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363153KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363154KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363155KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363156KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 1.4E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363157KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363158KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363159KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 9.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363160KS3L | R5210      | Z1600 | H              | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性廃棄物の種類 | 重量 (kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |
|-------------|-----------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
|             |           |         | H-3                          | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |  |  |
| 2363209KS3L | L         | 607     | 1.7E+07                      | 9.1E+04 | 7.6E+04 | 2.2E+03 | 2.5E+05 | 5.6E+04 | 4.1E+02 | 6.2E-01 | 3.8E-01 | 9.0E+04 | 5.0E+04 |  |  |
| 2363210KS3L | L         | 614     | 1.7E+07                      | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |  |  |
| 2363211KS3L | L         | 682     | 1.5E+07                      | 5.4E+04 | 4.5E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 3.3E+04 | 2.4E+02 | 3.7E-01 | 2.2E-01 | 5.3E+04 | 2.9E+04 |  |  |
| 2363212KS3L | L         | 592     | 1.7E+07                      | 1.1E+05 | 9.2E+04 | 2.7E+03 | 3.1E+05 | 2.4E+04 | 5.0E+02 | 7.5E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |  |  |
| 2363213KS3L | L         | 600     | 1.5E+07                      | 7.4E+05 | 6.2E+05 | 1.8E+04 | 2.1E+06 | 6.8E+04 | 3.3E+03 | 5.1E+00 | 4.6E-01 | 1.1E+05 | 6.1E+04 |  |  |
| 2363214KS3L | L         | 613     | 1.5E+07                      | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |  |  |
| 2363215KS3L | L         | 647     | 1.7E+07                      | 6.7E+04 | 5.6E+04 | 1.6E+03 | 1.9E+05 | 4.1E+04 | 3.0E+02 | 4.6E-01 | 2.8E-01 | 6.6E+04 | 3.6E+04 |  |  |
| 2363216KS3L | L         | 553     | 1.5E+07                      | 4.0E+04 | 3.3E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.2E+04 |  |  |
| 2363217KS3L | L         | 617     | 1.7E+07                      | 2.0E+05 | 1.7E+05 | 5.0E+03 | 5.7E+05 | 3.7E+04 | 9.2E+02 | 1.4E+00 | 2.5E-01 | 6.0E+04 | 3.3E+04 |  |  |
| 2363218KS3L | L         | 633     | 1.7E+07                      | 2.3E+06 | 1.9E+06 | 5.6E+04 | 6.4E+06 | 1.4E+05 | 1.0E+04 | 1.6E+01 | 9.2E-01 | 2.2E+05 | 1.2E+05 |  |  |
| 2363219KS3L | L         | 656     | 1.7E+07                      | 8.0E+06 | 6.7E+06 | 2.0E+05 | 2.2E+07 | 3.5E+05 | 3.6E+04 | 5.5E+01 | 2.4E+00 | 5.7E+05 | 3.1E+05 |  |  |
| 2363220KS3L | L         | 583     | 1.7E+07                      | 7.9E+04 | 6.6E+04 | 1.9E+03 | 2.2E+05 | 4.8E+04 | 3.6E+02 | 5.4E-01 | 3.3E-01 | 7.8E+04 | 4.3E+04 |  |  |
| 2363221KS3L | L         | 606     | 1.7E+07                      | 3.4E+06 | 2.8E+06 | 8.2E+04 | 9.4E+06 | 1.5E+05 | 1.5E+04 | 2.3E+01 | 1.0E+00 | 2.4E+05 | 1.3E+05 |  |  |
| 2363222KS3L | L         | 624     | 1.7E+07                      | 6.7E+06 | 5.6E+06 | 1.6E+05 | 1.9E+07 | 3.0E+05 | 3.0E+04 | 4.6E+01 | 2.0E+00 | 4.8E+05 | 2.6E+05 |  |  |
| 2363223KS3L | L         | 638     | 1.7E+07                      | 3.0E+06 | 2.5E+06 | 7.3E+04 | 8.4E+06 | 1.6E+05 | 1.4E+04 | 2.0E+01 | 1.1E+00 | 2.6E+05 | 1.4E+05 |  |  |
| 2363224KS3L | L         | 548     | 1.7E+07                      | 1.4E+06 | 1.2E+06 | 3.5E+04 | 4.0E+06 | 9.9E+04 | 6.5E+03 | 9.8E+00 | 6.7E-01 | 1.6E+05 | 8.8E+04 |  |  |
| 2363225KS3L | L         | 587     | 1.5E+07                      | 7.2E+05 | 6.0E+05 | 1.8E+04 | 2.0E+06 | 8.1E+04 | 3.2E+03 | 4.9E+00 | 5.4E-01 | 1.3E+05 | 7.2E+04 |  |  |
| 2363226KS3L | L         | 620     | 1.5E+07                      | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |  |  |
| 2363227KS3L | L         | 632     | 1.7E+07                      | 5.9E+04 | 4.9E+04 | 1.4E+03 | 1.6E+05 | 3.6E+04 | 2.6E+02 | 4.0E-01 | 2.4E-01 | 5.8E+04 | 3.2E+04 |  |  |
| 2363228KS3L | L         | 582     | 1.7E+07                      | 6.6E+04 | 5.5E+04 | 1.6E+03 | 1.8E+05 | 4.0E+04 | 3.0E+02 | 4.5E-01 | 2.7E-01 | 6.4E+04 | 3.5E+04 |  |  |
| 2363229KS3L | L         | 586     | 1.7E+07                      | 6.2E+04 | 5.2E+04 | 1.5E+03 | 1.7E+05 | 3.8E+04 | 2.8E+02 | 4.3E-01 | 2.5E-01 | 6.1E+04 | 3.4E+04 |  |  |
| 2363230KS3L | L         | 593     | 1.7E+07                      | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 1.9E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 1.3E-01 | 3.0E+04 | 1.7E+04 |  |  |
| 2363231KS3L | L         | 621     | 1.7E+07                      | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 |  |  |
| 2363232KS3L | L         | 578     | 1.7E+07                      | 7.9E+04 | 6.6E+04 | 1.9E+03 | 2.2E+05 | 4.8E+04 | 3.6E+02 | 5.4E-01 | 3.3E-01 | 7.8E+04 | 4.3E+04 |  |  |
| 2363233KS3L | L         | 575     | 1.5E+07                      | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |  |  |
| 2363234KS3L | L         | 617     | 1.7E+07                      | 8.0E+05 | 6.7E+05 | 2.0E+04 | 2.2E+06 | 8.7E+04 | 3.6E+03 | 5.5E+00 | 5.8E-01 | 1.4E+05 | 7.7E+04 |  |  |
| 2363235KS3L | L         | 640     | 1.7E+07                      | 6.8E+04 | 5.7E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.2E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.8E-01 | 6.8E+04 | 3.7E+04 |  |  |
| 2363236KS3L | L         | 565     | 1.7E+07                      | 1.1E+05 | 8.9E+04 | 2.6E+03 | 3.0E+05 | 2.1E+04 | 4.8E+02 | 7.3E-01 | 1.4E-01 | 3.4E+04 | 1.9E+04 |  |  |
| 2363237KS3L | L         | 569     | 1.7E+07                      | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |  |  |
| 2363238KS3L | L         | 599     | 1.7E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |  |  |
| 2363239KS3L | L         | 629     | 1.7E+07                      | 6.7E+04 | 5.6E+04 | 1.6E+03 | 1.9E+05 | 4.1E+04 | 3.0E+02 | 4.6E-01 | 2.8E-01 | 6.6E+04 | 3.6E+04 |  |  |
| 2363240KS3L | L         | 546     | 1.7E+07                      | 9.7E+04 | 8.1E+04 | 2.4E+03 | 2.7E+05 | 6.0E+04 | 4.4E+02 | 6.6E-01 | 4.0E-01 | 9.6E+04 | 5.3E+04 |  |  |
| 2363241KS3L | L         | 595     | 1.7E+07                      | 1.4E+05 | 1.2E+05 | 3.5E+03 | 4.0E+05 | 2.8E+04 | 6.5E+02 | 9.8E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |  |  |
| 2363242KS3L | L         | 610     | 1.7E+07                      | 4.7E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |  |  |
| 2363243KS3L | L         | 665     | 1.7E+07                      | 8.4E+04 | 7.0E+04 | 2.0E+03 | 2.3E+05 | 5.2E+04 | 3.8E+02 | 5.7E-01 | 3.5E-01 | 8.3E+04 | 4.6E+04 |  |  |
| 2363244KS3L | L         | 558     | 1.7E+07                      | 5.9E+05 | 4.9E+05 | 1.4E+04 | 1.6E+06 | 6.2E+04 | 2.6E+03 | 4.0E+00 | 4.2E-01 | 1.0E+05 | 5.5E+04 |  |  |
| 2363245KS3L | L         | 590     | 1.7E+07                      | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |  |  |
| 2363246KS3L | L         | 599     | 1.7E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |  |  |
| 2363247KS3L | L         | 651     | 1.5E+07                      | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.8E+02 | 3.3E-01 | 2.6E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |  |  |
| 2363248KS3L | L         | 553     | 1.7E+07                      | 4.0E+04 | 3.3E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.2E+04 |  |  |

| 整理番号        | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 号機 | 放射性<br>廃棄物を<br>示す標識 |
|-------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|---------------------|
|             | H-3                            | C-14     | Co-60    | Ni-59    | Ni-63    | Sr-90    | Nb-94    | Tc-99    | I-129    | Cs-137   | 全α       |    |                     |
|             | 2363209KS3L                    | 2. 8E+07 | 1. 5E+05 | 1. 3E+05 | 3. 7E+03 | 4. 2E+05 | 9. 2E+04 | 6. 8E+02 | 1. 0E+00 | 6. 2E-01 | 1. 5E+05 |    |                     |
| 2363210KS3L | 2. 8E+07                       | 7. 9E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P                   |
| 2363211KS3L | 2. 2E+07                       | 7. 9E+04 | 6. 6E+04 | 1. 9E+03 | 2. 2E+05 | 4. 8E+04 | 3. 6E+02 | 5. 4E-01 | 3. 2E-01 | 7. 8E+04 | 4. 3E+04 | 0  | P                   |
| 2363212KS3L | 2. 9E+07                       | 1. 9E+05 | 1. 6E+05 | 4. 5E+03 | 5. 2E+05 | 4. 0E+04 | 8. 4E+02 | 1. 3E+00 | 2. 7E-01 | 6. 4E+04 | 3. 5E+04 | 0  | P                   |
| 2363213KS3L | 2. 5E+07                       | 1. 2E+06 | 1. 0E+06 | 3. 0E+04 | 3. 5E+06 | 1. 1E+05 | 5. 6E+03 | 8. 5E+00 | 7. 6E-01 | 1. 8E+05 | 1. 0E+05 | 0  | P                   |
| 2363214KS3L | 2. 4E+07                       | 7. 6E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 5E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P                   |
| 2363215KS3L | 2. 6E+07                       | 1. 0E+05 | 8. 7E+04 | 2. 5E+03 | 2. 9E+05 | 6. 3E+04 | 4. 7E+02 | 7. 1E-01 | 4. 3E-01 | 1. 0E+05 | 5. 6E+04 | 0  | P                   |
| 2363216KS3L | 2. 7E+07                       | 7. 2E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P                   |
| 2363217KS3L | 2. 8E+07                       | 3. 3E+05 | 2. 8E+05 | 8. 1E+03 | 9. 2E+05 | 6. 0E+04 | 1. 5E+03 | 2. 3E+00 | 4. 1E-01 | 9. 7E+04 | 5. 4E+04 | 0  | P                   |
| 2363218KS3L | 2. 7E+07                       | 3. 6E+06 | 3. 0E+06 | 8. 8E+04 | 1. 0E+07 | 2. 2E+05 | 1. 6E+04 | 2. 5E+01 | 1. 4E+00 | 3. 5E+05 | 1. 9E+05 | 0  | P                   |
| 2363219KS3L | 2. 6E+07                       | 1. 2E+07 | 1. 0E+07 | 3. 0E+05 | 3. 4E+07 | 5. 4E+05 | 5. 5E+04 | 8. 4E+01 | 3. 6E+00 | 8. 7E+05 | 4. 8E+05 | 0  | P                   |
| 2363220KS3L | 2. 8E+07                       | 1. 4E+05 | 1. 1E+05 | 3. 3E+03 | 3. 8E+05 | 8. 3E+04 | 6. 1E+02 | 9. 3E-01 | 5. 6E-01 | 1. 3E+05 | 7. 4E+04 | 0  | P                   |
| 2363221KS3L | 2. 8E+07                       | 5. 6E+06 | 4. 6E+06 | 1. 4E+05 | 1. 5E+07 | 2. 5E+05 | 2. 5E+04 | 3. 8E+01 | 1. 7E+00 | 4. 0E+05 | 2. 2E+05 | 0  | P                   |
| 2363222KS3L | 2. 7E+07                       | 1. 1E+07 | 9. 0E+06 | 2. 6E+05 | 3. 0E+07 | 4. 8E+05 | 4. 8E+04 | 7. 4E+01 | 3. 2E+00 | 7. 7E+05 | 4. 2E+05 | 0  | P                   |
| 2363223KS3L | 2. 7E+07                       | 4. 7E+06 | 3. 9E+06 | 1. 1E+05 | 1. 3E+07 | 2. 5E+05 | 2. 1E+04 | 3. 2E+01 | 1. 7E+00 | 4. 1E+05 | 2. 2E+05 | 0  | P                   |
| 2363224KS3L | 3. 1E+07                       | 2. 6E+06 | 2. 2E+06 | 6. 4E+04 | 7. 3E+06 | 1. 8E+05 | 1. 2E+04 | 1. 8E+01 | 1. 2E+00 | 2. 9E+05 | 1. 6E+05 | 0  | P                   |
| 2363225KS3L | 2. 5E+07                       | 1. 2E+06 | 1. 0E+06 | 3. 0E+04 | 3. 4E+06 | 1. 4E+05 | 5. 5E+03 | 8. 4E+00 | 9. 2E-01 | 2. 2E+05 | 1. 2E+05 | 0  | P                   |
| 2363226KS3L | 2. 4E+07                       | 7. 2E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P                   |
| 2363227KS3L | 2. 7E+07                       | 9. 3E+04 | 7. 8E+04 | 2. 3E+03 | 2. 6E+05 | 5. 7E+04 | 4. 2E+02 | 6. 4E-01 | 3. 8E-01 | 9. 2E+04 | 5. 1E+04 | 0  | P                   |
| 2363228KS3L | 2. 9E+07                       | 1. 1E+05 | 9. 5E+04 | 2. 8E+03 | 3. 2E+05 | 6. 8E+04 | 5. 1E+02 | 7. 7E-01 | 4. 6E-01 | 1. 1E+05 | 6. 1E+04 | 0  | P                   |
| 2363229KS3L | 2. 9E+07                       | 1. 1E+05 | 8. 9E+04 | 2. 6E+03 | 3. 0E+05 | 6. 5E+04 | 4. 8E+02 | 7. 3E-01 | 4. 3E-01 | 1. 0E+05 | 5. 7E+04 | 0  | P                   |
| 2363230KS3L | 2. 9E+07                       | 1. 2E+05 | 1. 0E+05 | 3. 0E+03 | 3. 4E+05 | 3. 1E+04 | 5. 5E+02 | 8. 3E-01 | 2. 1E-01 | 5. 1E+04 | 2. 8E+04 | 0  | P                   |
| 2363231KS3L | 2. 7E+07                       | 1. 1E+05 | 9. 5E+04 | 2. 8E+03 | 3. 2E+05 | 7. 0E+04 | 5. 1E+02 | 7. 8E-01 | 4. 7E-01 | 1. 1E+05 | 6. 2E+04 | 0  | P                   |
| 2363232KS3L | 2. 9E+07                       | 1. 4E+05 | 1. 1E+05 | 3. 3E+03 | 3. 8E+05 | 8. 4E+04 | 6. 2E+02 | 9. 4E-01 | 5. 6E-01 | 1. 3E+05 | 7. 4E+04 | 0  | P                   |
| 2363233KS3L | 2. 6E+07                       | 7. 1E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 3E+04 | 3. 2E+02 | 4. 8E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P                   |
| 2363234KS3L | 2. 8E+07                       | 1. 3E+06 | 1. 1E+06 | 3. 2E+04 | 3. 6E+06 | 1. 4E+05 | 5. 9E+03 | 8. 9E+00 | 9. 5E-01 | 2. 3E+05 | 1. 3E+05 | 0  | P                   |
| 2363235KS3L | 2. 7E+07                       | 1. 1E+05 | 8. 9E+04 | 2. 8E+03 | 3. 0E+05 | 6. 6E+04 | 4. 8E+02 | 7. 3E-01 | 4. 4E-01 | 1. 1E+05 | 5. 9E+04 | 0  | P                   |
| 2363236KS3L | 3. 0E+07                       | 1. 6E+05 | 1. 6E+05 | 4. 6E+03 | 5. 3E+05 | 3. 7E+04 | 8. 5E+02 | 1. 3E+00 | 2. 5E-01 | 6. 0E+04 | 3. 3E+04 | 0  | P                   |
| 2363237KS3L | 3. 0E+07                       | 7. 2E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P                   |
| 2363238KS3L | 2. 8E+07                       | 7. 2E+04 | 6. 0E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P                   |
| 2363239KS3L | 2. 7E+07                       | 1. 1E+05 | 8. 9E+04 | 2. 6E+03 | 3. 0E+05 | 6. 5E+04 | 4. 8E+02 | 7. 3E-01 | 4. 4E-01 | 1. 0E+05 | 5. 8E+04 | 0  | P                   |
| 2363240KS3L | 3. 1E+07                       | 1. 8E+05 | 1. 5E+05 | 4. 3E+03 | 5. 0E+05 | 1. 1E+05 | 8. 0E+02 | 1. 2E+00 | 7. 3E-01 | 1. 8E+05 | 9. 7E+04 | 0  | P                   |
| 2363241KS3L | 2. 9E+07                       | 2. 4E+05 | 2. 0E+05 | 5. 9E+03 | 6. 7E+05 | 4. 7E+04 | 1. 1E+03 | 1. 7E+00 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P                   |
| 2363242KS3L | 2. 8E+07                       | 7. 3E+04 | 6. 1E+04 | 3. 1E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P                   |
| 2363243KS3L | 2. 6E+07                       | 1. 3E+05 | 1. 1E+05 | 1. 8E+03 | 3. 5E+05 | 7. 8E+04 | 5. 7E+02 | 8. 6E-01 | 5. 2E-01 | 1. 2E+05 | 6. 9E+04 | 0  | P                   |
| 2363244KS3L | 3. 1E+07                       | 1. 1E+06 | 8. 8E+05 | 2. 6E+04 | 2. 9E+06 | 1. 1E+05 | 4. 7E+03 | 7. 2E+00 | 7. 5E-01 | 1. 8E+05 | 9. 9E+04 | 0  | P                   |
| 2363245KS3L | 2. 9E+07                       | 7. 1E+04 | 5. 9E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 3E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 2. 9E-01 | 6. 9E+04 | 3. 8E+04 | 0  | P                   |
| 2363246KS3L | 2. 8E+07                       | 7. 2E+04 | 6. 0E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P                   |
| 2363247KS3L | 2. 3E+07                       | 7. 4E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P                   |
| 2363248KS3L | 3. 1E+07                       | 7. 2E+04 | 6. 0E+04 | 1. 7E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 2E+02 | 4. 9E-01 | 2. 9E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P                   |

| 整理番号        | 固化材料  | 容器       |          | 有害な空隙             |         | 表面密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|-------|----------|----------|-------------------|---------|-------------------------------|------------------------|------------------|--------------|-------------|------|
|             |       | 容器<br>等級 | 圧出<br>表示 | 上部<br>空隙値<br>(cm) |         |                               |                        |                  |              |             |      |
| 2363209KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 3.3E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363210KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.5E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363211KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 3.2E-03                       | P                      | 16/03/31         | P            | N           |      |
| 2363212KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 3.4E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363213KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 5.8E-03                       | P                      | 16/03/31         | P            | N           |      |
| 2363214KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.5E-03                       | P                      | 16/03/31         | P            | N           |      |
| 2363215KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.5E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363216KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.4E-03                       | P                      | 16/03/31         | P            | N           |      |
| 2363217KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 4.0E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363218KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.5E-02                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363219KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 4.3E-02                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363220KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 3.4E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363221KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 5.5E-02                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363222KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 3.1E-02                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363223KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 1.4E-02                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363224KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 1.4E-02                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363225KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 1.2E-02                       | P                      | 16/03/31         | P            | N           |      |
| 2363226KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 3.2E-03                       | P                      | 16/03/31         | P            | N           |      |
| 2363227KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 4.0E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363228KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 4.8E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363229KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.5E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363230KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 3.2E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363231KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.5E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363232KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 3.3E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363233KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.6E-03                       | P                      | 16/03/31         | P            | N           |      |
| 2363234KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 8.5E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363235KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 3.2E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363236KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 4.0E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363237KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 3.2E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363238KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.5E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363239KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 3.2E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363240KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.5E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363241KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.6E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363242KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.6E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363243KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 4.8E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363244KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 6.6E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363245KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.5E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363246KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.6E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |
| 2363247KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 3.3E-03                       | P                      | 16/03/31         | P            | N           |      |
| 2363248KS3L | R5210 | Z1600    | -        | 8                 | 4.0E-01 | 2.4E-03                       | P                      | 19/03/31         | P            | N           |      |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物物理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。



| 整理番号        | 放射性廃棄物の種類 | 重量 (kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-----------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |           |         | H-3                          | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2363249KS3L | L         | 615     | 1.7E+07                      | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363250KS3L | L         | 617     | 1.7E+07                      | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363251KS3L | L         | 623     | 1.7E+07                      | 9.4E+05 | 7.8E+05 | 2.3E+04 | 2.6E+06 | 8.1E+04 | 4.2E+03 | 6.4E+00 | 5.4E-01 | 1.3E+05 | 7.2E+04 |
| 2363252KS3L | L         | 577     | 1.7E+07                      | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2363253KS3L | L         | 599     | 1.7E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2363254KS3L | L         | 616     | 1.7E+07                      | 4.1E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.4E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2363255KS3L | L         | 618     | 1.7E+07                      | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.7E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363256KS3L | L         | 518     | 1.7E+07                      | 1.3E+05 | 1.1E+05 | 3.2E+03 | 3.7E+05 | 2.0E+04 | 5.9E+02 | 9.0E-01 | 1.3E-01 | 3.2E+04 | 1.8E+04 |
| 2363257KS3L | L         | 592     | 1.7E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363258KS3L | L         | 614     | 1.7E+07                      | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363259KS3L | L         | 648     | 1.7E+07                      | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2363260KS3L | L         | 562     | 1.7E+07                      | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2363261KS3L | L         | 571     | 1.7E+07                      | 2.2E+05 | 1.8E+05 | 5.3E+03 | 6.0E+05 | 3.8E+04 | 9.7E+02 | 1.5E+00 | 2.5E-01 | 6.1E+04 | 3.4E+04 |
| 2363262KS3L | L         | 596     | 1.7E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363263KS3L | L         | 620     | 1.7E+07                      | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363264KS3L | L         | 550     | 1.7E+07                      | 6.7E+04 | 5.6E+04 | 1.6E+03 | 1.9E+05 | 4.1E+04 | 3.0E+02 | 4.6E-01 | 2.8E-01 | 6.6E+04 | 3.6E+04 |
| 2363265KS3L | L         | 598     | 1.5E+07                      | 1.1E+05 | 8.8E+04 | 2.6E+03 | 2.9E+05 | 2.4E+04 | 4.8E+02 | 7.2E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.2E+04 |
| 2363266KS3L | L         | 622     | 1.7E+07                      | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363267KS3L | L         | 644     | 1.7E+07                      | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2363268KS3L | L         | 546     | 1.5E+07                      | 5.4E+04 | 4.5E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 3.3E+04 | 2.4E+02 | 3.7E-01 | 2.2E-01 | 5.3E+04 | 2.9E+04 |
| 2363269KS3L | L         | 582     | 1.7E+07                      | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2363270KS3L | L         | 619     | 1.7E+07                      | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.7E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363271KS3L | L         | 630     | 1.7E+07                      | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363272KS3L | L         | 529     | 1.7E+07                      | 2.9E+05 | 2.4E+05 | 7.0E+03 | 8.0E+05 | 4.5E+04 | 1.3E+03 | 2.0E+00 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 |
| 2363273KS3L | L         | 608     | 1.7E+07                      | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2363274KS3L | L         | 620     | 1.7E+07                      | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363275KS3L | L         | 661     | 1.7E+07                      | 1.2E+06 | 9.8E+05 | 2.9E+04 | 3.3E+06 | 8.7E+04 | 5.3E+03 | 8.0E+00 | 5.8E-01 | 1.4E+05 | 7.7E+04 |
| 2363276KS3L | L         | 587     | 1.7E+07                      | 3.6E+05 | 3.0E+05 | 8.8E+03 | 1.0E+06 | 4.3E+04 | 1.6E+03 | 2.5E+00 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 |
| 2363277KS3L | L         | 591     | 1.7E+07                      | 6.8E+04 | 5.7E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 1.6E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 1.1E-01 | 2.6E+04 | 1.4E+04 |
| 2363278KS3L | L         | 615     | 1.7E+07                      | 6.0E+06 | 5.0E+06 | 1.5E+05 | 1.7E+07 | 3.0E+05 | 2.7E+04 | 4.1E+01 | 2.0E+00 | 4.9E+05 | 2.7E+05 |
| 2363279KS3L | L         | 644     | 1.7E+07                      | 2.2E+05 | 1.8E+05 | 5.3E+03 | 6.0E+05 | 3.2E+04 | 9.7E+02 | 1.5E+00 | 2.2E-01 | 5.2E+04 | 2.9E+04 |
| 2363280KS3L | L         | 510     | 1.5E+07                      | 1.1E+05 | 8.8E+04 | 2.6E+03 | 2.9E+05 | 2.4E+04 | 4.8E+02 | 7.2E-01 | 1.6E-01 | 3.9E+04 | 2.2E+04 |
| 2363281KS3L | L         | 592     | 1.7E+07                      | 2.0E+07 | 1.7E+07 | 5.0E+05 | 5.7E+07 | 5.7E+05 | 9.2E+04 | 1.4E+02 | 3.8E+00 | 9.1E+05 | 5.0E+05 |
| 2363282KS3L | L         | 655     | 1.7E+07                      | 2.6E+07 | 2.2E+07 | 6.4E+05 | 7.4E+07 | 6.2E+05 | 1.2E+05 | 1.8E+02 | 4.2E+00 | 5.5E+06 | 5.5E+05 |
| 2363283KS3L | L         | 680     | 1.7E+07                      | 2.0E+05 | 1.7E+05 | 4.0E+05 | 4.0E+05 | 4.0E+05 | 9.2E+02 | 1.4E+00 | 2.7E-01 | 6.4E+04 | 3.5E+04 |
| 2363284KS3L | L         | 573     | 1.7E+07                      | 1.9E+06 | 1.6E+06 | 4.7E+04 | 5.4E+06 | 1.6E+05 | 8.6E+03 | 1.3E+01 | 1.1E+00 | 2.6E+05 | 1.4E+05 |
| 2363285KS3L | L         | 588     | 1.7E+07                      | 6.4E+04 | 5.3E+04 | 1.6E+03 | 1.8E+05 | 3.9E+04 | 2.9E+02 | 4.3E-01 | 2.6E-01 | 6.3E+04 | 3.5E+04 |
| 2363286KS3L | L         | 616     | 1.7E+07                      | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363287KS3L | L         | 664     | 1.7E+07                      | 1.6E+05 | 1.3E+05 | 3.8E+03 | 4.4E+05 | 2.4E+04 | 7.0E+02 | 1.1E+00 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2363288KS3L | L         | 557     | 1.7E+07                      | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |

| 整理番号        | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14     | Co-60    | Ni-59    | Ni-63    | Sr-90    | Nb-94    | Tc-99    | I-129    | Cs-137   | 全α       |    |             |
| 2363249KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 0E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2363250KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 0E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2363251KS3L | 2. 7E+07                        | 1. 5E+06 | 1. 3E+06 | 3. 7E+04 | 4. 2E+06 | 1. 3E+05 | 6. 8E+03 | 1. 0E+01 | 8. 7E-01 | 2. 1E+05 | 1. 2E+05 | 0  | P           |
| 2363252KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2363253KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 0E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2363254KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 7E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 5. 5E-01 | 3. 3E-01 | 8. 0E+04 | 4. 4E+04 | 0  | P           |
| 2363255KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 7E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2363256KS3L | 3. 3E+07                        | 2. 5E+05 | 2. 1E+05 | 6. 2E+03 | 7. 1E+05 | 3. 8E+04 | 1. 1E+03 | 1. 7E+00 | 2. 6E-01 | 6. 2E+04 | 3. 4E+04 | 0  | P           |
| 2363257KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2363258KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 0E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2363259KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 5. 1E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2363260KS3L | 3. 0E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 0E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2363261KS3L | 3. 0E+07                        | 3. 8E+05 | 3. 2E+05 | 9. 2E+03 | 1. 1E+06 | 6. 6E+04 | 1. 7E+03 | 2. 6E+00 | 4. 5E-01 | 1. 1E+05 | 5. 9E+04 | 0  | P           |
| 2363262KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 0E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2363263KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2363264KS3L | 3. 1E+07                        | 1. 2E+05 | 1. 0E+05 | 3. 0E+03 | 3. 4E+05 | 7. 5E+04 | 5. 5E+02 | 8. 3E-01 | 5. 0E-01 | 1. 2E+05 | 6. 6E+04 | 0  | P           |
| 2363265KS3L | 2. 5E+07                        | 1. 8E+05 | 1. 5E+05 | 4. 9E+03 | 4. 9E+05 | 4. 0E+04 | 8. 0E+02 | 1. 2E+00 | 2. 7E-01 | 6. 5E+04 | 3. 6E+04 | 0  | P           |
| 2363266KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 3E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 2E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2363267KS3L | 2. 6E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 2E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 4E+02 | 5. 1E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2363268KS3L | 2. 7E+07                        | 9. 9E+04 | 8. 2E+04 | 2. 4E+03 | 2. 8E+05 | 6. 0E+04 | 4. 5E+02 | 6. 8E-01 | 4. 0E-01 | 9. 7E+04 | 5. 4E+04 | 0  | P           |
| 2363269KS3L | 2. 9E+07                        | 7. 2E+04 | 6. 0E+04 | 1. 8E+03 | 2. 0E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 4. 9E-01 | 2. 9E-01 | 7. 0E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2363270KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2363271KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 4E+04 | 3. 3E+02 | 5. 1E-01 | 3. 0E-01 | 7. 1E+04 | 3. 9E+04 | 0  | P           |
| 2363272KS3L | 3. 2E+07                        | 5. 4E+05 | 4. 5E+05 | 1. 3E+04 | 1. 5E+06 | 8. 5E+04 | 2. 5E+03 | 3. 7E+00 | 5. 7E-01 | 1. 4E+05 | 7. 5E+04 | 0  | P           |
| 2363273KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 7E+04 | 6. 4E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 7E+04 | 3. 5E+02 | 5. 3E-01 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363274KS3L | 2. 7E+07                        | 7. 4E+04 | 6. 1E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 3E+02 | 5. 0E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2363275KS3L | 2. 6E+07                        | 1. 8E+06 | 1. 5E+06 | 4. 3E+04 | 5. 0E+06 | 1. 3E+05 | 8. 0E+03 | 1. 2E+01 | 8. 8E-01 | 2. 1E+05 | 1. 2E+05 | 0  | P           |
| 2363276KS3L | 2. 9E+07                        | 6. 1E+05 | 5. 1E+05 | 1. 5E+04 | 1. 7E+06 | 7. 4E+04 | 2. 8E+03 | 4. 2E+00 | 5. 0E-01 | 1. 2E+05 | 6. 6E+04 | 0  | P           |
| 2363277KS3L | 2. 9E+07                        | 1. 2E+05 | 9. 6E+04 | 2. 8E+03 | 3. 2E+05 | 2. 7E+04 | 5. 2E+02 | 7. 9E-01 | 1. 8E-01 | 4. 4E+04 | 2. 4E+04 | 0  | P           |
| 2363278KS3L | 2. 8E+07                        | 9. 8E+06 | 8. 1E+06 | 2. 4E+05 | 2. 7E+07 | 4. 9E+05 | 4. 4E+04 | 6. 7E+01 | 3. 3E+00 | 8. 0E+05 | 4. 4E+05 | 0  | P           |
| 2363279KS3L | 2. 6E+07                        | 3. 4E+05 | 2. 8E+05 | 8. 2E+03 | 9. 4E+05 | 5. 0E+04 | 1. 5E+03 | 2. 3E+00 | 3. 4E-01 | 8. 1E+04 | 4. 5E+04 | 0  | P           |
| 2363280KS3L | 2. 9E+07                        | 2. 1E+05 | 1. 7E+05 | 5. 1E+03 | 5. 8E+05 | 4. 7E+04 | 9. 3E+02 | 1. 4E+00 | 3. 2E-01 | 7. 6E+04 | 4. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363281KS3L | 2. 9E+07                        | 3. 4E+07 | 2. 9E+07 | 8. 4E+05 | 9. 1E+07 | 9. 5E+05 | 1. 6E+05 | 2. 4E+02 | 6. 4E+00 | 1. 5E+06 | 8. 5E+05 | 0  | P           |
| 2363282KS3L | 2. 6E+07                        | 4. 0E+07 | 3. 4E+07 | 9. 8E+05 | 1. 4E+08 | 9. 5E+05 | 1. 8E+05 | 2. 8E+02 | 6. 4E+00 | 1. 5E+06 | 8. 4E+05 | 0  | P           |
| 2363283KS3L | 2. 5E+07                        | 3. 0E+05 | 2. 5E+05 | 7. 3E+03 | 8. 4E+05 | 5. 8E+04 | 1. 4E+03 | 2. 0E+00 | 3. 9E-01 | 9. 4E+04 | 5. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363284KS3L | 3. 0E+07                        | 3. 4E+06 | 2. 8E+06 | 8. 2E+04 | 9. 3E+06 | 2. 8E+05 | 1. 5E+04 | 2. 3E+01 | 1. 9E+00 | 4. 5E+05 | 2. 5E+05 | 0  | P           |
| 2363285KS3L | 2. 9E+07                        | 1. 1E+05 | 9. 0E+04 | 2. 6E+03 | 3. 0E+05 | 6. 7E+04 | 4. 9E+02 | 7. 4E-01 | 4. 5E-01 | 1. 1E+05 | 5. 9E+04 | 0  | P           |
| 2363286KS3L | 2. 8E+07                        | 7. 6E+04 | 6. 3E+04 | 1. 9E+03 | 2. 1E+05 | 4. 5E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 0E-01 | 7. 3E+04 | 4. 0E+04 | 0  | P           |
| 2363287KS3L | 2. 6E+07                        | 2. 4E+05 | 2. 0E+05 | 5. 7E+03 | 6. 6E+05 | 3. 6E+04 | 1. 1E+03 | 1. 6E+00 | 2. 4E-01 | 5. 7E+04 | 3. 2E+04 | 0  | P           |
| 2363288KS3L | 3. 1E+07                        | 7. 5E+04 | 6. 3E+04 | 1. 8E+03 | 2. 1E+05 | 4. 6E+04 | 3. 4E+02 | 5. 2E-01 | 3. 1E-01 | 7. 4E+04 | 4. 1E+04 | 0  | P           |

| 整理番号        | 固化化<br>材 料 | 容 器      |          | 有害な空隙<br>上部<br>空隙値<br>(cm) | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|----------|----------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器<br>等級 | 圧出<br>表示 |                            |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2363249KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363250KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363251KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 8.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363252KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363253KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363254KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363255KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363256KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363257KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363258KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363259KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363260KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363261KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363262KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363263KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363264KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363265KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363266KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363267KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363268KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363269KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363270KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363271KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363272KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 1.9E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363273KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363274KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363275KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 5.1E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363276KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 8.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363277KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363278KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.7E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363279KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363280KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363281KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363282KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 9.1E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363283KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363284KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 1.1E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363285KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363286KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363287KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363288KS3L | R5210      | Z1600    | -        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                         | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2363289KS3L | L                 | 594        | 1.7E+07                     | 6.2E+04 | 5.2E+04 | 1.5E+03 | 1.7E+05 | 3.8E+04 | 2.8E+02 | 4.3E-01 | 2.9E-01 | 6.1E+04 | 3.4E+04 |
| 2363290KS3L | L                 | 609        | 1.7E+07                     | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2363291KS3L | L                 | 643        | 1.7E+07                     | 4.9E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.4E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2363292KS3L | L                 | 587        | 1.7E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363293KS3L | L                 | 589        | 1.7E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363294KS3L | L                 | 603        | 1.7E+07                     | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363295KS3L | L                 | 630        | 1.7E+07                     | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2363296KS3L | L                 | 520        | 1.7E+07                     | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.4E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2363297KS3L | L                 | 599        | 1.7E+07                     | 1.2E+05 | 9.9E+04 | 2.9E+03 | 3.3E+05 | 2.5E+04 | 5.4E+02 | 8.1E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2363298KS3L | L                 | 609        | 1.7E+07                     | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2363299KS3L | L                 | 730        | 1.7E+07                     | 5.9E+04 | 4.9E+04 | 1.4E+03 | 1.6E+05 | 3.6E+04 | 2.6E+02 | 4.0E-01 | 2.4E-01 | 5.8E+04 | 3.2E+04 |
| 2363300KS3L | L                 | 535        | 1.7E+07                     | 4.0E+04 | 3.3E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.8E-01 | 3.9E+04 | 2.2E+04 |
| 2363301KS3L | L                 | 589        | 1.7E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.6E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363302KS3L | L                 | 601        | 1.7E+07                     | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363303KS3L | L                 | 611        | 1.7E+07                     | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2363304KS3L | L                 | 521        | 1.7E+07                     | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.4E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2363305KS3L | L                 | 620        | 1.7E+07                     | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2363306KS3L | L                 | 623        | 1.7E+07                     | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2363307KS3L | L                 | 640        | 1.7E+07                     | 4.9E+04 | 4.1E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.4E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2363308KS3L | L                 | 599        | 1.7E+07                     | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363309KS3L | L                 | 600        | 1.7E+07                     | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363310KS3L | L                 | 520        | 1.7E+07                     | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363311KS3L | L                 | 631        | 1.7E+07                     | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 3.0E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.8E+04 | 2.6E+04 |
| 2363312KS3L | L                 | 526        | 1.7E+07                     | 4.0E+04 | 3.3E+04 | 9.7E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.8E+02 | 2.7E-01 | 1.8E-01 | 3.9E+04 | 2.2E+04 |
| 2363313KS3L | L                 | 587        | 1.7E+07                     | 4.4E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363314KS3L | L                 | 600        | 1.7E+07                     | 6.0E+04 | 5.0E+04 | 1.5E+03 | 1.7E+05 | 1.4E+04 | 2.7E+02 | 4.1E-01 | 9.2E-02 | 2.2E+04 | 1.2E+04 |
| 2363315KS3L | L                 | 620        | 1.7E+07                     | 1.3E+05 | 1.1E+05 | 3.2E+03 | 3.7E+05 | 2.8E+04 | 5.9E+02 | 9.0E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363316KS3L | L                 | 578        | 1.7E+07                     | 6.0E+04 | 5.0E+04 | 1.5E+03 | 1.7E+05 | 3.7E+04 | 2.7E+02 | 4.1E-01 | 2.5E-01 | 6.0E+04 | 3.3E+04 |
| 2363317KS3L | L                 | 584        | 1.7E+07                     | 1.6E+05 | 1.3E+05 | 3.8E+03 | 4.4E+05 | 3.3E+04 | 7.0E+02 | 1.1E+00 | 2.2E-01 | 5.3E+04 | 2.9E+04 |
| 2363318KS3L | L                 | 587        | 1.7E+07                     | 5.5E+04 | 4.6E+04 | 1.3E+03 | 1.5E+05 | 3.4E+04 | 2.5E+02 | 3.8E-01 | 2.3E-01 | 5.4E+04 | 3.0E+04 |
| 2363319KS3L | L                 | 619        | 1.7E+07                     | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2363320KS3L | L                 | 549        | 1.7E+07                     | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2363321KS3L | L                 | 608        | 1.7E+07                     | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363322KS3L | L                 | 641        | 1.7E+07                     | 6.5E+05 | 5.4E+05 | 1.6E+04 | 1.8E+06 | 8.7E+04 | 2.9E+03 | 4.5E+00 | 5.8E-01 | 1.4E+05 | 7.7E+04 |
| 2363323KS3L | L                 | 663        | 1.7E+07                     | 5.2E+04 | 4.3E+04 | 1.3E+03 | 1.4E+05 | 3.2E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.1E-01 | 5.1E+04 | 2.8E+04 |
| 2363324KS3L | L                 | 510        | 1.7E+07                     | 3.6E+04 | 3.0E+04 | 8.8E+02 | 1.0E+05 | 2.2E+04 | 1.6E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.6E+04 | 2.0E+04 |
| 2363325KS3L | L                 | 604        | 1.7E+07                     | 7.9E+05 | 6.6E+05 | 1.9E+04 | 2.2E+06 | 6.2E+04 | 3.6E+03 | 5.4E+00 | 4.2E-01 | 1.0E+05 | 5.5E+04 |
| 2363326KS3L | L                 | 615        | 1.7E+07                     | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.7E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363327KS3L | L                 | 649        | 1.7E+07                     | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2363328KS3L | L                 | 502        | 1.7E+07                     | 6.7E+04 | 5.6E+04 | 1.6E+03 | 1.9E+05 | 4.1E+04 | 3.0E+02 | 4.6E-01 | 2.8E-01 | 6.6E+04 | 3.6E+04 |

| 整理番号        | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |    |             |
| 2363289KS3L | 2.9E+07                         | 1.1E+05 | 8.8E+04 | 2.6E+03 | 2.9E+05 | 6.4E+04 | 4.7E+02 | 7.2E-01 | 4.3E-01 | 1.0E+05 | 5.7E+04 | 0  | P           |
| 2363290KS3L | 2.8E+07                         | 7.7E+04 | 6.4E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.5E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2363291KS3L | 2.6E+07                         | 7.7E+04 | 6.4E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2363292KS3L | 2.9E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363293KS3L | 2.9E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363294KS3L | 2.8E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363295KS3L | 2.7E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363296KS3L | 3.3E+07                         | 7.4E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363297KS3L | 2.8E+07                         | 2.0E+05 | 1.7E+05 | 4.8E+03 | 5.5E+05 | 4.1E+04 | 8.9E+02 | 1.4E+00 | 2.8E-01 | 6.7E+04 | 3.7E+04 | 0  | P           |
| 2363298KS3L | 2.8E+07                         | 7.7E+04 | 6.4E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.5E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2363299KS3L | 2.3E+07                         | 8.1E+04 | 6.7E+04 | 2.0E+03 | 2.2E+05 | 4.9E+04 | 3.6E+02 | 5.5E-01 | 3.3E-01 | 7.9E+04 | 4.4E+04 | 0  | P           |
| 2363300KS3L | 3.2E+07                         | 7.4E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363301KS3L | 2.9E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363302KS3L | 2.8E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363303KS3L | 2.8E+07                         | 7.7E+04 | 6.4E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.5E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2363304KS3L | 3.3E+07                         | 7.4E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363305KS3L | 2.7E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2363306KS3L | 2.7E+07                         | 7.6E+04 | 6.4E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.5E+02 | 5.3E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2363307KS3L | 2.7E+07                         | 7.7E+04 | 6.4E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.5E+02 | 5.3E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2363308KS3L | 2.8E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363309KS3L | 2.8E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363310KS3L | 3.3E+07                         | 8.1E+04 | 6.7E+04 | 2.0E+03 | 2.2E+05 | 5.0E+04 | 3.6E+02 | 5.5E-01 | 3.4E-01 | 8.1E+04 | 4.5E+04 | 0  | P           |
| 2363311KS3L | 2.7E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.2E-01 | 7.6E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2363312KS3L | 3.2E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363313KS3L | 2.9E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363314KS3L | 2.8E+07                         | 1.0E+05 | 8.3E+04 | 2.4E+03 | 2.8E+05 | 2.3E+04 | 4.5E+02 | 6.8E-01 | 1.5E-01 | 3.7E+04 | 2.0E+04 | 0  | P           |
| 2363315KS3L | 2.7E+07                         | 2.1E+05 | 1.8E+05 | 5.2E+03 | 5.9E+05 | 4.5E+04 | 9.6E+02 | 1.5E+00 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363316KS3L | 2.9E+07                         | 1.0E+05 | 8.7E+04 | 2.5E+03 | 2.9E+05 | 6.4E+04 | 4.7E+02 | 7.1E-01 | 4.3E-01 | 1.0E+05 | 5.7E+04 | 0  | P           |
| 2363317KS3L | 2.9E+07                         | 2.7E+05 | 2.2E+05 | 6.5E+03 | 7.5E+05 | 5.6E+04 | 1.2E+03 | 1.8E+00 | 3.8E-01 | 9.1E+04 | 5.0E+04 | 0  | P           |
| 2363318KS3L | 2.9E+07                         | 9.4E+04 | 7.8E+04 | 2.3E+03 | 2.6E+05 | 5.7E+04 | 4.2E+02 | 6.4E-01 | 3.8E-01 | 9.2E+04 | 5.1E+04 | 0  | P           |
| 2363319KS3L | 2.7E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363320KS3L | 3.1E+07                         | 7.4E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363321KS3L | 2.8E+07                         | 7.7E+04 | 6.4E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.5E+02 | 5.3E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363322KS3L | 2.7E+07                         | 1.0E+06 | 8.4E+05 | 2.5E+04 | 2.8E+06 | 1.4E+05 | 4.6E+03 | 6.9E+00 | 9.1E-01 | 2.2E+05 | 1.2E+05 | 0  | P           |
| 2363323KS3L | 2.6E+07                         | 7.8E+04 | 6.5E+04 | 1.9E+03 | 2.2E+05 | 4.8E+04 | 3.5E+02 | 5.3E-01 | 3.2E-01 | 7.7E+04 | 4.2E+04 | 0  | P           |
| 2363324KS3L | 3.3E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2363325KS3L | 2.8E+07                         | 1.3E+06 | 1.1E+06 | 3.2E+04 | 3.7E+06 | 1.0E+05 | 5.9E+03 | 9.0E+00 | 6.9E-01 | 1.7E+05 | 9.1E+04 | 0  | P           |
| 2363326KS3L | 2.8E+07                         | 7.4E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2363327KS3L | 2.6E+07                         | 7.4E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363328KS3L | 3.4E+07                         | 1.3E+05 | 1.1E+05 | 3.3E+03 | 3.7E+05 | 8.2E+04 | 6.0E+02 | 9.1E-01 | 5.5E-01 | 1.3E+05 | 7.3E+04 | 0  | P           |

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器   |    | 有害な空隙    |                   | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------|-------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器    | 等級 | 圧出<br>表示 | 上部<br>空隙値<br>(cm) |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2363289KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363290KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.1E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363291KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363292KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363293KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363294KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363295KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363296KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363297KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363298KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363299KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363300KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363301KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363302KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363303KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363304KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363305KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363306KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363307KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363308KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363309KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363310KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363311KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363312KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363313KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363314KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363315KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363316KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363317KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363318KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363319KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363320KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363321KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363322KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 5.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363323KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363324KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363325KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 1.1E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363326KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363327KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363328KS3L | R5210      | Z1600 | H  | -        | 8                 | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                         | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2363433KS3L | L                 | 591        | 1.7E+07                     | 7.7E+05 | 6.4E+05 | 1.1E+04 | 2.1E+06 | 7.5E+04 | 3.5E+03 | 5.3E+00 | 5.0E-01 | 1.2E+05 | 6.6E+04 |
| 2363434KS3L | L                 | 640        | 1.7E+07                     | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363435KS3L | L                 | 665        | 1.7E+07                     | 4.8E+04 | 4.0E+04 | 1.2E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.2E+02 | 3.3E-01 | 2.0E-01 | 4.7E+04 | 2.6E+04 |
| 2363436KS3L | L                 | 517        | 1.7E+07                     | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.7E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 |
| 2363437KS3L | L                 | 559        | 1.7E+07                     | 3.8E+04 | 3.2E+04 | 9.4E+02 | 1.1E+05 | 2.4E+04 | 1.7E+02 | 2.6E-01 | 1.6E-01 | 3.8E+04 | 2.1E+04 |
| 2363438KS3L | L                 | 623        | 1.7E+07                     | 4.5E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2363439KS3L | L                 | 646        | 1.7E+07                     | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363440KS3L | L                 | 510        | 1.7E+07                     | 3.5E+04 | 2.9E+04 | 8.5E+02 | 9.7E+04 | 2.2E+04 | 1.6E+02 | 2.4E-01 | 1.5E-01 | 3.5E+04 | 1.9E+04 |
| 2363441KS3L | L                 | 597        | 1.7E+07                     | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2363442KS3L | L                 | 608        | 1.7E+07                     | 1.4E+05 | 1.2E+05 | 3.5E+03 | 4.0E+05 | 3.3E+04 | 6.5E+02 | 9.9E-01 | 2.2E-01 | 5.3E+04 | 2.9E+04 |
| 2363443KS3L | L                 | 639        | 1.7E+07                     | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363444KS3L | L                 | 589        | 1.7E+07                     | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2363445KS3L | L                 | 595        | 1.7E+07                     | 4.2E+04 | 3.5E+04 | 1.0E+03 | 1.2E+05 | 2.5E+04 | 1.9E+02 | 2.9E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2363446KS3L | L                 | 601        | 1.7E+07                     | 7.0E+05 | 5.8E+05 | 1.7E+04 | 1.9E+06 | 9.3E+04 | 3.1E+03 | 4.8E+00 | 6.3E-01 | 1.5E+05 | 8.3E+04 |
| 2363447KS3L | L                 | 616        | 1.7E+07                     | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2363448KS3L | L                 | 557        | 1.7E+07                     | 8.1E+04 | 6.7E+04 | 2.0E+03 | 2.2E+05 | 5.0E+04 | 3.6E+02 | 5.7E-01 | 3.3E-01 | 8.0E+04 | 4.4E+04 |
| 2363449KS3L | L                 | 598        | 1.7E+07                     | 8.3E+06 | 6.9E+06 | 2.0E+05 | 2.3E+07 | 3.8E+05 | 3.7E+04 | 5.7E+01 | 2.5E+00 | 6.1E+05 | 3.4E+05 |
| 2363450KS3L | L                 | 615        | 1.7E+07                     | 1.3E+05 | 1.1E+05 | 3.2E+03 | 3.7E+05 | 7.5E+04 | 6.0E+02 | 9.0E-01 | 5.0E-01 | 1.2E+05 | 6.6E+04 |
| 2363451KS3L | L                 | 655        | 1.7E+07                     | 3.4E+05 | 2.8E+05 | 8.2E+03 | 9.4E+05 | 4.8E+04 | 1.5E+03 | 2.3E+00 | 3.3E-01 | 7.8E+04 | 4.3E+04 |
| 2363452KS3L | L                 | 514        | 1.5E+07                     | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2363453KS3L | L                 | 587        | 1.7E+07                     | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |
| 2363454KS3L | L                 | 615        | 1.7E+07                     | 5.1E+04 | 4.2E+04 | 1.2E+03 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.0E-01 | 4.9E+04 | 2.7E+04 |
| 2363455KS3L | L                 | 635        | 1.7E+07                     | 6.7E+04 | 5.6E+04 | 1.6E+03 | 1.9E+05 | 4.1E+04 | 3.0E+02 | 4.6E-01 | 2.8E-01 | 6.6E+04 | 3.6E+04 |
| 2363456KS3L | L                 | 514        | 1.7E+07                     | 5.8E+04 | 4.8E+04 | 1.4E+03 | 1.6E+05 | 3.5E+04 | 2.6E+02 | 3.9E-01 | 2.3E-01 | 5.6E+04 | 3.1E+04 |
| 2363457KS3L | L                 | 588        | 1.7E+07                     | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.1E+04 | 2.3E+04 |
| 2363458KS3L | L                 | 616        | 1.7E+07                     | 5.7E+04 | 4.7E+04 | 1.4E+03 | 1.6E+05 | 3.4E+04 | 2.5E+02 | 3.9E-01 | 2.3E-01 | 5.5E+04 | 3.0E+04 |
| 2363459KS3L | L                 | 640        | 1.7E+07                     | 3.6E+05 | 3.0E+05 | 8.8E+03 | 1.0E+06 | 6.8E+04 | 1.6E+03 | 2.5E+00 | 4.6E-01 | 1.1E+05 | 6.1E+04 |
| 2363460KS3L | L                 | 571        | 1.7E+07                     | 3.2E+07 | 2.7E+07 | 7.9E+05 | 9.1E+07 | 5.4E+05 | 1.5E+05 | 2.2E+02 | 3.6E+00 | 8.7E+05 | 4.8E+05 |
| 2363461KS3L | L                 | 574        | 1.7E+07                     | 1.3E+05 | 1.1E+05 | 3.2E+03 | 3.7E+05 | 8.1E+04 | 6.0E+02 | 9.0E-01 | 5.4E-01 | 1.3E+05 | 7.2E+04 |
| 2363462KS3L | L                 | 612        | 1.7E+07                     | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2363463KS3L | L                 | 631        | 1.7E+07                     | 3.7E+05 | 3.1E+05 | 9.1E+03 | 1.0E+06 | 6.0E+04 | 1.7E+03 | 2.5E+00 | 4.0E-01 | 9.7E+04 | 5.4E+04 |
| 2363464KS3L | L                 | 499        | 1.5E+07                     | 3.7E+04 | 3.1E+04 | 9.1E+02 | 1.0E+05 | 2.2E+04 | 1.7E+02 | 2.5E-01 | 1.5E-01 | 3.6E+04 | 2.0E+04 |
| 2363465KS3L | L                 | 595        | 1.7E+07                     | 4.5E+04 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.4E+04 | 2.4E+04 |
| 2363466KS3L | L                 | 609        | 1.7E+07                     | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363467KS3L | L                 | 620        | 1.7E+07                     | 4.7E+04 | 3.9E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.9E+04 | 2.1E+02 | 3.2E-01 | 1.9E-01 | 4.6E+04 | 2.5E+04 |
| 2363468KS3L | L                 | 592        | 1.7E+07                     | 5.5E+04 | 4.6E+04 | 1.4E+03 | 1.5E+05 | 3.4E+04 | 2.5E+02 | 3.8E-01 | 2.3E-01 | 5.4E+04 | 3.0E+04 |
| 2363469KS3L | L                 | 595        | 1.7E+07                     | 5.2E+04 | 4.3E+04 | 1.3E+03 | 1.4E+05 | 3.1E+04 | 2.3E+02 | 3.5E-01 | 2.1E-01 | 5.0E+04 | 2.8E+04 |
| 2363470KS3L | L                 | 606        | 1.7E+07                     | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363471KS3L | L                 | 611        | 1.7E+07                     | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363472KS3L | L                 | 552        | 1.7E+07                     | 4.1E+04 | 3.4E+04 | 1.0E+03 | 1.1E+05 | 2.5E+04 | 1.8E+02 | 2.8E-01 | 1.7E-01 | 4.0E+04 | 2.2E+04 |

| 整理番号        | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|-------------|
|             | H-3                             | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |    |             |
| 2363433KS3L | 2.9E+07                         | 1.3E+06 | 1.1E+06 | 3.2E+04 | 3.6E+06 | 1.3E+05 | 5.9E+02 | 8.9E+00 | 8.5E-01 | 2.0E+05 | 1.1E+05 | 0  | P           |
| 2363434KS3L | 2.7E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2363435KS3L | 2.6E+07                         | 7.2E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.3E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.1E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2363436KS3L | 3.3E+07                         | 1.5E+05 | 1.2E+05 | 3.6E+03 | 4.1E+05 | 9.0E+04 | 6.6E+02 | 1.0E+00 | 6.1E-01 | 1.5E+05 | 8.0E+04 | 0  | P           |
| 2363437KS3L | 3.0E+07                         | 6.9E+04 | 5.7E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.2E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.8E-01 | 6.8E+04 | 3.7E+04 | 0  | P           |
| 2363438KS3L | 2.7E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2363439KS3L | 2.6E+07                         | 7.3E+04 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2363440KS3L | 3.3E+07                         | 6.8E+04 | 5.7E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2363441KS3L | 2.8E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 6.9E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2363442KS3L | 2.8E+07                         | 2.4E+05 | 2.0E+05 | 5.8E+03 | 6.6E+05 | 5.4E+04 | 1.1E+03 | 1.6E+00 | 3.6E-01 | 8.7E+04 | 4.8E+04 | 0  | P           |
| 2363443KS3L | 2.7E+07                         | 7.2E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.9E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2363444KS3L | 2.9E+07                         | 6.9E+04 | 5.8E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2363445KS3L | 2.9E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2363446KS3L | 2.8E+07                         | 1.2E+06 | 9.7E+05 | 2.8E+04 | 3.2E+06 | 1.5E+05 | 5.2E+03 | 7.9E+00 | 1.0E+00 | 2.5E+05 | 1.4E+05 | 0  | P           |
| 2363447KS3L | 2.8E+07                         | 7.0E+04 | 5.8E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.3E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2363448KS3L | 3.1E+07                         | 1.4E+05 | 1.2E+05 | 3.5E+03 | 4.0E+05 | 8.9E+04 | 6.5E+02 | 9.5E-01 | 6.0E-01 | 1.4E+05 | 7.9E+04 | 0  | P           |
| 2363449KS3L | 2.8E+07                         | 1.4E+07 | 1.2E+07 | 3.4E+05 | 3.9E+07 | 6.3E+05 | 6.3E+04 | 9.5E+01 | 4.3E+00 | 1.0E+06 | 5.6E+05 | 0  | P           |
| 2363450KS3L | 2.8E+07                         | 2.2E+05 | 1.8E+05 | 5.2E+03 | 6.0E+05 | 1.2E+05 | 9.7E+02 | 1.5E+00 | 8.1E-01 | 2.0E+05 | 1.1E+05 | 0  | P           |
| 2363451KS3L | 2.6E+07                         | 5.1E+05 | 4.3E+05 | 1.3E+04 | 1.4E+06 | 7.4E+04 | 2.3E+03 | 3.5E+00 | 5.0E-01 | 1.2E+05 | 6.6E+04 | 0  | P           |
| 2363452KS3L | 2.9E+07                         | 8.0E+04 | 6.6E+04 | 1.9E+03 | 2.2E+05 | 4.8E+04 | 3.6E+02 | 5.4E-01 | 3.2E-01 | 7.8E+04 | 4.3E+04 | 0  | P           |
| 2363453KS3L | 2.9E+07                         | 7.0E+04 | 5.8E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.2E+04 | 3.1E+02 | 4.8E-01 | 2.8E-01 | 6.8E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2363454KS3L | 2.8E+07                         | 8.2E+04 | 6.8E+04 | 2.0E+03 | 2.3E+05 | 4.9E+04 | 3.7E+02 | 5.6E-01 | 3.3E-01 | 8.0E+04 | 4.4E+04 | 0  | P           |
| 2363455KS3L | 2.7E+07                         | 1.1E+05 | 8.8E+04 | 2.6E+03 | 3.0E+05 | 6.5E+04 | 4.8E+02 | 7.2E-01 | 4.3E-01 | 1.0E+05 | 5.7E+04 | 0  | P           |
| 2363456KS3L | 3.3E+07                         | 1.1E+05 | 9.3E+04 | 2.7E+03 | 3.1E+05 | 6.8E+04 | 5.1E+02 | 7.7E-01 | 4.5E-01 | 1.1E+05 | 6.0E+04 | 0  | P           |
| 2363457KS3L | 2.9E+07                         | 7.0E+04 | 5.8E+04 | 1.7E+03 | 1.9E+05 | 4.3E+04 | 3.1E+02 | 4.7E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.8E+04 | 0  | P           |
| 2363458KS3L | 2.8E+07                         | 9.2E+04 | 7.6E+04 | 2.2E+03 | 2.6E+05 | 5.5E+04 | 4.1E+02 | 6.3E-01 | 3.7E-01 | 8.9E+04 | 4.9E+04 | 0  | P           |
| 2363459KS3L | 2.7E+07                         | 5.6E+05 | 4.7E+05 | 1.4E+04 | 1.6E+06 | 1.1E+05 | 2.5E+03 | 3.9E+00 | 7.2E-01 | 1.7E+05 | 9.5E+04 | 0  | P           |
| 2363460KS3L | 3.0E+07                         | 5.7E+07 | 4.7E+07 | 1.4E+06 | 1.6E+08 | 9.5E+05 | 2.6E+05 | 3.9E+02 | 6.4E+00 | 1.5E+06 | 8.4E+05 | 0  | P           |
| 2363461KS3L | 3.0E+07                         | 2.3E+05 | 1.9E+05 | 5.6E+03 | 6.4E+05 | 1.4E+05 | 1.0E+03 | 1.6E+00 | 9.4E-01 | 2.3E+05 | 1.2E+05 | 0  | P           |
| 2363462KS3L | 2.8E+07                         | 7.1E+04 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.0E+05 | 4.4E+04 | 3.2E+02 | 4.8E-01 | 2.9E-01 | 7.0E+04 | 3.9E+04 | 0  | P           |
| 2363463KS3L | 2.7E+07                         | 5.9E+05 | 4.9E+05 | 1.4E+04 | 1.6E+06 | 9.5E+04 | 2.7E+03 | 4.0E+00 | 6.4E-01 | 1.5E+05 | 8.5E+04 | 0  | P           |
| 2363464KS3L | 3.0E+07                         | 7.5E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |
| 2363465KS3L | 2.9E+07                         | 7.5E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.4E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363466KS3L | 2.8E+07                         | 7.5E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363467KS3L | 2.7E+07                         | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363468KS3L | 2.9E+07                         | 9.4E+04 | 7.8E+04 | 2.3E+03 | 2.6E+05 | 5.7E+04 | 4.2E+02 | 6.4E-01 | 3.8E-01 | 9.1E+04 | 5.0E+04 | 0  | P           |
| 2363469KS3L | 2.9E+07                         | 8.7E+04 | 7.2E+04 | 2.1E+03 | 2.4E+05 | 5.2E+04 | 3.9E+02 | 5.9E-01 | 3.5E-01 | 8.4E+04 | 4.6E+04 | 0  | P           |
| 2363470KS3L | 2.8E+07                         | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363471KS3L | 2.8E+07                         | 7.5E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.1E-01 | 7.4E+04 | 4.1E+04 | 0  | P           |
| 2363472KS3L | 3.1E+07                         | 7.4E+04 | 6.2E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.3E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.2E+04 | 4.0E+04 | 0  | P           |



| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器   |          | 有害な空隙<br>上部<br>空隙値<br>(cm) | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器    | 圧出<br>表示 |                            |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2363433KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 9.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363434KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363435KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363436KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363437KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363438KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363439KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363440KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363441KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363442KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363443KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363444KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363445KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363446KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 5.8E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363447KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363448KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363449KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.9E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363450KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363451KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363452KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363453KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363454KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363455KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363456KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363457KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363458KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363459KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363460KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.2E-01                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363461KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363462KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363463KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363464KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363465KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363466KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.4E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363467KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363468KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363469KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 4.0E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363470KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363471KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363472KS3L | R5210      | Z1600 | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

| 整理番号        | 放射性<br>廃棄物<br>の種類 | 重量<br>(kg) | 廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|-------------------|------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |                   |            | H-3                          | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |
| 2363473KS3L | L                 | 603        | 1.7E+07                      | 4.6E+04 | 3.8E+04 | 1.1E+03 | 1.3E+05 | 2.8E+04 | 2.1E+02 | 3.1E-01 | 1.9E-01 | 4.5E+04 | 2.5E+04 |
| 2363474KS3L | L                 | 617        | 1.7E+07                      | 5.8E+04 | 4.8E+04 | 1.4E+03 | 1.6E+05 | 3.5E+04 | 2.6E+02 | 3.9E-01 | 2.4E-01 | 5.7E+04 | 3.1E+04 |
| 2363475KS3L | L                 | 641        | 1.7E+07                      | 6.5E+06 | 5.4E+06 | 1.6E+05 | 1.8E+07 | 2.3E+05 | 2.9E+04 | 4.4E-01 | 1.5E+00 | 3.7E+05 | 2.0E+05 |
| 2363476KS3L | L                 | 575        | 1.7E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.6E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.2E+04 | 2.3E+04 |
| 2363477KS3L | L                 | 586        | 1.5E+07                      | 4.3E+04 | 3.6E+04 | 1.1E+03 | 1.2E+05 | 2.7E+04 | 2.0E+02 | 3.0E-01 | 1.8E-01 | 4.3E+04 | 2.4E+04 |
| 2363478KS3L | L                 | 606        | 1.7E+07                      | 5.5E+04 | 4.6E+04 | 1.4E+03 | 1.5E+05 | 3.4E+04 | 2.5E+02 | 3.8E-01 | 2.3E-01 | 5.4E+04 | 3.0E+04 |
| 2363479KS3L | L                 | 642        | 1.7E+07                      | 9.6E+04 | 8.0E+04 | 2.3E+03 | 2.7E+05 | 5.8E+04 | 4.3E+02 | 6.6E-01 | 3.9E-01 | 9.4E+04 | 5.2E+04 |
| 2363480KS3L | L                 | 379        | 3.1E+06                      | 4.1E+08 | 9.9E+06 | 1.0E+07 | 9.6E+08 | 2.3E+05 | 1.9E+06 | 2.8E+03 | 2.9E+00 | 3.8E+05 | 3.9E+05 |

| 整理番号        | 廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |   | 号機 | 放射性廃棄物を示す標識 |
|-------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|----|-------------|
|             | H-3                            | C-14    | Co-60   | Ni-59   | Ni-63   | Sr-90   | Nb-94   | Tc-99   | I-129   | Cs-137  | 全α      |   |   |    |             |
| 2363473KS3L | 2.8E+07                        | 7.6E+04 | 6.3E+04 | 1.9E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.4E+02 | 5.2E-01 | 3.1E-01 | 7.5E+04 | 4.1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2363474KS3L | 2.8E+07                        | 9.4E+04 | 7.8E+04 | 2.3E+03 | 2.6E+05 | 5.7E+04 | 4.2E+02 | 6.4E-01 | 3.9E-01 | 9.2E+04 | 5.1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2363475KS3L | 2.7E+07                        | 1.0E+07 | 8.4E+06 | 2.5E+05 | 2.8E+07 | 3.6E+05 | 4.6E+04 | 6.9E+01 | 2.4E+00 | 5.8E+05 | 3.2E+05 | 0 | P |    |             |
| 2363476KS3L | 3.0E+07                        | 7.5E+04 | 6.3E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.5E+04 | 3.4E+02 | 5.1E-01 | 3.0E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2363477KS3L | 2.5E+07                        | 7.4E+04 | 6.1E+04 | 1.8E+03 | 2.1E+05 | 4.6E+04 | 3.3E+02 | 5.0E-01 | 3.1E-01 | 7.3E+04 | 4.0E+04 | 0 | P |    |             |
| 2363478KS3L | 2.8E+07                        | 9.1E+04 | 7.6E+04 | 2.2E+03 | 2.5E+05 | 5.5E+04 | 4.1E+02 | 6.2E-01 | 3.7E-01 | 8.9E+04 | 4.9E+04 | 0 | P |    |             |
| 2363479KS3L | 2.6E+07                        | 1.5E+05 | 1.2E+05 | 3.7E+03 | 4.2E+05 | 9.1E+04 | 6.8E+02 | 1.0E+00 | 6.1E-01 | 1.5E+05 | 8.1E+04 | 0 | P |    |             |
| 2363480KS3L | 8.1E+06                        | 1.1E+09 | 2.6E+07 | 2.7E+07 | 2.5E+09 | 6.0E+05 | 4.9E+06 | 7.5E+03 | 7.8E+00 | 1.0E+06 | 1.0E+06 | 0 | P |    |             |

( 024C/024 )

| 整理番号        | 固型化<br>材 料 | 容 器      |          | 有害な空隙<br>上部<br>空隙値<br>(cm) | 表面<br>密度<br>(Bq/cm <sup>2</sup> ) | 表面線量<br>当量率<br>(mSv/h) | 著しい<br>破 損<br>(注) | 廃棄物発生<br>年月日 | 除去物質<br>の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|----------|----------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------|
|             |            | 容器<br>等級 | 圧出<br>表示 |                            |                                   |                        |                   |              |             |      |
| 2363473KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363474KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.2E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363475KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.5E-02                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363476KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363477KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 1.7E-03                | P                 | 16/03/31     | P           | N    |
| 2363478KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 3.3E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363479KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 2.6E-03                | P                 | 19/03/31     | P           | N    |
| 2363480KS3L | R5210      | Z1600    | H        | 8                          | 4.0E-01                           | 9.3E-02                | P                 | 88/03/31     | P           | N    |

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

## 廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

### 目 次

- 一、埋設する放射性廃棄物に関する説明書
- 二、放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書
- 三、固型化材料の品質に関する説明書
- 四、放射性廃棄物に含まれる放射性物質の放射能濃度を測定した方法その他放射性廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度を決定した方法に関する説明書
- 五、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第六号の規定に係る廃棄体の強度を測定した方法その他これらの強度を決定した方法に関する説明書
- 六、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の技術上の基準に適合していることを説明する書類
- 七、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号の技術上の基準に適合していることを説明する書類
- 八、放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

## 1. 埋設する放射性廃棄物

### (1) 埋設する放射性廃棄物の種類

本申請対象廃棄体は、関西電力株式会社高浜発電所のものであり、原子力発電所の運転に伴い発生する固体状の放射性廃棄物（以下、「固体状廃棄物」という。）を、あらかじめ均質に練り混ぜた固型化材料等（セメント、骨材、混和材料、水）で固型化したものである。

なお、本添付書類は、廃棄体製作時に高浜発電所にて確立されている処理方法及び収納方法を包含した内容であるが、本申請対象廃棄体には、焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタを収納した廃棄体は含まれていない。

### (2) 固型化の方法

廃棄体は、「充填固化体の標準的な製作方法」<sup>(1)</sup>に基づき、あらかじめ均質に練り混ぜた固型化材料等（以下、「モルタル」という。）を容器内の固体状廃棄物と一体となるように充填して製作されたものである。

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図－1に示す。

#### ① 貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

この際、固体状廃棄物を取り出した後、分別、処理、容器に収納、固型化を行う一連の作業工程を一つの作業単位（ジョブ）とし、放射能算定の観点から、同一ジョブ内で混合される固体状廃棄物が表－1に示す範囲になるように、固体状廃棄物を取り出す。

#### ② 分別

表－2に示す廃棄物を除去するとともに、表－3の分類に従い仕分けをする。

#### ③ 処理

仕分けした固体状廃棄物は、必要に応じ表－4に示す要領で切断又は圧縮処理をする。

#### ④ 容器に収納

分別及び必要に応じて処理を施した固型化対象物を、表－5に示す収納区分により容器に収納する。

## ⑤固型化

モルタルを、固型化対象物が収納された容器に一体となるように充填し、固型化する。固型化設備のプロセスフローを図－２に示す。

### (3)固型化材料等の練り混ぜ

固型化材料等の練り混ぜは、図－２に示す固型化設備を用い、以下の運転条件のもとに行っている。

#### ①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表－６のとおりである。

#### ②固型化材料等の投入量

固型化材料等の性能として、流動性及び硬化後の強度が所定の範囲<sup>(1)</sup>を満足するように、あらかじめ配合設計された量の固型化材料等を投入する。

#### ③練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は４分、攪拌速度は１６０rpmである。

#### ④練り混ぜ性能

固型化設備の練り混ぜ性能については、同一の固型化設備及び運転条件により J I S A 1 1 1 9 によるモルタルの単位容積質量差の試験を実施し、十分な練り混ぜ性能を有することを確認している。

### (4)一体となるような充填

モルタルを容器に収納された固体状廃棄物と一体となるように充填するため、次のような方法をとっている。

#### ①容器に収納する固体状廃棄物

- a. 分別工程において、モルタルが内部に充填し難い等として分類した廃棄物は、必要に応じて切断又は圧縮処理をする。
- b. 収納の仕方により固型化を行う際に著しい空隙が残留する可能性がある形状のものは空隙が生じにくいように収納する。



## ②固型化

### a. モルタルの流動性

固体状廃棄物が収納された容器に充填するモルタルは、Pロートによる流下時間\*が16～50秒の範囲のものを用いる。

なお、固型化材料等の投入量は設定値により管理している。この場合においても、同一の固型化設備及び運転条件によりPロートによる流下時間が上記範囲内となることが確認されている。

### b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは25ℓ/分以下の注入速度で上部より注入する。

以上の方法により、一体となるような充填が達成されることは、あらかじめ確認されている。<sup>(2)</sup>

\*Pロートによる流下時間：土木学会基準（J S C E - F 5 2 1）による試験方法

## (5)有害な空隙

廃棄体上部の空隙については、廃棄体体積の10%（約8cm）以下であることを養生後の蓋閉め前に確認している。

なお、上記（4）の方法により廃棄体内部の空隙を十分に低減できることはあらかじめ確認されている。<sup>(2)</sup>

## (6)標識及び整理番号の表示方法

高浜発電所で製作した廃棄体の「放射性廃棄物を示す標識」は塗料で容器に直接表示し、「整理番号」はインキで印刷したステッカーを容器にはり付けて表示している。

整理番号の表示に使用したステッカーはJ I S Z 1 5 3 8で定められた粘着性を持つものであり、容易に剥がれることはない。

(7)健全性を損なうおそれのある物質

原子力発電所で使用されている廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質は、廃棄処理前に中和処理、蒸発処理もしくは焼却処理することによって無害化又は除去されることから、固体状廃棄物にこれらの物質を含む可能性は低い。

さらに、廃棄物の分別時において健全性を損なうおそれのある物質及び除去対象物質が認められた場合は除去することにより廃棄体中にこれらの物質を含む可能性は低い。

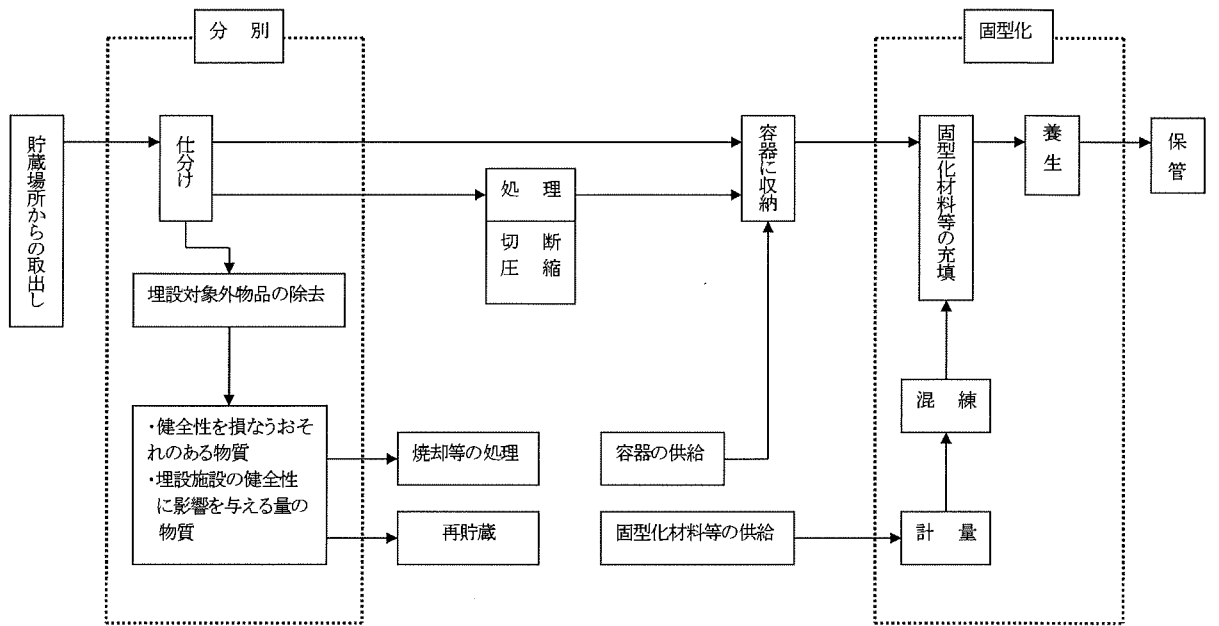
焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタは、内籠に収納することとしている。

この分別・収納作業は、実務経験等に基づき選任された分別作業管理者による管理の下、定期的に教育・訓練を受けて選任された分別作業員により実施されている。

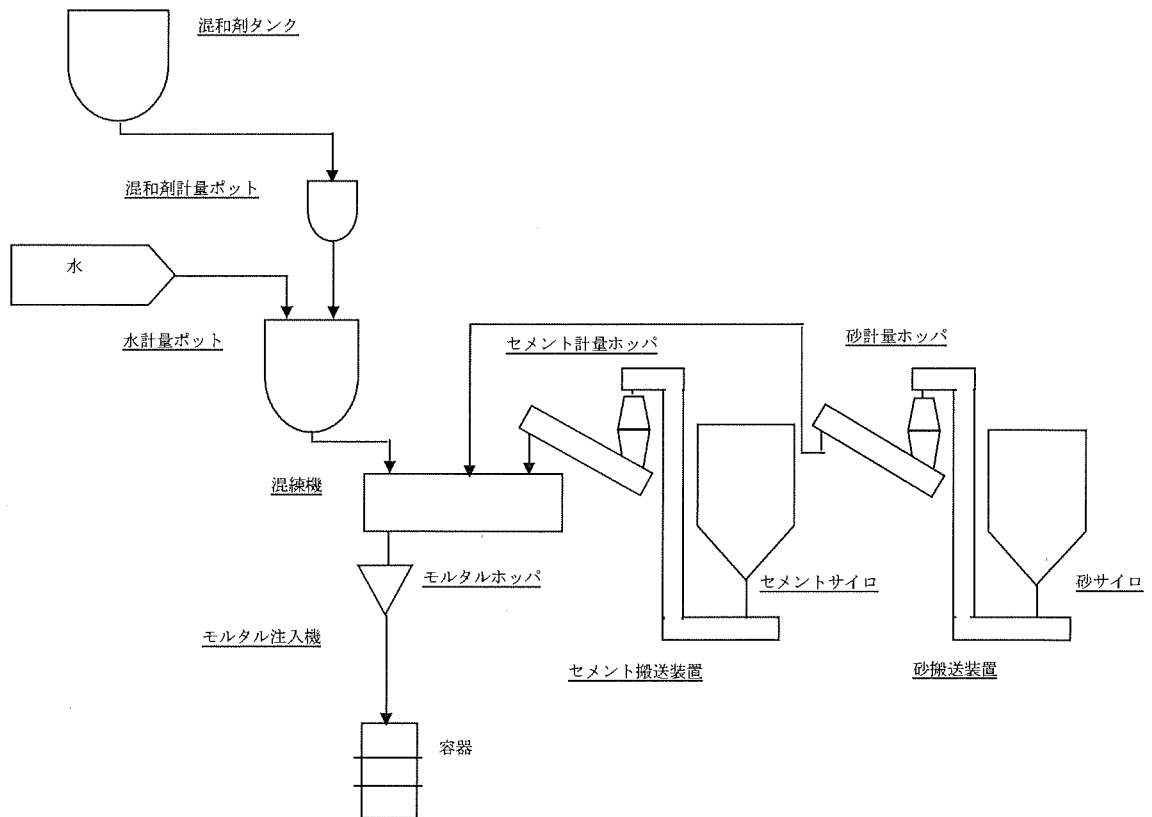
よって、廃棄体中に含まれる物質により健全性を損なうおそれがあることは考え難い。

2. 表面密度、表面線量当量率、放射能濃度、重量の測定及び整理番号の表示に用いた装置

廃棄体は、表-7に示す測定装置を用いて測定しており、本装置は適切な性能を有することをあらかじめ確認している。



図－1 廃棄体製作の基本フロー



図－2 固型化設備のプロセスフロー

表-1 同一ジョブ内で混合できる範囲

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 分類項目 | 同一ジョブ内で混合できる範囲              |
| 発生時期 | 3年間程度の範囲を上限とする              |
| その他  | 放射能評価手法が号機等によって異なる場合はその号機等毎 |

表-2 除去する廃棄物の種類

|                  |             | 除去する廃棄物の種類  |
|------------------|-------------|---|
| 単<br>一<br>物<br>品 | 可<br>燃<br>物 | 木、紙、布、皮で構成される製品（セルロース系天然有機物製品）  |
|                  |             | ゴム手、長ぐつ等の天然ゴム製品（イソプレン系天然有機物製品）  |
|                  | アル<br>ミ     | アルミニウム製品<br>一片が手のひらサイズ（約15cm）程度以上で次のもの<br>・アルミのみでできているもの<br>・大半がアルミでできているもの |
|                  | 鉛           | 鉛毛マット、しゃへい鉛に準じる鉛製品  |
| 特<br>定<br>物<br>品 | アル<br>ミ     | ・HEPAフィルタ<br>・アルミニウム製電動工具   |

表-3 仕分けの分類

| 分類   |   | 仕分けする固体状廃棄物の性状       |
|------|---|----------------------|
| 強度分類 | A | 廃棄物自体の強度が高いもの        |
|      | B | 廃棄物自体の強度が低いもの        |
| 形状分類 | 1 | 固型化材料等が内部に充填し易い形状のもの |
|      | 2 | 固型化材料等が内部に充填し難い形状のもの |

表－４ 処理の要領

|      | 処理の要領  |
|------|--|
| 切断処理 | ①廃棄物内部に大きな閉空間が残らないようにする<br>②内径約 1 cm 以上の塩化ビニルホース等は 50 cm 以下に切断する<br>③ 15 mm 以下のものが多量に発生しないようにする                                |
| 圧縮処理 | ①標準の圧縮圧力は 3 MPa (30 kg f/cm <sup>2</sup> ) 以上とする<br>②金属以外の廃棄物については圧縮後の形状維持のため、圧縮用容器に収納して、容器ごと圧縮し、圧縮体を製作する<br>なお、圧縮体は強度分類 A となる |

表－５ 強度分類に応じた収納区分

| 廃棄物自体の強度 | 収納区分 |
|----------|------|
| 高いもの*1   | 直接収納 |
|          | 内籠収納 |
| 低いもの*2   | 内籠収納 |

- \*1 ・ゴム片等以外の固体状廃棄物、圧縮体については、直接収納  
 ・焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタについては、内籠収納  
 \*2 ゴム片等

表－６ 固型化材料等の仕様

| 項目   | 仕様   |
|------|--|
| セメント | JIS R 5210 に規定される普通ポルトランドセメント  |
| 骨材   | 下記以外は JIS A 5308 の附属書 A の規格を満足する砂<br>・粒径：2.5mm 以下<br>・粗粒率：1.4 ～ 2.2<br>・水分：1% 以下 |
| 混和材料 | JIS A 6204 の規格を満足する減水剤   |
| 水    | 脱塩水、又は固型化設備の洗浄によって発生した回収水（スラッジ固形分を沈殿した上澄水）                                       |

表-7 測定装置の主要仕様

| 装置名称                     | 測定項目          | 主要仕様   |
|--------------------------|---------------|--|
| 表面汚染密度・<br>線量当量率<br>測定装置 | 表面汚染密度        | (1) 測定方式：スケアラ計数方式<br>(2) 測定対象：β (γ) 線<br>(3) 検出器：プラスチックシンチレーション検出器<br>(4台)<br>(4) 測定部位：4箇所(廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面)<br>(5) 検出下限： $3.7 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$ 以下 |
|                          | 表面線量当量率       | (1) 測定方式：スケアラによる時分割計数方式<br>(2) 測定対象：γ線<br>(3) 検出器：GM管<br>(4) 測定部位：4箇所(廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面)<br>(5) 測定範囲： $10^{-3} \sim 10 \text{mSv/h}$<br>(6) 測定精度：±15%以内           |
| 放射能・<br>重量測定装置           | 放射能濃度<br>放射能量 | (1) 測定方式：グロスγ測定方式<br>(2) 測定核種：Co-60、Cs-137<br>(3) 測定上限：表面線量当量率 10mSv/hの廃棄体まで<br>(4) 検出部：高純度Ge半導体検出器(1台)<br>(5) 測定精度：別添「放射能測定装置の測定精度に関する説明書」参照                      |
|                          | 廃棄体重量         | (1) 測定方式：ロードセル方式<br>(2) 測定範囲：10~1000kg<br>(3) 測定精度：±5kg以内  |
| ラベリング<br>装置              | 整理番号          | (1) 整理番号<br>・材質：キャストコート紙(黄色地)<br>・印字方式：熱転写方式   |

測定方法の変更等：あり

[参考文献]

- (1) 北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力ホールディングス㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱  
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) (財)原子力環境整備センター 技術レポート 平成10年3月  
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について(各種固体状廃棄物)」  
・改訂1

別添

放射能測定装置の測定精度に関する説明書

固体状廃棄物を固型化した廃棄体（以下、「充填固化体」という。）に対して適用しているgross $\gamma$ 測定方式の放射能測定装置については、実廃棄体の製作に先立ってシミュレーション及び模擬廃棄体による試験・評価を以下のとおり実施しており、その適用性を確認している。

## 1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

### (1) 対象とする廃棄体

放射能測定装置の測定対象となる充填固化体のうち、密度が大きい金属類を容器に固型化した廃棄体を評価対象とした。

### (2) 対象とする放射性物質

非破壊外部測定が可能なCo-60及びCs-137を測定対象とし、全国の発電所を固体廃棄物種類毎の保管割合等を考慮して選定した代表発電所の固体状廃棄物収納ドラム缶開缶調査から、保守的な条件として線源個数、線源強度比及び線源個数比を設定した。

### (3) 測定精度の評価方法

放射能測定装置で充填固化体を測定する際の主な誤差はマトリックス誤差及び計数誤差であるため、マトリックス誤差に計数誤差を含めたシミュレーション計算を行い、次の手順で使用した評価コードの精度を含めた放射能測定装置の測定精度を評価した。

- ① 仮想のドラム缶内に廃棄物及び線源をランダムに配置する。なお、廃棄物の形状及び密度については、固体状廃棄物収納ドラム缶開缶調査結果に基づき、原子力発電所から発生する標準的な廃棄物を模擬した。
- ② 仮想の廃棄体中に配置した線源からの $\gamma$ 線について、点減衰積分コード(QAD)により検出器位置における“ $\gamma$ 線直接線”及び“ $\gamma$ 線散乱線”を計算する。
- ③ QADにより計算された直接線及び散乱線に対して統計的変動を加味し、この値を使用して廃棄体の放射能濃度を評価する。
- ④ 上記①～③の操作を廃棄体種類毎に繰り返し行い、データのバラツキから求めた変動係数(=標準偏差(1 $\sigma$ )/平均値 $\times$ 100)を測定精度とした。なお、繰り返し計算は、変動係数が一定となるように80回行った。

## 2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

### (1) シミュレーションの妥当性

シミュレーションの妥当性を確認するために、模擬充填固化体を実際に放射能測定装置で測定した結果と、同一条件で行ったシミュレーション結果を比較した。表-1に示すとおり、本シミュレーションは、実際の放射能測定装置の測定体系を良好に模擬できている。



## (2) シミュレーション評価結果

シミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値（真値）を比較した結果を図-1に、シミュレーションで放射能測定装置の測定精度を評価した結果を表-2に示す。評価値の平均値／真値は、線源個数、密度及び放射能濃度に依存せず良好な一致を示しており、測定精度についても良好な値を示していることから廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）に記載した廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の総放射エネルギーの真値を正しく評価できると判断できる。

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かつ、線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表-3に示すとおり11～18%である。また、表-2においてもスクリーニングレベル近傍濃度の測定精度は10～20%であり、いずれも良好な値を示していることから、最大放射能濃度を超えないことを確認する観点からも適切な測定精度を有していると判断できる。

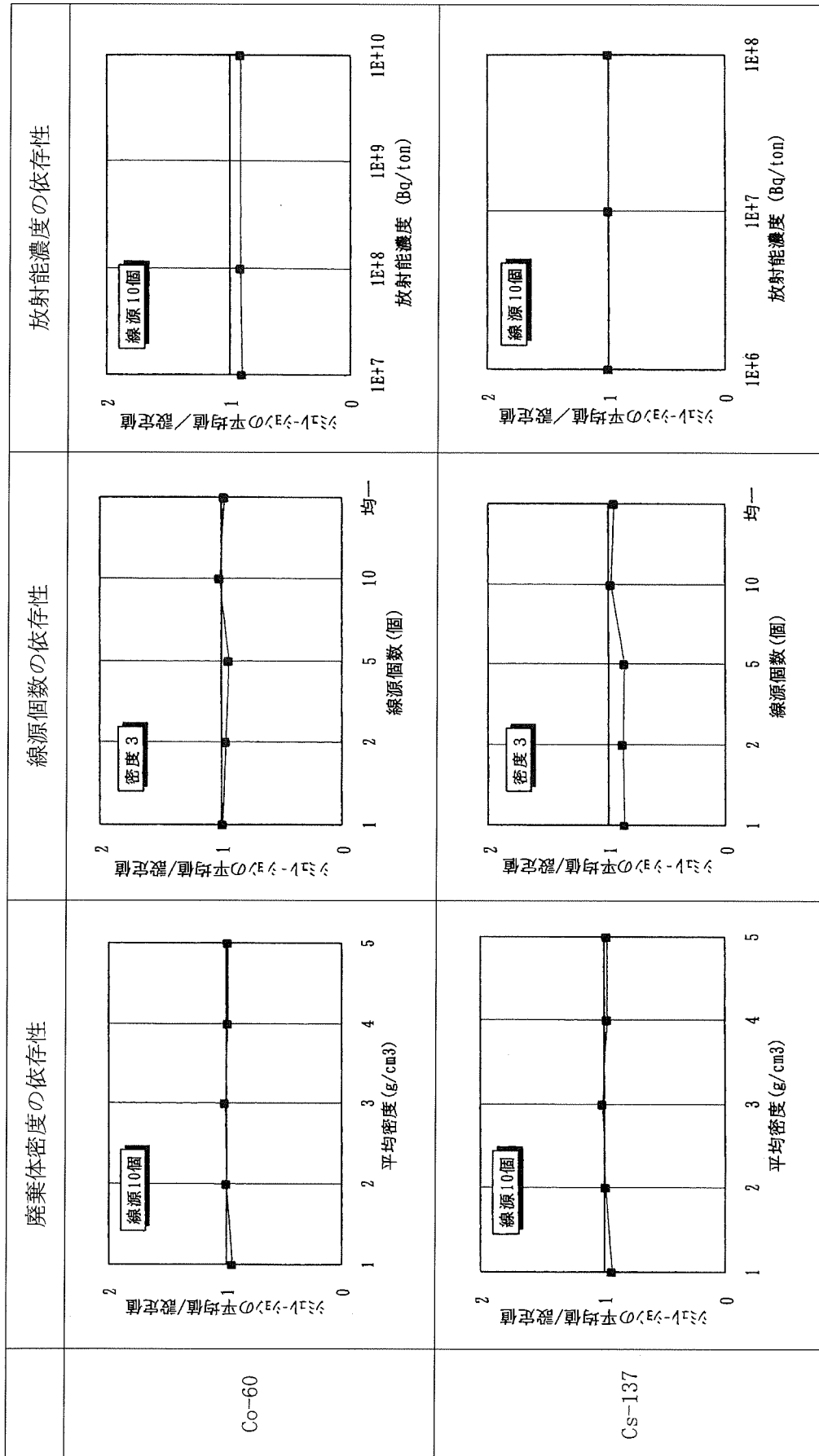
## 3. まとめ

グロスγ測定方式による放射能測定装置について、充填固化体に対する適用性を評価した結果、埋設放射エネルギー及び最大放射能濃度の確認の観点から適切な性能を有していると判断できる。

なお、埋設する廃棄体の測定にあたって、高浜発電所では以下に示す実大校正用線源の測定を実施し、Co-60については±20%以内、Cs-137については±30%以内であることを確認している。

実大校正用線源の仕様

|         | 仕 様  |
|---------|--|
| 固型化材料   | セメント   |
| 密封線源配置  | 平面方向 4箇所<br>高さ方向 4箇所                               |
| 放射エネルギー | Co-60、Cs-137<br>合計 $3.7 \times 10^6 \text{ Bq}$ 以下 |



注1：シミュレーション計算は、廃棄体種類ごとに線源及び廃棄物をランダムに80回配置して行った。

図-1 グロスγ測定方式放射能測定法のシミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値の比較

表-1 シミュレーション結果と実測結果の比較

|      | シミュレーション値/実測値 |        |
|------|---------------|--------|
|      | Co-60         | Cs-137 |
| 金属収納 | 0.99          | 1.21   |

表-2 放射能測定装置の充填固化体に対する測定精度の評価結果

| 条件             | 内容物種類          |        | 金属類 (普通収納) |      |       |
|----------------|----------------|--------|------------|------|-------|
|                | 内容物重量 (kg)     |        | 140~312    |      |       |
|                | 線源個数           |        | 10         | 10   | 10    |
|                | 放射能濃度 (Bq/ton) | Co-60  | 1E+7       | 1E+8 | 1E+10 |
|                |                | Cs-137 | 1E+6       | 1E+7 | 1E+8  |
| Co-60測定精度 (%)  |                |        | 10         | 10   | 10    |
| Cs-137測定精度 (%) |                |        | 20         | 20   | 20    |

注：シミュレーション計算は、各条件毎に線源及び廃棄物をランダムに80回配置して行った。

表-3 スクリーニングレベル近傍濃度の測定精度

| 条件       | 内容物種類          |  | 金属類 (密収納) |        |
|----------|----------------|--|-----------|--------|
|          | 内容物重量 (kg)     |  | 304~539   |        |
|          | 核種             |  | Co-60     | Cs-137 |
|          | 放射能濃度 (Bq/ton) |  | 1E+10     | 1E+8   |
|          | 線源個数           |  | 30        | 30     |
| 測定精度 (%) |                |  | 11        | 18     |

注1：シミュレーション計算は、各条件毎に線源及び廃棄物をランダムに80回配置して行った。

注2：線源は強度比=1:20のものを個数=6:4で設定した。

添 付 書 類 二

「放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書」

本申請対象廃棄体に用いている容器は、J I S Z 1 6 0 0 ( 2 0 1 7 ) H級であり、強度、密封性ともにJ I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) 1種H級に定めるものと同等である。

(1) 強度

J I S Z 1 6 0 0 ( 2 0 1 7 ) H級の容器は、J I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) 1種H級と材料、形状等は同等である。

したがって、この容器の強度は、J I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) 1種H級と同等である。

(2) 密封性

J I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) 1種H級で規定されている容器の密封性は、胴体に要求されている要件である。本申請対象廃棄体に用いている容器の胴体は、J I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) 1種H級と同等であり、密封性は同等である。

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

本申請対象廃棄体に使用している固型化材料は、J I S R 5 2 1 0 ( 2 0 1 9 ) に定める普通ポルトランドセメントである。

(1) 圧縮強さ及び安定性

J I S R 5 2 1 0 ( 2 0 1 9 ) は、J I S R 5 2 1 0 ( 1 9 9 2 ) と圧縮強さ及び安定性に係る品質は同等である。

(2) セメント種類

J I S R 5 2 1 0 ( 2 0 1 9 ) に定める普通ポルトランドセメントであり、あらかじめ収着性が確認されたセメント種類<sup>(1)</sup>を用いたものである。

[参考文献]

- (1) 濃縮・埋設事業所廃棄物埋施設保安規定審査資料（添付資料（6）「収着性の管理方法について」2021年8月20日付け）

## 添 付 書 類 四

「放射性廃棄物に含まれる放射性物質の放射能濃度を測定した方法その他放射性廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度を決定した方法に関する説明書」



## 1. 放射性物質の種類

廃棄体中の放射能濃度及び放射エネルギーの決定において対象とする放射性物質の種類は、第二種廃棄物埋設規則第三条に基づき、廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）に記載されている下記のものである。

H-3、C-14、Co-60、Ni-59、Ni-63、Sr-90、  
Nb-94、Tc-99、I-129、Cs-137、全 $\alpha$

## 2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

廃棄体中の放射性物質の濃度は、「充填固化体の廃棄確認の実施について」（平成11年9月、平成12年8月一部改正）に添付の「廃棄体（充填固化体）中の放射能濃度の決定手順について」（以下、「決定手順」という。）に記載されている非破壊外部測定法、スケールリングファクタ法、平均放射能濃度法及び理論計算法を用い以下のとおり決定した。

### (1) Co-60、Cs-137の濃度

非破壊外部測定法により、廃棄体毎に添付書類一に示す放射能濃度測定装置を用いて測定した。

### (2) C-14、Ni-63、Sr-90、Nb-94、Tc-99、I-129、全 $\alpha$ の濃度

スケールリングファクタ法により以下の手順で求めた。

#### ①スケールリングファクタ

廃棄物から試料を採取し、key核種であるCo-60、Cs-137と難測定核種であるC-14、Ni-63、Sr-90、Nb-94、Tc-99、I-129及び全 $\alpha$ を各々測定し、前記決定手順に従い表-1のスケールリングファクタを求めた。

また、表-1のスケールリングファクタを求めた以降、平成27年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等<sup>(※)</sup>において、表-1のスケールリングファクタを継続使用できることが確認されている。

なお、平成28年度～平成30年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、発生した濃縮廃液アスファルト固化体に係る試料を採取し、key核種及び難測定核種を各々測定し、表-1のスケーリングファクタを継続使用できることを確認した。(別添「スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照)

難測定核種の濃度はkey核種に対し、ある程度の分布を有しているため、このスケーリングファクタの適用範囲を表-1のスクリーニングレベル以下とすることとし、廃棄体の放射能濃度算出時にスクリーニングレベルを超えない事を確認している。

表-1 スケーリングファクタ等の一覧表

| 対象核種  | key核種  | スケーリングファクタ           | スクリーニングレベル<br>[Bq/ton] |
|-------|--------|----------------------|------------------------|
| C-14  | Co-60  | $2.2 \times 10^{-1}$ | $1.5 \times 10^{10}$   |
| Ni-63 | Co-60  | $6.7 \times 10^{-1}$ | $1.6 \times 10^{11}$   |
| Sr-90 | Cs-137 | $6.3 \times 10^{-1}$ | $1.0 \times 10^{10}$   |
| Nb-94 | Co-60  | $9.9 \times 10^{-4}$ | $3.3 \times 10^{10}$   |
| Tc-99 | Co-60  | $1.5 \times 10^{-6}$ | $4.9 \times 10^{12}$   |
| I-129 | Cs-137 | $3.1 \times 10^{-6}$ | $3.5 \times 10^{10}$   |
| 全α    | Cs-137 | $4.1 \times 10^{-1}$ | $1.3 \times 10^8$      |

## ②濃度の算定

以下の式を用いて濃度を算定した。

$$A_i = \left[ \left\{ A \times \exp \left[ -\frac{\ln 2}{T} t \right] \right\} \times S F_i \right] \times \exp \left[ -\frac{\ln 2}{T_i} t \right]$$

- $A_i$  : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/ton)
- $A$  : Co-60又はCs-137の濃度測定値 (Bq/ton)
- $T$  : Co-60又はCs-137の半減期 (年)
- $t$  : 原子炉停止日から濃度決定時までの期間 (年)
- $S F_i$  : 難測定核種 i のスケーリングファクタ
- $T_i$  : 難測定核種 i の半減期 (年)

ここで、 $t$ はジョブ内の廃棄物の中で最も古い廃棄物発生時期から遡った原子炉停止日（複数の原子炉停止日のうち、最も古い原子炉停止日）とし、放射能濃度を算定する。

なお、 $key$ 核種の濃度は、廃棄体中の濃度であるため測定した放射エネルギーを廃棄体重量で除して求めている。

### (3) H-3の濃度

平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

#### ①平均放射能濃度

廃棄物から代表試料を採取、測定して得られたH-3の平均放射能濃度とその最大充填量から、廃棄体1本当たりのH-3放射エネルギーとして表-2の結果を得た。

また、表-2の平均放射能濃度を求めた以降、平成27年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等<sup>(※)</sup>において、表-2の平均放射能濃度を継続使用できることが確認されている。

なお、平成28年度～平成30年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、発生した濃縮廃液アスファルト固化体に係る試料を採取し、H-3の放射能濃度を測定し、表-2の平均放射能濃度を継続使用できることを確認した。（別添「スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照）

表-2 H-3の平均放射能濃度

| 対象核種 | 平均放射能濃度 (Bq/本)    |
|------|-------------------|
| H-3  | $2.3 \times 10^7$ |

#### ②濃度の算定

以下の式を用いてH-3の濃度を算定した。

$$X_{H-3} = \frac{x_{H-3}}{W} \times \exp \left[ - \frac{\ln 2}{T_{H-3}} t \right]$$

$X_{H-3}$  : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

$x_{H-3}$  : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)

W : 廃棄体重量 (ton)  
 $T_{H-3}$  : H-3の半減期 (年)  
t : 原子炉停止日から濃度決定時までの期間 (年)

ここで、tはジョブ内の廃棄物の中で最も新しい廃棄物発生時期から遡った原子炉停止日（複数の原子炉停止日のうち、最も新しい原子炉停止日）とし、放射能濃度を算定する。

#### (4) Ni-59の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

##### ① Ni-59/Ni-63の組成比率の決定

Ni-59/Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

$$\frac{A_{Ni-59}}{A_{Ni-63}} = \frac{N_{Ni-58} \cdot \sigma_{Ni-58} \cdot (\ln 2 / T_{Ni-59})}{N_{Ni-62} \cdot \sigma_{Ni-62} \cdot (\ln 2 / T_{Ni-63})}$$

A : 放射能濃度 (Bq/g)      N : 天然存在比 (%)  
 $\sigma$  : 熱中性子断面積 (barn)      T : 半減期 (年)

##### ②濃度の決定

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

$$A_{Ni-59} = \left[ \left\{ C_{Co-60} \times \exp \left[ - \frac{\ln 2}{T_{Co-60}} t \right] \right\} \times S F \times 8.0 \times 10^{-3} \right] \times \exp \left[ - \frac{\ln 2}{T_{Ni-59}} t \right]$$

$A_{Ni-59}$  : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)  
 $C_{Co-60}$  : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)  
 $T_{Co-60}$  : Co-60の半減期 (年)  
t : 原子炉停止日から濃度決定時までの期間 (年)  
SF : Co-60に対するNi-63のスケールリングファクタ  
 $8.0 \times 10^{-3}$  : Ni-59/Ni-63の組成比率  
(O R I G E N - 2 計算結果)  
 $T_{Ni-59}$  : Ni-59の半減期 (年)

ここで、tはジョブ内の廃棄物の中で最も古い廃棄物発生時期から遡った原子炉停止日（複数の原子炉停止日のうち、最も古い原子炉停止日）とし、放射能濃度を算定する。

なお、key核種の濃度は、廃棄体中の濃度であるため、測定した放射エネルギーを廃棄体重量で除して求めている。

[※JNES-SSレポート等]

- ・「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について（JNES-SS-0403）」（2005年3月）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」（平成21年6月22日 平21埋埋発第34号）  
[継続確認（1～4号機）：平成10年度～平成12年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」（平成23年9月16日 平23埋埋発第81号）  
[継続確認（1～4号機）：平成13年度～平成16年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」（平成27年9月24日 2015埋埋発第70号）  
[継続確認（1～4号機）：平成17年度～平成18年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」（平成28年9月30日 2016埋埋発第46号）  
[継続確認（1～4号機）：平成19年度～平成21年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」（2021年1月8日 2020埋埋発第41号）  
[継続確認（1～4号機）：平成22年度～平成24年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」（2022年8月25日 2022埋運発第6号）  
[継続確認（1～4号機）：平成25年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」（2023年7月14日 2023埋運発第39号）  
[継続確認（1～4号機）：平成26年度および平成27年度]

別添

スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書

## 1. はじめに

高浜発電所 1～4号機において平成28年度～平成30年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体について「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について JNES-SSレポート JNES-SS-0403」（2005年3月）および濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定の下部規定に定める廃棄物受入基準の確認方法等の考え方にに基づき、アスファルト固型化処理前の原廃棄物である濃縮廃液を放射化学分析した結果を基に、従来のスケーリングファクタ及び平均放射能濃度（以下「スケーリングファクタ等」という）の継続使用可否について確認した。

また、1・2号機から発生したアスファルト固化体のC-14については「PWRにおける均質・均一固化体のC-14のスケーリングファクタの設定変更について JNESレポート JNES-EV-2013-9007」（平成26年2月）にて、再設定されたスケーリングファクタの継続使用可否について確認した。

## 2. 実施方法

### (1) 試料の採取方法

分析対象試料は、原廃棄物である濃縮廃液を、1・2号機は固化廃液受入タンク、3・4号機は固化濃縮廃液貯蔵タンクから固化廃液供給タンクへ移送後、このタンクから固型化処理前に採取している。（別紙1）

### (2) 対象試料

原廃棄物（濃縮廃液）の分析対象試料は下表のとおりである。

分析対象試料は、当該年度に発生した廃棄体を代表するように、当該年度の原廃棄物（濃縮廃液）を固型化処理バッチごとの代表試料を採取し、その試料をコンポジットにしたものを分析試料とした。

（1・2号機）

| 発生年度                 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|----------------------|--------|--------|--------|
| アスファルト<br>固化体製作本数（本） | 44     | 35     | 6      |
| 原廃棄物コンポジット<br>試料数（個） | 1      | 1      | 1      |

(3・4号機)

| 発生年度                  | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 |
|-----------------------|----------|----------|----------|
| アスファルト<br>固化体製作本数 (本) | 42       | 40       | 40       |
| 原廃棄物コンポジット<br>試料数 (個) | 1        | 1        | 1        |

### (3) 分析方法

上記試料の分析方法は、平成 2 年度までに発生した廃棄体のスケーリングファクタ等を設定するために適用した分析方法と同じである。但し、I-129 のスケーリングファクタは放射化分析のデータを用いて設定したものであるが、今回、高浜発電所 1～4 号機では、平成 2 年度以前から実績のある放射化学分析を I-129 の分析方法として採用した。

分析方法の概要を以下に示す。

#### 1) H-3

- ① 試料を加熱蒸発することにより、H-3 を気化させ、不純物と分離する。
- ② 水蒸気 (H-3) をコールドトラップにて回収し、イオン交換樹脂により不純物を除去する。
- ③ 他の残留核種がないことを  $\gamma$  線計測 (Ge 半導体検出器) で確認する。
- ④ 液体シンチレーションカウンタにて  $\beta$  線計測する。

#### 2) C-14

- ① 試料を燃焼することにより、試料中の炭素化合物を触媒環境下で  $\text{CO}_2$  に酸化させる。
- ② 発生した二酸化炭素を吸収剤で捕集する。
- ③ 捕集した試料中に  $\gamma$  核種の存在がないことを確認する。(Ge 半導体検出器)
- ④ 液体シンチレーションカウンタにて  $\beta$  線計測する。

#### 3) Co-60、Cs-137

- ① 試料を直接 Ge 半導体検出器で計測する。



4) Ni - 63

- ①強酸と酸化剤・加熱処理により、試料を完全に溶解する。
- ②溶解した試料に存在するNiを有機溶剤（キシレン）に溶出（溶媒抽出）させる。
- ③試料中に $\gamma$ 核種の存在がないことを確認する。（Ge半導体検出器）
- ④液体シンチレーションカウンタにて $\beta$ 線計測する。

5) Sr - 90

- ①試料から、ストロンチウムを炭酸塩として分離し、さらに硝酸塩とする。
- ②さらにCa、Y-90等の共存核種を分離し炭酸ストロンチウムとして回収する。
- ③回収した炭酸ストロンチウムに $\gamma$ 核種の存在がないことを確認する。（Ge半導体検出器）
- ④炭酸ストロンチウムを分離回収し、GMカウンタで $\beta$ 線計測する。

6) Nb - 94

- ①強酸、酸化剤で加温した溶解試料にアンモニアを加え、Nb化合物を沈殿させる。
- ②沈殿の溶解・生成・ろ過を繰り返し、不純物（Co、Ba等）を分離する。
- ③不純物除去操作後のろ液にアンモニアを加え、再びNb化合物として沈殿させる。
- ④分離後の沈殿をGe半導体検出器で計測する。

7) Tc - 99

- ①試料に酸化剤、アンモニアを加え、Co等を沈殿・除去する。
- ②沈殿除去後の溶液にTPAC（塩化テトラフェニルアルソニウム）を加え、TcをRe(Tc)-TPAC沈殿として回収する。
- ③回収した沈殿に $\gamma$ 核種の存在がないことを確認する。（Ge半導体検出器）
- ④プラスチックシンチレーションカウンタで $\beta$ 線計測する。

8) I - 129

- ①試料をアルカリ環境で加熱・溶解後、酸性環境とし、溶液中のヨウ化物イオンをキシレンに溶媒抽出する。
- ②さらに、キシレン溶液中のヨウ素を亜硫酸水素ナトリウム溶液に抽出（逆抽出）す

る。

- ③抽出した溶液を $\gamma$ 線測定（Ge半導体検出器）し、他の核種がないことを確認し、ヨウ化銀沈殿として回収する。
- ④プラスチックシンチレーションカウンタで $\beta$ 線計測する。

#### 9) 全 $\alpha$

- ①強酸、酸化剤で加温した溶解試料をpH調整する。（強酸性のままでは全 $\alpha$ 核種が次の工程で水相に残ってしまうため）
- ②溶媒抽出により、全 $\alpha$ 核種を選択的にTTA（テノイルトリフルオロアセトン）－キシレンに溶出させる。
- ③溶媒抽出試料を蒸発乾固し、ZnS（Ag）シンチレーションカウンタで $\alpha$ 線計測する。

#### (4) 放射能測定器の点検・校正

試料の分析に用いた放射能測定器は下表のとおりであり、定期的に点検・校正されている。

| 対象核種                 | 放射能測定機器名            |
|----------------------|---------------------|
| Co-60, Nb-94, Cs-137 | Ge半導体検出器            |
| H-3, C-14, Ni-63     | 液体シンチレーションカウンタ      |
| Sr-90                | GMカウンタ              |
| Tc-99, I-129         | プラスチックシンチレーションカウンタ  |
| 全 $\alpha$           | ZnS（Ag）シンチレーションカウンタ |

(5) 評価方法

原廃棄物（濃縮廃液）の放射能濃度を表－1に示す。

また、表－1の測定結果から次表により算出したアスファルト固化体の放射能濃度を表－2に、平均放射能濃度及び放射能濃度比を表－3に示す。

| 対象核種                                     | 算 出 方 法   |
|--|---|
| H-3                                      | アスファルト固化体中の H-3 濃度＝原廃棄物中の H-3 濃度×H-3 移行率<br>H-3 移行率：0.03<br>平均放射能濃度＝アスファルト固化体中の H-3 濃度×1.2                                    |
| Tc-99                                    | アスファルト固化体中の Tc-99 濃度＝ $\frac{\text{原廃棄物中の Tc-99 濃度} \times \text{原廃棄物投入量}}{\text{固化体重量}}$<br>平均放射能濃度＝アスファルト固化体中の Tc-99 濃度×1.2 |
| C-14, Ni-63<br>Sr-90, Nb-94<br>I-129, 全α | 放射能濃度比 = $\frac{\text{原廃棄物中の難測定核種濃度}}{\text{原廃棄物中の key 核種濃度}}$  |

### 3. まとめ

分析結果から算出した廃棄体の平均放射能濃度または放射能濃度比（以下、「放射能濃度比等」という）と、廃棄体のスケーリングファクタ等とを比較した結果を表-3に示す。

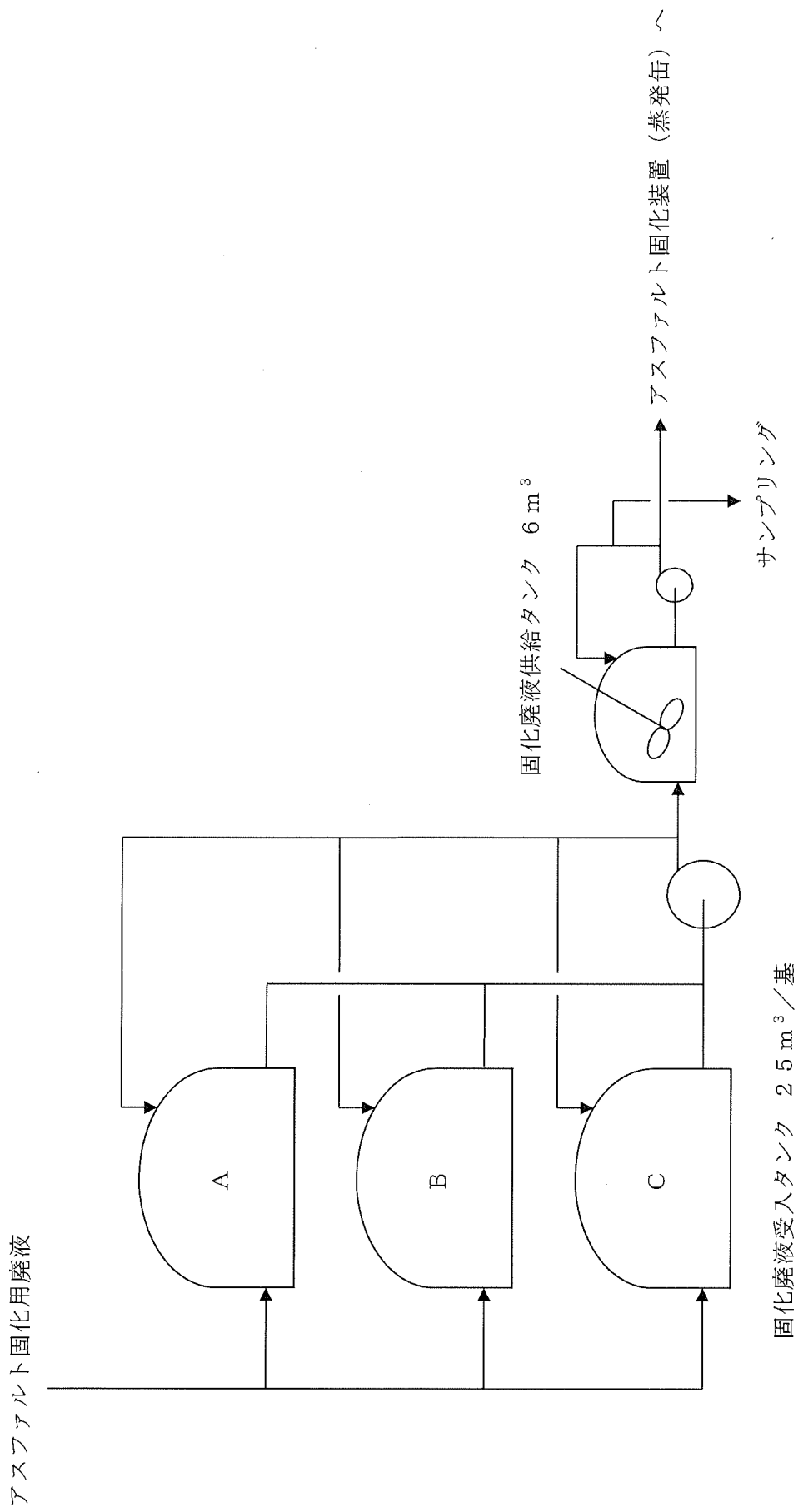
H-3、Ni-63、Nb-94、Sr-90（1・2号機の平成28年度）については、分析結果に基づく放射能濃度比等が、従来のスケーリングファクタ等の10倍を超えないことを確認した。

C-14については、「PWRにおける均質・均一固化体のC-14のスケーリングファクタの設定変更について JNESレポート JNES-EV-2013-9007」（平成26年2月）に記載されているスケーリングファクタの10倍を超えていないことを確認した。

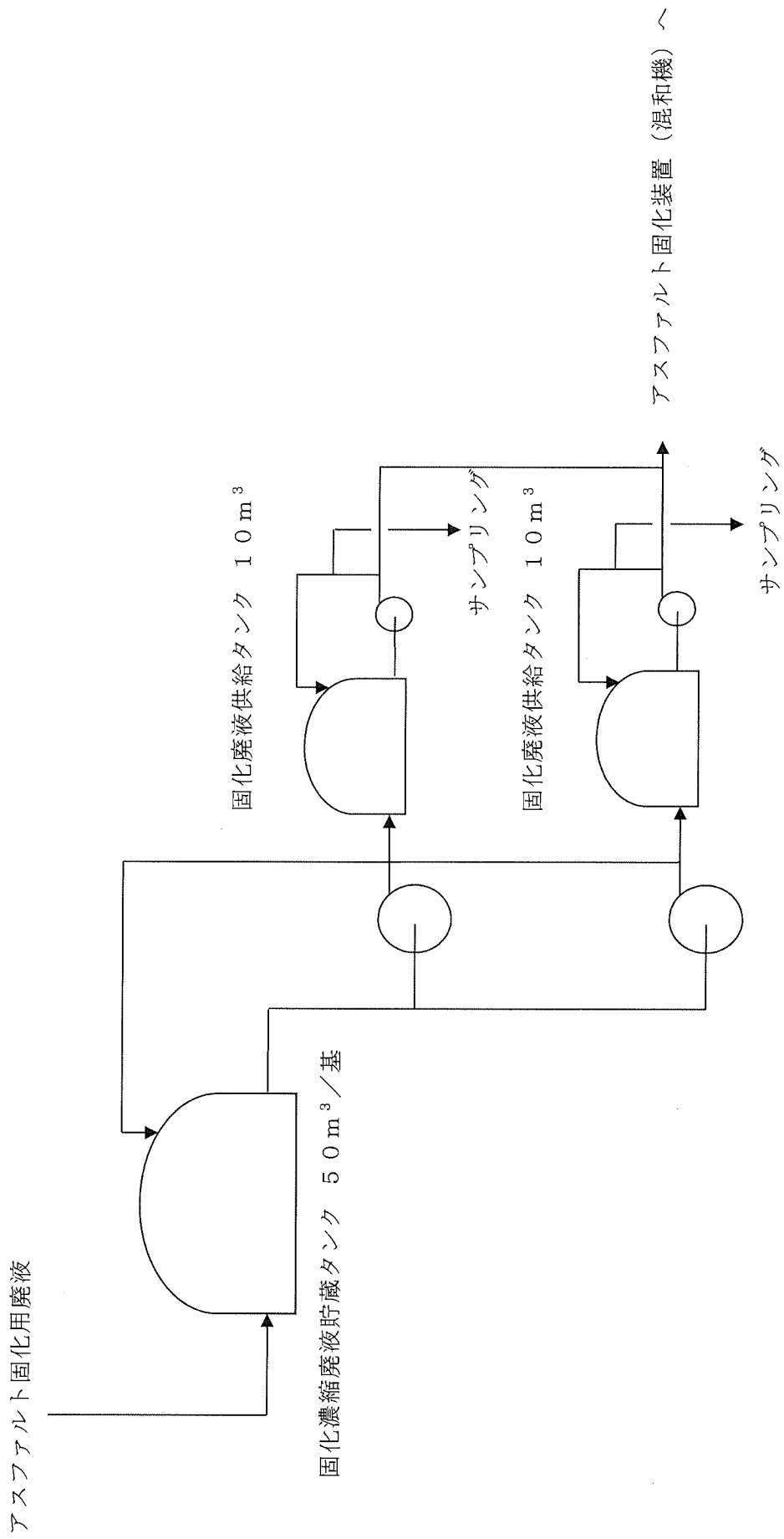
I-129、全 $\alpha$ 、Tc-99及びSr-90（1・2号機の平成29年度、平成30年度および3・4号機の平成28年度～平成30年度）については、検出限界値以下となったことから、「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について JNES-SSレポート JNES-SS-0403」（2005年3月）の「Tc-99」、「I-129、Sr-90及び全 $\alpha$ 」の判断フローに従い、継続使用できることを確認した。

したがって、高浜発電所1～4号機において平成28年度～平成30年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄物については、平成27年度まで発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体に使用した従来のスケーリングファクタ等が継続使用できると考えられる。

以上



Asfalt固化するシステム概要 (1・2号機)



アスファルト固化系統概要 (3・4号機)

表-1 高浜発電所 原廃棄物(濃縮廃液)の核種濃度(1/2)

単位: Bq/ton

| 発電所名   | 高浜発電所(1・2号機)                   |                                |                                |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 廃棄物種類  | 濃縮廃液(アスファルト固化体)                |                                |                                |
| 年度     | 平成28年度                         | 平成29年度                         | 平成30年度                         |
| 試料採取期間 | H28.3.2<br>～ H28.10.13         | H29.6.12<br>～ H29.10.24        | H30.3.23<br>～ H30.05.21        |
| 測定期間   | H29.10.13<br>～ H30.02.28       | H31.1.23<br>～ H31.03.20        | R1.11.6<br>～ R2.03.13          |
| 固化処理期間 | H28.5.27<br>～ H29.03.22        | H29.10.18<br>～ H30.03.12       | H30.9.14<br>～ H31.03.25        |
| 濃度換算日※ | H23.01.10 (古)<br>H23.11.25 (新) | H23.01.10 (古)<br>H23.11.25 (新) | H23.01.10 (古)<br>H23.11.25 (新) |
| H-3    | 1.66E+09                       | 1.52E+09                       | 1.38E+09                       |
| C-14   | 1.48E+08                       | 6.85E+07                       | 3.41E+07                       |
| Co-60  | 1.29E+07                       | 2.92E+06                       | 9.25E+06                       |
| Ni-63  | 1.02E+07                       | 1.45E+06                       | 9.19E+06                       |
| Sr-90  | 6.04E+03                       | < 6.08E+03                     | < 4.38E+03                     |
| Nb-94  | 3.21E+03                       | 5.65E+02                       | 1.71E+03                       |
| Tc-99  | < 1.54E+02                     | < 1.22E+02                     | < 1.18E+02                     |
| I-129  | < 6.01E+02                     | < 4.90E+02                     | < 6.34E+02                     |
| Cs-137 | 9.72E+06                       | 7.79E+06                       | 5.40E+06                       |
| 全α     | < 4.62E+02                     | < 4.57E+02                     | < 4.57E+02                     |

※ 濃度換算日は、廃棄物発生日(保管廃棄日)から遡り、スケールリングファクタ法評価核種は最も古い原子炉停止日、平均放射能濃度法評価核種は最も新しい原子炉停止日とした。

表-1 高浜発電所 原廃棄物(濃縮廃液)の核種濃度(2/2)

単位: Bq/ton

| 発電所名   | 高浜発電所(3・4号機)                   |                                |                                |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 廃棄物種類  | 濃縮廃液(アスファルト固化体)                |                                |                                |
| 年度     | 平成28年度                         | 平成29年度                         | 平成30年度                         |
| 試料採取期間 | H28.4.4<br>～ H29.01.31         | H29.9.26<br>～ H30.02.14        | H30.4.3<br>～ H31.01.09         |
| 測定期間   | H29.10.13<br>～ H30.02.22       | H31.1.23<br>～ H31.03.19        | R1.11.6<br>～ R2.03.13          |
| 固化処理期間 | H28.8.9<br>～ H29.03.29         | H30.1.23<br>～ H30.03.23        | H30.7.5<br>～ H31.03.20         |
| 濃度換算日※ | H23.07.21 (古)<br>H28.03.10 (新) | H23.07.21 (古)<br>H28.03.10 (新) | H28.03.10 (古)<br>H30.08.03 (新) |
| H-3    | 1.52E+09                       | 1.68E+09                       | 1.83E+09                       |
| C-14   | 6.17E+07                       | 3.79E+07                       | 4.35E+07                       |
| Co-60  | 8.07E+07                       | 1.25E+08                       | 9.45E+07                       |
| Ni-63  | 5.49E+07                       | 2.99E+07                       | 6.65E+07                       |
| Sr-90  | < 3.59E+03                     | < 5.00E+03                     | < 3.58E+03                     |
| Nb-94  | 2.91E+04                       | 3.19E+04                       | 2.67E+04                       |
| Tc-99  | < 1.59E+02                     | < 1.17E+02                     | < 1.89E+02                     |
| I-129  | < 5.48E+02                     | < 5.18E+02                     | < 5.44E+02                     |
| Cs-137 | 7.23E+04                       | 5.77E+04                       | 9.17E+04                       |
| 全α     | < 4.50E+02                     | < 4.44E+02                     | < 4.44E+02                     |

※ 濃度換算日は、廃棄物発生日(保管廃棄日)から遡り、スクーリングファクタ法評価核種は最も古い原子炉停止日、平均放射能濃度法評価核種は最も新しい原子炉停止日とした。



表-2 高浜発電所 濃縮廃液アスファルト固化体の核種濃度(1/2)

単位: Bq/ton

| 発電所名                            | 高浜発電所(1・2号機)    |           |           |
|---------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| 廃棄体種類                           | 濃縮廃液(アスファルト固化体) |           |           |
| 年度                              | 平成28年度          | 平成29年度    | 平成30年度    |
| 原廃棄物密度<br>(ton/m <sup>3</sup> ) | 1.06            | 1.06      | 1.06      |
| 原廃棄物投入量<br>(ton)                | 38.203          | 34.750    | 5.311     |
| 固化体重量<br>(ton)                  | 9.156           | 8.218     | 1.159     |
| H-3                             | 4.98E+07        | 4.56E+07  | 4.14E+07  |
| Tc-99                           | <6.43E+02       | <5.16E+02 | <5.41E+02 |

表-2 高浜発電所 濃縮廃液アスファルト固化体の核種濃度(2/2)

単位: Bq/ton

| 発電所名                            | 高浜発電所(3・4号機)    |           |           |
|---------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| 廃棄体種類                           | 濃縮廃液(アスファルト固化体) |           |           |
| 年度                              | 平成28年度          | 平成29年度    | 平成30年度    |
| 原廃棄物密度<br>(ton/m <sup>3</sup> ) | 1.09            | 1.09      | 1.09      |
| 原廃棄物投入量<br>(ton)                | 28.779          | 25.988    | 26.737    |
| 固化体重量<br>(ton)                  | 8.948           | 8.322     | 8.405     |
| H-3                             | 4.56E+07        | 5.04E+07  | 5.49E+07  |
| Tc-99                           | <5.11E+02       | <3.65E+02 | <6.01E+02 |

表-3 高浜発電所 濃縮廃液アスファルト固化体の核種濃度比(1/2)

| 発電所名  | 高浜発電所(1・2号機)    |         |  |          |          |
|-------|-----------------|---------|--|----------|----------|
| 廃棄体種類 | 濃縮廃液(アスファルト固化体) |         |  |          |          |
| 評価核種  | key核種           | 従来SF等   | 平成28年度   | 平成29年度   | 平成30年度   |
|       |                 |         | ( 上段: 今回の分析結果から求めた放射能濃度比または平均放射能濃度値<br>下段: 従来SF等と今回放射能濃度比等の比率(今回放射能濃度比等/従来SF等) ) |          |          |
| H-3   | 平均放射能濃度         | 8.6E+07 | 6.0E+07  | 5.5E+07  | 5.0E+07  |
|       |                 |         | 0.7  | 0.6      | 0.6      |
| C-14  | Co-60           | 2.5E+00 | 1.1E+01  | 2.3E+01  | 3.7E+00  |
|       |                 |         | 4.4  | 9.2      | 1.5      |
| Ni-63 | Co-60           | 9.5E-01 | 7.9E-01  | 5.0E-01  | 9.9E-01  |
|       |                 |         | 0.8  | 0.5      | 1.0      |
| Sr-90 | Cs-137          | 2.5E-02 | 6.2E-04  | <7.8E-04 | <8.1E-04 |
|       |                 |         | 0.0  | —        | —        |
| Nb-94 | Co-60           | 2.7E-04 | 2.5E-04  | 1.9E-04  | 1.8E-04  |
|       |                 |         | 0.9  | 0.7      | 0.7      |
| Tc-99 | 平均放射能濃度         | 3.3E+04 | <7.7E+02   | <6.2E+02 | <6.5E+02 |
|       |                 |         | —  | —        | —        |
| I-129 | Cs-137          | 2.5E-08 | <6.2E-05   | <6.3E-05 | <1.2E-04 |
|       |                 |         | —  | —        | —        |
| 全α    | Cs-137          | 3.7E-03 | <4.8E-05   | <5.9E-05 | <8.5E-05 |
|       |                 |         | —  | —        | —        |

表-3 高浜発電所 濃縮廃液アスファルト固化体の核種濃度比(2/2)

| 発電所名  | 高浜発電所(3・4号機)    |         |  |          |          |
|-------|-----------------|---------|--|----------|----------|
| 廃棄体種類 | 濃縮廃液(アスファルト固化体) |         |  |          |          |
| 評価核種  | key核種           | 従来SF等   | 平成28年度   | 平成29年度   | 平成30年度   |
|       |                 |         | ( 上段: 今回の分析結果から求めた放射能濃度比または平均放射能濃度値<br>下段: 従来SF等と今回放射能濃度比等の比率(今回放射能濃度比等/従来SF等) ) |          |          |
| H-3   | 平均放射能濃度         | 8.6E+07 | 5.5E+07  | 6.0E+07  | 6.6E+07  |
|       |                 |         | 0.6  | 0.7      | 0.8      |
| C-14  | Co-60           | 1.3E-01 | 7.6E-01  | 3.0E-01  | 4.6E-01  |
|       |                 |         | 5.8  | 2.3      | 3.5      |
| Ni-63 | Co-60           | 9.5E-01 | 6.8E-01  | 2.4E-01  | 7.0E-01  |
|       |                 |         | 0.7  | 0.3      | 0.7      |
| Sr-90 | Cs-137          | 2.5E-02 | <5.0E-02   | <8.7E-02 | <3.9E-02 |
|       |                 |         | —  | —        | —        |
| Nb-94 | Co-60           | 2.7E-04 | 3.6E-04  | 2.6E-04  | 2.8E-04  |
|       |                 |         | 1.3  | 1.0      | 1.0      |
| Tc-99 | 平均放射能濃度         | 3.3E+04 | <6.1E+02   | <4.4E+02 | <7.2E+02 |
|       |                 |         | —  | —        | —        |
| I-129 | Cs-137          | 2.5E-08 | <7.6E-03   | <9.0E-03 | <5.9E-03 |
|       |                 |         | —  | —        | —        |
| 全α    | Cs-137          | 3.7E-03 | <6.2E-03   | <7.7E-03 | <4.8E-03 |
|       |                 |         | —  | —        | —        |

添 付 書 類 五

「第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第六号の規定に係る廃棄体の強度を測定した方法その他これらの強度を決定した方法に関する説明書」

## 1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

埋設の終了までの間に廃棄体の受ける荷重は、廃棄体定置時に受ける荷重、廃棄体定置完了後の埋設設備区画内で充填材充填中に受ける荷重、充填材充填後から覆土完了までに受ける荷重に分類される。

このうち、充填材充填中は、充填圧が廃棄体に等方的に作用するとともに、浮力により廃棄体の自重が軽減されるため、廃棄体受ける荷重は、浮力が作用しない廃棄体定置時よりも小さくなる。

また、充填材充填後から覆土完了までは、覆土厚さが最大となる覆土完了時に荷重が最大となる。この期間、廃棄体と充填材が一体に固型化され、十分な構造上の安定性を有する埋設設備に覆われていることにより、外部からの荷重は埋設設備全体で受け持つこととなる。このため、埋設設備の外からの覆土等による荷重に対して廃棄体受ける荷重は、廃棄体が直接荷重を受ける状態の廃棄体定置時よりも小さくなる。

よって、廃棄体定置時の廃棄体自重とクレーン吊具による荷重が最大であり、廃棄体受けるおそれのある最大荷重は、廃棄体を俵積み方式により定置した場合に最上段の廃棄体定置完了後に最下段の廃棄体受ける荷重である。この場合に廃棄体受ける荷重は12トンである。したがって、廃棄体は12トン以上の荷重強度を有する必要がある。

## 2. 廃棄体の強度を決定した方法

### (1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

本申請対象廃棄体は、「充填固化体の標準的な製作方法」<sup>(1)</sup>に従い、添付書類一に示すとおり製作されたものであり、廃棄体の耐埋設強度は、容器に収納する廃棄物自体の強度に応じて以下のとおり決定できる。

なお、固型化に使用する、あらかじめ均質に練り混ぜた固型化材料等（以下、「モルタル」という。）は、JISA1108による硬化後強度が、30MPa以上（材齢28日後）となるように、あらかじめ固型化材料等の仕様及び投入量を定めている。

#### ①廃棄物の強度による耐埋設強度

廃棄物自体の強度の高い固体状廃棄物は、J I S Z 1 6 0 0の容器に直接収納し、モルタルにより一体となるように充填して固型化している。

この場合、耐埋設強度は、廃棄物自体の強度が高い廃棄物を収納した模擬廃棄体の強度により決定することとする。

#### ②容器の内張り層等による耐埋設強度

廃棄物自体の強度が低い固体状廃棄物は、容器との隙間が30mm以上確保できる内籠が収納されたJ I S Z 1 6 0 0の容器に収納し、固型化している。

この場合、固型化後において容器内面に30mm以上の内張り層が確保できることから、耐埋設強度は、内張り層を設けた容器の強度により決定することとする。

### (2) J I S Z 1 6 0 0に定める金属製容器の荷重試験

#### ①J I S Z 1 6 0 0 1種の薄肉容器の荷重試験

J I S Z 1 6 0 0 1種M級(1.2mm厚)の容器を保守的に模擬した、全面が0.8mm厚の容器に、廃棄物自体の強度が低い廃棄物(塩化ビニルホース、ケーブル、プラスチック片、ゴム片)を直接収納し、硬化後強度が約30MPa(材齢28日後)のモルタルにより固型化し、上部空隙は「充填固化体の標準的な製作方法」で定める10%を保守的になるように11%とした模擬廃棄体の荷重試験<sup>(2)</sup>が実施されている。

試験の結果、荷重強度15トンまでは、模擬廃棄体は破壊せず強度は保たれており、容器の破損は認められず密封性も損なわれていないことが確認されている。したがって、廃棄体は12トン以上の耐荷重強度を有すると判断できる。

なお、本試験において、廃棄物自体の強度が低いと想定されていた塩化ビニルホース、ケーブル、プラスチック片については、容器内面に内張り層がなくても十分な強度があることが確認されたため、強度が高い廃棄物として分類され、ゴム片については、本試験での収納量は少なく固型化後の強度も期待できないことから強度が低い廃棄物として分類されている。

#### ② J I S Z 1 6 0 0 1 種の容器内面に内張りを施した容器の荷重試験

廃棄物は収納せずに、J I S Z 1 6 0 0 1 種（1.6mm厚）の容器内面に30mmの厚みを有する硬化後強度が約23MPa（材齢28日後）のモルタルの内張りを施した容器について、荷重試験が実施されている。<sup>(3)</sup>

試験の結果、荷重強度18トンまでは、耐えることが確認されている。したがって、廃棄体は12トン以上の耐荷重強度を有すると判断できる。

### 3. 結果

本申請対象廃棄体は、添付書類二に示す容器に、強度の高い廃棄物のみを収納して固型化した廃棄体であり、埋設時に受ける荷重に対して十分な強度を有している。

#### [参考文献]

- (1) 北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力ホールディングス(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株)  
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) 北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株) 平成11年5月  
「模擬充填固化体による載荷試験結果について」
- (3) (財)原子力環境整備センター 技術レポート 平成10年3月  
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について（各種固体状廃棄物）」  
・改訂1



添 付 書 類 六

「第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の技術上の基準に適合していることを説明する書類」

## 1. 技術上の基準に対する判断基準

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号「廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少ないこと」の極めて少ない量と判断する基準は、廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）の添付書類七において、事故時の影響評価で用いている内容物の飛散率 $1 \times 10^{-5}$ <sup>(1)</sup>とする。

## 2. 判断基準に対する適合性の確認方法

廃棄体落下時の内容物の飛散率については、模擬廃棄体による落下試験<sup>(2)</sup>により確認している。

埋設される廃棄体（充填固化体）と同様の方法で容器に固型化することで同等の性状を有すると考えられる模擬廃棄体を用いて8mの高さから落下させた試験において、模擬廃棄体からの漏出が $1 \times 10^{-5}$ を大きく下回る量であったことから、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」を確認することで第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の基準に対する適合性が判断できる。

### (1) 模擬廃棄体を用いた落下試験

模擬廃棄体は、第二種廃棄物埋設規則の廃棄体に係る技術上の基準を踏まえた「廃棄体製作マニュアル」（現在の「充填固化体の標準的な製作方法」<sup>(3)</sup>）に基づき製作したものである。また、模擬廃棄体の種類は、耐衝撃強度に影響すると考えられる収納容器種類（普通収納、内張容器収納、内籠容器収納）と落下衝撃に影響すると考えられる廃棄体重量（軽量、重量）の観点から5種類を選定した。

落下試験は、廃棄体が埋設される2号埋設施設に定置する際のクレーンによる最大吊り上げ高さ（8m）から床面に自由落下させ、廃棄体外へ漏出した内容物の量を確認した。

試験の結果、漏出率は最大で $6.4 \times 10^{-7}$ であり、判断する基準と考える飛散率 $1 \times 10^{-5}$ に対して一桁以上小さかった。

(2) 「1. 固型化の方法」の確認による技術上の基準に対する適合性の考え方

濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」を確認することで第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の基準に対する適合性が判断できる考え方は、以下のとおり。

- ① 収納容器種類、廃棄体重量の違いによって漏出率に特に傾向は見られず、収納廃棄物、収納状態の違いを含めても漏出率に影響する特定要因は見られないことから、落下試験における製作方法（固型化の方法）から大きく逸脱しない限りは、埋設される廃棄体も同等の結果が得られるものと考えられること。
- ② 固型化材料、容器は J I S 規格に適合したものであれば、品質のばらつきや製作公差も規格に定める範囲内であることから模擬廃棄体と埋設される廃棄体の性能に大きな違いが出るとは考えにくく、廃棄物種類（圧縮／非圧縮／熔融）及び収納状態に関しても、模擬廃棄体は埋設される廃棄体を網羅した設定となっている。また、固型化の方法については、落下試験時よりも一体となるように充填する方法（固型化設備の練り混ぜ性能の確認、固型化材料の流動性、注入速度の管理など）が確立されているため、模擬廃棄体に比べ埋設される廃棄体は同等以上の耐衝撃性を有していると考えられること。
- ③ 模擬廃棄体の重量の増加と漏出率の増加に相関関係は認められないこと、基準である飛散率  $1 \times 10^{-5}$  に比べ落下試験の漏出率が一桁以上小さいことを考えると模擬廃棄体と埋設される廃棄体の重量差は十分許容できる範囲と考えること。

3. 結果

本申請対象廃棄体は、添付書類一に示すとおり製作され、添付書類二に示す容器及び添付書類三に示す固型化材料を用いたものであり、表-1に示す廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」を満足するものである。したがって、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の技術上の基準に適合しているものである。

表-1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

| 確認項目                       | 受入基準   |
|----------------------------|--|
| 1. 固型化の方法                  | 放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。          |
| (1) 固型化材料                  | JIS R 5210 (1992)若しくはJIS R 5211 (1992)に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。   |
| (2) 容器                     | JIS Z 1600 (1993)に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。  |
| (3) セメント系充填材の<br>収着性(分配係数) | 固型化材料が「1. 固型化の方法 (1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。<br>イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント<br>ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント   |
| (4) 固型化方法                  | 試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。<br>また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。 |
| (5) 有害な空隙                  | 容器内に有害な空隙*が残らないようにすること。<br>※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと   |

[参考文献]

- ( 1 ) U.S.NRC(1981):NUREG-0683 Final Programmatic Environmental Impact Statement related to decontamination and disposal of radioactive waste resulting from March 28, 1979, accident Three Mile Island Nuclear Station, Unit 2
- (2) (財)原子力環境整備センター 受託研究報告書 平成8年3月  
「雑固体廃棄体の型式設定・評価に関する研究 平成7年度(最終報告書)」
- (3) 北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力ホールディングス(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株)  
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」

添 付 書 類 七

「第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号の技術上の基準に適合していることを説明する書類」

1. 第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号で対象とする廃棄体に係る技術上の基準

廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）において記載している廃棄体仕様のうち、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第二号から第八号に定める廃棄体に係る技術上の基準を除く、以下を対象とする。

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時まで発生後6ヶ月以上経過していること。

(2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

2. 結果

本申請対象廃棄体は、本文別紙に示す廃棄物発生年月日（廃棄物発生後の経過期間）及び表面線量当量率であり、表-1に示す廃棄物受入基準のうち「8. 廃棄物発生後の経過期間」、「9. 表面線量当量率」を満足するものである。したがって、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号の技術上の基準に適合しているものである。

表－１ 本申請に係る廃棄物受入基準

| 確認項目                   | 受入基準   | 第二種廃棄物埋設規則該当条項   |
|------------------------|--|--|
| 1. 固型化の方法              | 放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1, 000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項第二号</li> <li>・第八条第2項第六号</li> <li>・第八条第2項第七号</li> </ul> |
| (1) 固型化材料              | JIS R 5210（1992）若しくはJIS R 5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。   |  |
| (2) 容器                 | JIS Z 1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。   |  |
| (3) セメント系充填材の収着性(分配係数) | 固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。<br>イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント<br>ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・該当なし</li> </ul>  |
| (4) 固型化方法              | 試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。<br>また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項第二号</li> <li>・第八条第2項第六号</li> <li>・第八条第2項第七号</li> </ul> |
| (5) 有害な空隙              | 容器内に有害な空隙※が残らないようにすること。<br>※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと   |  |
| 2. 最大放射能濃度             | 次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。<br>(1) スケーリングファクタ法<br>(2) 平均放射能濃度法<br>(3) 非破壊外部測定法<br>(4) 理論計算法<br>(5) 原廃棄物分析法  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項第三号</li> <li>・第八条第2項第七号</li> </ul>                     |



| 確認項目                     | 受入基準  | 第二種廃棄物埋設規則該当条項 |
|--------------------------|---|----------------|
| 3. 表面密度限度                | 表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。<br>(1) アルファ線を放出する放射性物質：<br>$0.4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$<br>(2) アルファ線を放出しない放射性物質：<br>$4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$  | ・第八条第2項第四号     |
| 4. 健全性を損なうおそれのある物質       | 廃棄物埋設地に定置するまでの間に、廃棄体に含まれる物質により健全性を損なうおそれがないよう、以下の物質を含まないものであること。<br>(1) 爆発性の物質又は水と接触したときに爆発的に反応する物質<br>(2) 揮発性の物質<br>(3) 自然発火性の物質<br>(4) 廃棄体を著しく腐食させる物質<br>(5) 多量にガスを発生させる物質<br>(6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質 | ・第八条第2項第五号     |
| 5. 耐埋設荷重                 | 「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。   | ・第八条第2項第六号     |
| 6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量 | 「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。   | ・第八条第2項第七号     |
| 7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示   | 放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。  | ・第八条第2項第八号     |
| 8. 廃棄物発生後の経過期間           | 受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。（本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。）  | ・第八条第2項第九号     |
| 9. 表面線量当量率               | 10mSv/hを超えないこと。   | ・第八条第2項第九号     |
| 10. 廃棄体重量                | 1,000kg/本を超えないこと。   | ・第八条第2項第七号     |
| 11. 著しい破損                | 以下の著しい破損がないこと。<br>(1) 廃棄体から固型化材料等が露出している。<br>(2) 廃棄体の表面の劣化が認められる。<br>(3) 廃棄体の運搬上支障がある容器の変形*がある。<br>※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形  | ・該当なし          |

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

## 1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

### (1) 業務の信頼性の確保

廃棄物埋設施設において埋設しようとする放射性廃棄物(以下、「廃棄体」という。)及びこれに関する保安の措置について、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定(以下、「保安規定」という。)の廃棄物受入基準(以下、「受入基準」という。)に適合した結果を確実にするとともに、確認申請に係る業務を高い信頼性をもって実施し、これらを維持、改善するための品質保証活動を次のとおり実施している。

品質マネジメントシステムは、社長をトップマネジメントとして構築し、体系化した組織及び文書類により、廃棄体の受入基準適合性確認のための廃棄体の確認(廃棄物確認監査<sup>※1</sup>、記録確認<sup>※2</sup>、外観確認<sup>※3</sup>)及び第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」(以下、「技術基準」という。)適合性確認のための廃棄物確認に係る自主検査(廃棄物確認検査<sup>※4</sup>)、確認申請の一連の業務(以下、「廃棄体確認業務」という。)に係る計画と実施、評価及び改善のプロセスを実施するための品質マネジメントシステム計画を定めている。

図-1「廃棄体の受入基準適合性確認、技術基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー」に示す廃棄体の確認及び廃棄物確認に係る自主検査、確認申請、これら一連の業務に関する記録の作成及び保存並びに不適合発生時の処置(是正処置及び必要に応じて未然防止処置を含む)等を行う際には、以下の品質保証活動を実施し、廃棄体確認業務の信頼性を確保している。

※1：電力が廃棄体に係る記録を作成するために採取した記録に対する受入基準の適合性の監査

※2：廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※3：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

※4：廃棄体の確認(廃棄物確認監査、記録確認)に係る監査結果の検査

## (2) 責任の明確化

廃棄体確認業務を統一的に管理する者を組織の中で明確にし、責任を明らかにする。

## (3) 教育・訓練

廃棄体確認業務を実施する上で必要となる知識・技能について明確にし、当該業務を実施する者への教育・訓練により、知識・技能の維持を図る。また、必要な知識・技能を習得した者がこれらの業務を実施するよう社内認定を行う。

## (4) 業務の実施

廃棄体確認業務は、保安規定及び原子力安全に係る品質マネジメントシステム規程（以下、「品質マネジメントシステム規程」という。）並びにこれらに基づく下部規定に具体的な業務を定め、厳格な品質管理の下で業務を実施するとともに、継続的に改善する。

なお、廃棄体の技術基準適合性確認のための廃棄物確認に係る自主検査は、品質マネジメントシステム規程に基づき、廃棄体の確認を行う部門と異なる部門が実施することにより検査の独立性を確保している。

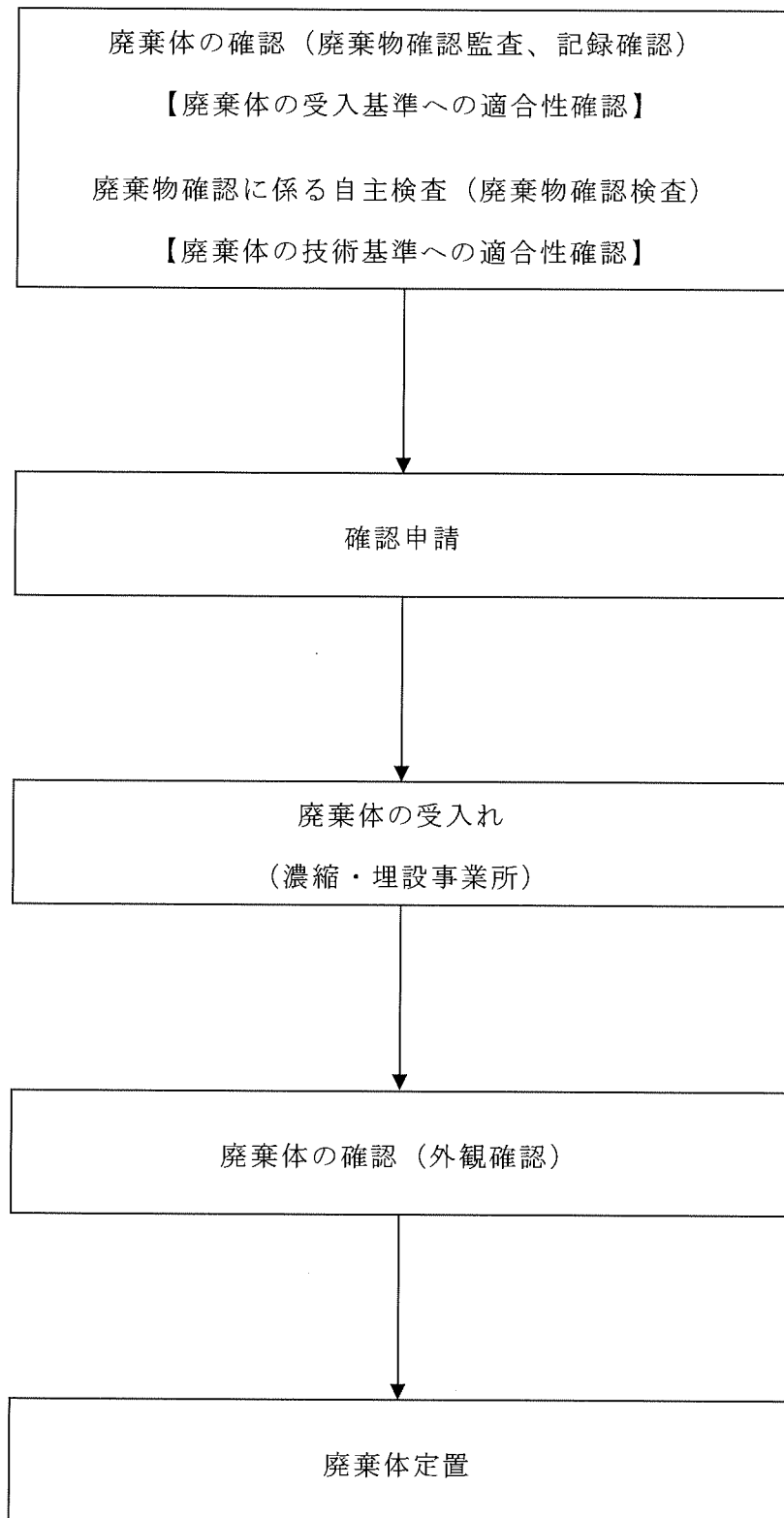
## (5) 評価及び改善

廃棄体確認業務を定められた手順のとおり実施する。当該業務においてヒューマンエラー等を発生させないよう努めるとともに、万一、不適合が発生した場合は適切な処置をとり、原因の究明及び対策、必要に応じて未然防止処置を講じる。また、廃棄体確認業務について実績を反映し、適宜、手順の見直し及び管理の充実を図る。

## 2. 本申請に係る業務実施状況

廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況を表－1、本申請に係る廃棄体の受入基準を表－2に示す。

廃棄体の受入基準は、技術基準を包含したものであり、表－2に示すとおり廃棄体の受入基準を確認することにより技術基準を確認できる。



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認、技術基準適合性確認及び確認申請に係る  
基本業務フロー

表－1 廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況

| 分類 | 実施状況   | 関連文書             |
|----|--|------------------|
| 計画 | 廃棄体の確認（廃棄物確認監査）や確認申請時期について、電力と調整し年間計画を作成している。                    | ・ 廃棄体確認要領        |
|    | 廃棄物確認に係る自主検査（廃棄物確認検査）について、被検査部署が作成する年間計画を基に、年度検査計画を作成している。       | ・ 法定確認に係る検査実施要領  |
|    | 廃棄体の確認（外観確認）について、廃棄物埋設計画を基に廃棄物埋設施設操業工程を作成している。                   | ・ 廃棄物埋設計画作成要領    |
| 実施 | 廃棄体の確認（廃棄物確認監査、記録確認）にて、申請を行う廃棄体が受入基準に適合することを確認している。              | ・ 廃棄体確認要領        |
|    | 廃棄物確認に係る自主検査（廃棄物確認検査）にて、申請を行う廃棄体が技術基準に適合することを確認している。             | ・ 法定確認に係る検査実施要領  |
|    | 廃棄体の確認（外観確認）にて、電力から受け入れた廃棄体の整理番号、放射性廃棄物を示す標識及び著しい破損がないことを確認している。 | ・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領  |
| 評価 | 保安活動が適切に実施され維持されていることを内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。                 | ・ 品質マネジメントシステム規程 |
| 改善 | 保安活動が適切に実施され維持されていることを内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。                 | ・ 品質マネジメントシステム規程 |

表-2 本申請に係る廃棄物の受入基準

| 確認項目                   | 受入基準  | 第二種廃棄物埋設規則該当条項   | 関連文書   | 申請書記載箇所  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|
| 1. 固型化の方法              | 放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄物を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項第二号</li> <li>・第八条第2項第六号</li> <li>・第八条第2項第七号</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄体確認要領</li> <li>・法定確認に係る検査実施要領</li> </ul> |  |  |
| (1) 固型化材料              | JISR5210(1992)若しくはJISR5211(1992)に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強度を有するセメントであること。  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請書本文(別紙)</li> <li>・添付書類三</li> </ul> |
| (2) 容器                 | JISZ1600(1993)に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請書本文(別紙)</li> <li>・添付書類二</li> </ul> |
| (3) セメント系充填材の収着性(分配係数) | 固型化材料が「1. 固型化の方法(1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。<br>イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント<br>ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・該当なし</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄体確認要領</li> </ul>                         |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・添付書類三</li> </ul>                     |
| (4) 固型化方法              | 試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。<br>また、ゴム片等(強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。)を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項第二号</li> <li>・第八条第2項第六号</li> <li>・第八条第2項第七号</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄体確認要領</li> <li>・法定確認に係る検査実施要領</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・添付書類一(1. (2) ~ (4))</li> </ul> |  |

| 確認項目               | 受入基準  | 第二種廃棄物<br>埋設規則<br>該当条項                             | 関連文書                                   | 申請書<br>記載箇所                         |
|--------------------|---|--|--|-------------------------------------|
| (5) 有害な空隙          | 容器内に有害な空隙※が残らないようにすること。<br>※上部空隙が体積で10%(充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm)を超えないこと  | ・第八条第2項<br>第二号<br>・第八条第2項<br>第六号<br>・第八条第2項<br>第七号 | ・廃棄体確認<br>要領<br>・法定確認に<br>係る検査<br>実施要領 | ・申請書本文<br>(別紙)<br>・添付書類一<br>(1.(5)) |
| 2. 最大放射能濃度         | 次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。<br>(1) スケーリングファクタ法<br>(2) 平均放射能濃度法<br>(3) 非破壊外部測定法<br>(4) 理論計算法<br>(5) 原廃棄物分析法   | ・第八条第2項<br>第三号<br>・第八条第2項<br>第七号                   | ・廃棄体確認<br>要領<br>・法定確認に<br>係る検査<br>実施要領 | ・申請書本文<br>(別紙)<br>・添付書類四            |
| 3. 表面密度限度          | 表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。<br>(1) アルファ線を放出する放射性物質： $0.4 \text{ Bq/cm}^2$<br>(2) アルファ線を放出しない放射性物質： $4 \text{ Bq/cm}^2$  | ・第八条第2項<br>第四号                                     | ・廃棄体確認<br>要領<br>・法定確認に<br>係る検査<br>実施要領 | ・申請書本文<br>(別紙)                      |
| 4. 健全性を損なうおそれのある物質 | 廃棄物埋設地に定置するまでの間に、廃棄体に含まれる物質により健全性を損なうおそれがないよう、以下の物質を含まないものであること。<br>(1) 爆発性の物質又は水と接触したときに爆発的に反応する物質<br>(2) 揮発性の物質<br>(3) 自然発火性の物質<br>(4) 廃棄体を著しく腐食させる物質<br>(5) 多量にガスを発生させる物質<br>(6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質 | ・第八条第2項<br>第五号                                     | ・廃棄体確認<br>要領<br>・法定確認に<br>係る検査<br>実施要領 | ・申請書本文<br>(別紙)<br>・添付書類一<br>(1.(7)) |
| 5. 耐埋設荷重           | 「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。   | ・第八条第2項<br>第六号                                     | ・廃棄体確認<br>要領<br>・法定確認に<br>係る検査<br>実施要領 | ・添付書類五                              |



| 確認項目                     | 受入基準  | 第二種廃棄物<br>埋設規則<br>該当条項 | 関連文書  | 申請書<br>記載箇所                   |
|--------------------------|---|------------------------|---|-------------------------------|
| 6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量 | 「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。   | ・ 第八条第2項<br>第七号        | ・ 廃棄体確認要領<br>・ 法定確認に係る検査実施要領                    | ・ 添付書類六                       |
| 7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示   | 放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。                          | ・ 第八条第2項<br>第八号        | ・ 廃棄体確認要領<br>・ 法定確認に係る検査実施要領<br>・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領 | ・ 申請書本文（別紙）<br>・ 添付書類一（1.（6）） |
| 8. 廃棄物発生後の経過期間           | 受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。（本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。）  | ・ 第八条第2項<br>第九号        | ・ 廃棄体確認要領<br>・ 法定確認に係る検査実施要領                    | ・ 申請書本文（別紙）<br>・ 添付書類七        |
| 9. 表面線量当量率               | 10 mSv/hを超えないこと。  | ・ 第八条第2項<br>第九号        | ・ 廃棄体確認要領<br>・ 法定確認に係る検査実施要領                    | ・ 申請書本文（別紙）<br>・ 添付書類七        |
| 10. 廃棄体重量                | 1,000 kg/本を超えないこと。  | ・ 第八条第2項<br>第七号        | ・ 廃棄体確認要領<br>・ 法定確認に係る検査実施要領                    | ・ 申請書本文（別紙）                   |
| 11. 著しい破損                | 以下の著しい破損がないこと。<br>（1）廃棄体から固型化材料等が露出している。<br>（2）廃棄体の表面の劣化が認められる。<br>（3）廃棄体の運搬上支障がある容器の変形※がある。<br>※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形 | ・ 該当なし                 | ・ 廃棄体確認要領<br>・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領                    | ・ 申請書本文（別紙）                   |