

六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター

廃棄物埋設確認申請書

(廃棄体用)

2020年8月

日本原燃株式会社

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2020埋埋発第24号

2020年8月31日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮字沖付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 | | 800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 | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所 | 充填固化体 (溶融体以外の 固体状廃棄物) | 容器に一体となるように 固型化した方法(固型化 材料、容器、有害な空隙) は別紙のとおり |
| 整理番号 | 重量 | 廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射エネルギー | 廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射能濃度 |
| 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 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 | | 2020年10月26日 ~ 2021年2月5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 | | 2020年8月31日 ~ 2021年2月5日 (※) | |

(※) 濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に係る確認証は、確認が終了した日ごと(延べ6日)に分割交付願います。

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 | 記号の説明 |
|-------------------------------|---------------|--------------|--|
| 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 | | 1 | 廃棄物の発生号機が1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 (cm) | 8 | 上部空隙が8 cm以下であることを示す。 |
| 表面密度 (Bq/cm ²) | | 4. 0 E - 0 1 | 廃棄体の表面密度が4. 0 E - 0 1 Bq/cm ² 以下であることを示す。 |
| 著しい破損 (注) | | P | 著しい破損がないことを示す。 |
| 廃棄物発生年月日 (注) | | 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 | 廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。 |
| | | B | 廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に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 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 | |
| 2080001JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 3.4E+04 | 1.7E+06 | 1.2E+03 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 2.1E+01 | 6.5E+05 | 1.9E+06 | |
| 2080002JG3L | L | 453 | 2.9E+05 | 3.8E+06 | 3.4E+05 | 6.3E+04 | 5.9E+06 | 2.1E+06 | 2.1E+06 | 4.3E+02 | 5.5E+00 | 1.8E+05 | 5.1E+05 | |
| 2080003JG3L | L | 447 | 2.9E+05 | 6.1E+05 | 5.3E+04 | 1.1E+04 | 9.4E+05 | 1.7E+06 | 3.2E+02 | 6.8E+01 | 5.6E+00 | 8.2E+04 | 2.4E+05 | |
| 2080004JG3L | L | 454 | 2.9E+05 | 1.1E+06 | 9.2E+04 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 9.0E+02 | 9.0E+02 | 1.2E+02 | 9.7E+00 | 3.1E+05 | 8.9E+05 | |
| 2080005JG3L | L | 445 | 2.9E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 2.0E+03 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 4.9E+00 | 1.6E+05 | 4.5E+05 | |
| 2080006JG3L | L | 615 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.4E+03 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 1.6E+01 | 4.9E+05 | 1.5E+06 | |
| 2080007JG3L | L | 600 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 2.4E+06 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.8E+01 | 8.5E+05 | 2.5E+06 | |
| 2080008JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 2.3E+07 | 2.0E+06 | 3.8E+05 | 3.5E+07 | 3.5E+07 | 2.0E+04 | 2.6E+03 | 3.8E+01 | 1.2E+06 | 3.5E+06 | |
| 2080009JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.4E+03 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.7E+01 | 5.1E+05 | 1.5E+06 | |
| 2080010JG3L | L | 452 | 2.9E+05 | 8.8E+05 | 7.7E+04 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 1.4E+06 | 7.6E+02 | 9.9E+01 | 3.4E+00 | 1.1E+05 | 3.1E+05 | |
| 2080011JG3L | L | 452 | 2.9E+05 | 4.7E+06 | 4.1E+05 | 7.7E+04 | 7.2E+06 | 4.0E+03 | 4.0E+03 | 5.2E+02 | 4.2E+00 | 1.4E+05 | 3.9E+05 | |
| 2080012JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 2.1E+06 | 1.8E+05 | 3.4E+04 | 3.2E+06 | 1.8E+03 | 1.8E+03 | 2.3E+02 | 8.5E+00 | 2.7E+05 | 7.8E+05 | |
| 2080013JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.4E+03 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.0E+01 | 6.3E+05 | 1.9E+06 | |
| 2080014JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 5.2E+05 | 4.6E+04 | 8.7E+03 | 8.1E+05 | 4.5E+02 | 4.5E+02 | 5.9E+01 | 3.4E+00 | 1.1E+05 | 3.1E+05 | |
| 2080015JG3L | L | 455 | 2.9E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 1.1E+03 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 1.2E+01 | 3.5E+05 | 1.1E+06 | |
| 2080016JG3L | L | 627 | 2.9E+05 | 5.0E+06 | 4.4E+05 | 8.4E+04 | 7.8E+06 | 4.3E+03 | 4.3E+03 | 5.7E+02 | 1.0E+01 | 3.2E+05 | 9.2E+05 | |
| 2080017JG3L | L | 602 | 4.9E+05 | 4.2E+05 | 1.2E+05 | 6.9E+03 | 6.9E+03 | 6.9E+03 | 3.6E+02 | 4.7E+01 | 1.3E+01 | 5.0E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080018JG3L | L | 597 | 4.9E+05 | 5.0E+05 | 1.5E+05 | 8.2E+03 | 8.2E+03 | 8.2E+03 | 4.3E+02 | 5.6E+01 | 9.9E+00 | 3.8E+05 | 9.1E+05 | |
| 2080019JG3L | L | 608 | 3.5E+05 | 2.6E+06 | 3.4E+05 | 4.3E+04 | 4.1E+06 | 2.2E+03 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.5E+00 | 8.3E+04 | 2.3E+05 | |
| 2080020JG3L | L | 595 | 6.4E+05 | 3.3E+05 | 1.9E+05 | 5.5E+03 | 5.7E+05 | 5.5E+03 | 2.9E+02 | 3.8E+01 | 1.1E+01 | 4.5E+05 | 9.5E+05 | |
| 2080021JG3L | L | 645 | 6.4E+05 | 2.8E+05 | 1.6E+05 | 4.6E+03 | 4.8E+05 | 4.6E+03 | 2.4E+02 | 3.1E+01 | 1.2E+01 | 5.1E+05 | 1.1E+06 | |
| 2080022JG3L | L | 641 | 6.4E+05 | 3.1E+05 | 1.7E+05 | 5.1E+03 | 5.2E+05 | 5.1E+03 | 2.7E+02 | 3.5E+01 | 1.8E+01 | 7.4E+05 | 1.6E+06 | |
| 2080023JG3L | L | 642 | 4.9E+05 | 1.5E+06 | 4.3E+05 | 2.5E+04 | 2.5E+06 | 2.5E+04 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 6.3E+01 | 2.5E+06 | 5.8E+06 | |
| 2080024JG3L | L | 663 | 6.4E+05 | 4.0E+05 | 2.2E+05 | 6.6E+03 | 6.8E+05 | 6.6E+03 | 3.4E+02 | 4.5E+01 | 2.3E+01 | 9.9E+05 | 2.1E+06 | |
| 2080025JG3L | L | 635 | 6.4E+05 | 3.8E+05 | 2.2E+05 | 6.3E+03 | 6.5E+05 | 6.3E+03 | 3.3E+02 | 4.3E+01 | 2.5E+01 | 1.1E+06 | 2.3E+06 | |
| 2080026JG3L | L | 641 | 4.9E+05 | 1.9E+06 | 5.4E+05 | 3.2E+04 | 3.1E+06 | 4.5E+04 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 4.5E+00 | 1.8E+05 | 4.1E+05 | |
| 2080027JG3L | L | 661 | 6.4E+05 | 6.0E+05 | 3.4E+05 | 9.9E+03 | 1.1E+06 | 9.9E+03 | 5.2E+02 | 6.7E+01 | 2.9E+01 | 1.3E+06 | 2.7E+06 | |
| 2080028JG3L | L | 434 | 2.9E+05 | 4.9E+05 | 4.3E+04 | 8.1E+03 | 7.5E+05 | 8.1E+03 | 4.2E+02 | 5.5E+01 | 2.9E+00 | 9.1E+04 | 2.7E+05 | |
| 2080029JG3L | L | 448 | 4.9E+05 | 4.7E+05 | 1.4E+05 | 7.8E+03 | 7.8E+05 | 7.8E+03 | 4.1E+02 | 5.3E+01 | 5.9E+00 | 2.3E+05 | 5.4E+05 | |
| 2080030JG3L | L | 447 | 2.9E+05 | 2.1E+06 | 1.9E+05 | 3.5E+04 | 3.2E+06 | 3.5E+04 | 1.8E+03 | 2.4E+02 | 2.1E+01 | 6.6E+05 | 2.0E+06 | |
| 2080031JG3L | L | 429 | 4.9E+05 | 4.4E+05 | 1.3E+05 | 7.3E+03 | 7.2E+05 | 7.3E+03 | 3.8E+02 | 4.9E+01 | 3.0E+00 | 1.2E+05 | 2.7E+05 | |
| 2080032JG3L | L | 468 | 3.5E+05 | 4.9E+05 | 6.4E+04 | 8.2E+03 | 7.8E+05 | 8.2E+03 | 4.2E+02 | 5.5E+01 | 7.9E+00 | 2.7E+05 | 7.3E+05 | |
| 2080033JG3L | L | 444 | 3.5E+05 | 3.8E+05 | 4.9E+04 | 6.3E+03 | 6.0E+05 | 6.3E+03 | 3.3E+02 | 4.3E+01 | 3.4E+00 | 1.2E+05 | 3.1E+05 | |
| 2080034JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.4E+03 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.3E+01 | 3.9E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080035JG3L | L | 639 | 4.9E+05 | 7.2E+05 | 2.1E+05 | 1.2E+04 | 1.2E+06 | 1.2E+04 | 6.2E+02 | 8.0E+01 | 2.1E+01 | 8.0E+05 | 1.9E+06 | |
| 2080036JG3L | L | 615 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 2.3E+04 | 1.2E+02 | 1.6E+02 | 4.9E+01 | 1.6E+06 | 4.5E+06 | |
| 2080037JG3L | L | 506 | 4.9E+05 | 2.5E+05 | 7.1E+04 | 4.1E+03 | 4.1E+05 | 4.1E+03 | 2.2E+02 | 2.8E+01 | 6.6E+00 | 2.6E+05 | 6.1E+05 | |
| 2080038JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 2.5E+04 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.6E+01 | 4.9E+05 | 1.5E+06 | |
| 2080039JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.4E+03 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.6E+01 | 4.9E+05 | 1.5E+06 | |
| 2080040JG3L | L | 624 | 2.9E+05 | 1.3E+07 | 1.1E+06 | 2.1E+05 | 1.9E+07 | 1.1E+05 | 1.1E+04 | 1.4E+03 | 8.5E+00 | 2.7E+05 | 7.8E+05 | |

| 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 | Str-90 | Nb-94 | Tc-99 | I-129 | Cs-137 | 全α | | |
| | 2080001JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 2.8E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 3.5E+01 | 1.1E+06 | | |
| 2080002JG3L | 6.4E+05 | 8.3E+06 | 7.3E+05 | 1.4E+05 | 1.3E+07 | 9.8E+04 | 7.2E+03 | 9.4E+02 | 1.3E+01 | 3.8E+05 | 1.2E+06 | 1 | P |
| 2080003JG3L | 6.5E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 4.7E+04 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 5.8E+00 | 1.9E+05 | 5.4E+05 | 1 | P |
| 2080004JG3L | 6.4E+05 | 2.3E+06 | 2.1E+05 | 3.9E+04 | 3.6E+06 | 1.8E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 2.2E+01 | 6.7E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080005JG3L | 6.6E+05 | 5.1E+06 | 4.5E+05 | 8.4E+04 | 7.8E+06 | 8.9E+04 | 4.4E+03 | 5.7E+02 | 1.1E+01 | 3.5E+05 | 1.1E+06 | 1 | P |
| 2080006JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.2E+04 | 4.1E+06 | 2.1E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 2.6E+01 | 7.9E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080007JG3L | 4.9E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 3.7E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 4.6E+01 | 1.5E+06 | 4.2E+06 | 1 | P |
| 2080008JG3L | 4.8E+05 | 3.7E+07 | 3.3E+06 | 6.1E+05 | 5.7E+07 | 5.0E+05 | 3.2E+04 | 4.2E+03 | 6.2E+01 | 2.0E+06 | 5.7E+06 | 1 | P |
| 2080009JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 2.2E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 2.7E+01 | 8.4E+05 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080010JG3L | 6.4E+05 | 2.0E+06 | 1.7E+05 | 3.3E+04 | 3.0E+06 | 6.1E+04 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 7.5E+00 | 2.4E+05 | 6.9E+05 | 1 | P |
| 2080011JG3L | 6.4E+05 | 1.1E+07 | 9.0E+05 | 1.7E+05 | 1.6E+07 | 7.5E+04 | 8.8E+03 | 1.2E+03 | 9.3E+00 | 3.0E+05 | 8.5E+05 | 1 | P |
| 2080012JG3L | 4.8E+05 | 3.4E+06 | 3.0E+05 | 5.6E+04 | 5.2E+06 | 1.2E+05 | 2.9E+03 | 3.8E+02 | 1.4E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 | 1 | P |
| 2080013JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 2.7E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.0E+06 | 1 | P |
| 2080014JG3L | 6.5E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.8E+06 | 6.1E+04 | 1.0E+03 | 1.3E+02 | 7.5E+00 | 2.4E+05 | 6.9E+05 | 1 | P |
| 2080015JG3L | 6.4E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 2.0E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 2.5E+01 | 7.7E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080016JG3L | 4.7E+05 | 8.0E+06 | 7.0E+05 | 1.4E+05 | 1.3E+07 | 1.3E+05 | 6.9E+03 | 9.0E+02 | 1.6E+01 | 5.0E+05 | 1.5E+06 | 1 | P |
| 2080017JG3L | 8.0E+05 | 6.9E+05 | 2.0E+05 | 1.2E+04 | 1.2E+06 | 2.2E+05 | 6.0E+02 | 7.8E+01 | 2.2E+01 | 8.3E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080018JG3L | 8.1E+05 | 4.3E+05 | 2.4E+05 | 1.4E+04 | 1.4E+06 | 1.7E+05 | 7.1E+02 | 9.3E+01 | 1.7E+01 | 6.4E+05 | 1.6E+06 | 1 | P |
| 2080019JG3L | 5.7E+05 | 4.3E+06 | 5.5E+05 | 7.1E+04 | 6.7E+06 | 3.6E+04 | 3.7E+03 | 4.8E+02 | 4.1E+00 | 1.4E+05 | 3.8E+05 | 1 | P |
| 2080020JG3L | 1.1E+06 | 5.6E+05 | 3.1E+05 | 9.3E+03 | 9.5E+05 | 2.0E+05 | 4.8E+02 | 6.3E+01 | 1.8E+01 | 7.6E+05 | 1.6E+06 | 1 | P |
| 2080021JG3L | 9.9E+05 | 4.3E+05 | 2.4E+05 | 7.2E+03 | 7.3E+05 | 2.1E+05 | 3.7E+02 | 4.8E+01 | 1.8E+01 | 7.8E+05 | 1.7E+06 | 1 | P |
| 2080022JG3L | 1.0E+06 | 4.8E+05 | 2.7E+05 | 7.9E+03 | 8.1E+05 | 3.1E+05 | 4.1E+02 | 5.4E+01 | 2.7E+01 | 1.2E+06 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080023JG3L | 7.5E+05 | 2.4E+06 | 6.7E+05 | 3.9E+04 | 3.9E+06 | 9.9E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 9.9E+01 | 3.8E+06 | 9.0E+06 | 1 | P |
| 2080024JG3L | 9.7E+05 | 6.0E+05 | 3.4E+05 | 9.9E+03 | 1.1E+06 | 3.9E+05 | 5.1E+02 | 6.7E+01 | 3.5E+01 | 1.5E+06 | 3.2E+06 | 1 | P |
| 2080025JG3L | 1.1E+06 | 6.0E+05 | 3.4E+05 | 9.9E+03 | 1.1E+06 | 4.5E+05 | 5.1E+02 | 6.7E+01 | 4.0E+01 | 1.8E+06 | 3.7E+06 | 1 | P |
| 2080026JG3L | 7.5E+05 | 3.0E+06 | 8.4E+05 | 4.9E+04 | 4.9E+06 | 7.0E+04 | 2.6E+03 | 3.3E+02 | 7.0E+00 | 2.7E+05 | 6.4E+05 | 1 | P |
| 2080027JG3L | 9.7E+05 | 9.0E+05 | 5.1E+05 | 1.5E+04 | 1.6E+06 | 4.9E+05 | 7.8E+02 | 1.1E+02 | 4.4E+01 | 1.9E+06 | 4.0E+06 | 1 | P |
| 2080028JG3L | 6.7E+05 | 1.2E+06 | 9.8E+04 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 5.4E+04 | 9.6E+02 | 1.3E+02 | 6.7E+00 | 2.1E+05 | 6.1E+05 | 1 | P |
| 2080029JG3L | 1.1E+06 | 1.1E+06 | 3.0E+05 | 1.8E+04 | 1.8E+06 | 1.4E+05 | 9.0E+02 | 1.2E+02 | 1.4E+01 | 5.1E+05 | 1.2E+06 | 1 | P |
| 2080030JG3L | 6.5E+05 | 4.6E+06 | 4.1E+05 | 7.7E+04 | 7.2E+06 | 3.8E+05 | 4.0E+03 | 5.2E+02 | 4.7E+01 | 1.5E+06 | 4.3E+06 | 1 | P |
| 2080031JG3L | 1.2E+06 | 1.1E+06 | 3.0E+05 | 1.7E+04 | 1.7E+06 | 6.8E+04 | 8.8E+02 | 1.2E+02 | 6.8E+00 | 2.7E+05 | 6.3E+05 | 1 | P |
| 2080032JG3L | 7.4E+05 | 1.1E+06 | 1.4E+05 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 9.0E+02 | 1.2E+02 | 1.7E+01 | 5.7E+05 | 1.6E+06 | 1 | P |
| 2080033JG3L | 7.8E+05 | 8.5E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 6.6E+04 | 7.3E+02 | 3.0E+01 | 7.6E+00 | 2.6E+05 | 7.0E+05 | 1 | P |
| 2080034JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 1.7E+05 | 3.0E+03 | 9.0E+02 | 1.1E+01 | 6.5E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080035JG3L | 7.6E+05 | 1.2E+06 | 3.2E+05 | 1.9E+04 | 1.9E+06 | 3.3E+05 | 9.6E+02 | 1.3E+02 | 3.3E+01 | 1.3E+06 | 3.0E+06 | 1 | P |
| 2080036JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.7E+04 | 3.5E+06 | 6.4E+05 | 2.0E+03 | 2.5E+02 | 8.0E+01 | 2.5E+06 | 7.3E+06 | 1 | P |
| 2080037JG3L | 9.5E+05 | 4.9E+05 | 1.4E+05 | 8.1E+03 | 8.0E+05 | 1.4E+05 | 4.2E+02 | 5.5E+01 | 1.4E+01 | 5.1E+05 | 1.2E+06 | 1 | P |
| 2080038JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 2.1E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 2.6E+01 | 8.1E+05 | 2.4E+06 | 1 | P |
| 2080039JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 2.1E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.6E+01 | 8.1E+05 | 2.4E+06 | 1 | P |
| 2080040JG3L | 4.7E+05 | 2.0E+07 | 1.8E+06 | 3.3E+05 | 3.1E+07 | 1.1E+05 | 1.7E+04 | 2.2E+03 | 1.4E+01 | 4.3E+05 | 1.3E+06 | 1 | P |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 上部 空隙値 (cm) | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破 損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 圧出 表示 | | | | | | | |
| 2080001JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080002JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080003JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.0E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080004JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.0E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080005JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.9E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080006JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080007JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080008JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080009JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080010JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080011JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080012JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080013JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080014JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080015JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080016JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080017JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080018JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080019JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080020JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 94/03/31 | P | N |
| 2080021JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 94/03/31 | P | N |
| 2080022JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 94/03/31 | P | N |
| 2080023JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080024JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 94/03/31 | P | N |
| 2080025JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 94/03/31 | P | N |
| 2080026JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080027JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 94/03/31 | P | N |
| 2080028JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080029JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 89/03/31 | P | B |
| 2080030JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080031JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | B |
| 2080032JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080033JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080034JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080035JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080036JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080037JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080038JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080039JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080040JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | 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 |
| 2080041JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.6E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.0E+01 | 6.0E+05 | 1.8E+06 |
| 2080042JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.3E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 3.1E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 3.8E+01 | 1.2E+06 | 3.5E+06 |
| 2080043JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 1.3E+05 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 1.6E+01 | 4.9E+05 | 1.5E+06 |
| 2080044JG3L | L | 627 | 2.9E+05 | 1.6E+07 | 1.4E+06 | 2.6E+05 | 2.4E+07 | 5.0E+04 | 1.4E+04 | 1.8E+03 | 6.2E+00 | 2.0E+05 | 5.7E+05 |
| 2080045JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 2.4E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 2.9E+01 | 9.0E+05 | 2.7E+06 |
| 2080046JG3L | L | 454 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 1.9E+06 | 3.1E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 3.8E+00 | 1.2E+05 | 3.5E+05 |
| 2080047JG3L | L | 594 | 3.5E+05 | 8.6E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 8.1E+04 | 7.4E+02 | 9.7E+01 | 9.3E+00 | 3.2E+05 | 8.6E+05 |
| 2080048JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 6.7E+06 | 5.8E+05 | 1.1E+05 | 1.1E+07 | 9.9E+04 | 5.7E+03 | 7.5E+02 | 1.3E+01 | 3.9E+05 | 1.2E+06 |
| 2080049JG3L | L | 593 | 4.9E+05 | 2.1E+06 | 5.9E+05 | 3.2E+04 | 3.4E+06 | 1.4E+05 | 1.8E+03 | 2.4E+02 | 1.4E+01 | 5.1E+05 | 1.3E+06 |
| 2080050JG3L | L | 604 | 4.9E+05 | 7.3E+05 | 2.1E+05 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 3.3E+04 | 6.3E+02 | 8.2E+01 | 3.3E+00 | 1.3E+05 | 3.0E+05 |
| 2080051JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.8E+06 | 1.4E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 1.7E+01 | 5.4E+05 | 1.6E+06 |
| 2080052JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.2E+06 | 1.5E+05 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 1.8E+01 | 5.5E+05 | 1.7E+06 |
| 2080053JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 5.0E+04 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 6.2E+00 | 2.0E+05 | 5.7E+05 |
| 2080054JG3L | L | 593 | 4.9E+05 | 4.0E+05 | 1.2E+05 | 6.6E+03 | 6.5E+05 | 9.8E+04 | 3.4E+02 | 4.4E+01 | 9.8E+00 | 3.8E+05 | 9.0E+05 |
| 2080055JG3L | L | 608 | 4.9E+05 | 1.9E+06 | 5.3E+05 | 3.1E+04 | 3.1E+06 | 8.0E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 8.0E+01 | 3.1E+06 | 7.3E+06 |
| 2080056JG3L | L | 601 | 4.9E+05 | 5.5E+06 | 1.6E+06 | 9.2E+04 | 9.1E+06 | 3.0E+05 | 4.8E+03 | 6.2E+02 | 3.0E+01 | 1.2E+06 | 2.7E+06 |
| 2080057JG3L | L | 617 | 4.9E+05 | 8.3E+06 | 2.4E+06 | 1.4E+05 | 1.4E+07 | 3.9E+04 | 7.1E+03 | 9.3E+02 | 3.9E+00 | 1.5E+05 | 3.6E+05 |
| 2080058JG3L | L | 613 | 4.9E+05 | 5.4E+05 | 1.6E+05 | 9.0E+03 | 8.9E+05 | 1.5E+05 | 4.7E+02 | 6.1E+01 | 1.5E+01 | 5.8E+05 | 1.4E+06 |
| 2080059JG3L | L | 607 | 4.9E+05 | 2.6E+06 | 7.3E+05 | 4.3E+04 | 4.2E+06 | 5.3E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 5.3E+01 | 2.1E+06 | 4.9E+06 |
| 2080060JG3L | L | 601 | 4.9E+05 | 2.1E+06 | 6.0E+05 | 3.5E+04 | 3.5E+06 | 1.8E+05 | 1.8E+03 | 2.4E+02 | 1.8E+01 | 6.8E+05 | 1.7E+06 |
| 2080061JG3L | L | 588 | 2.9E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.9E+06 | 3.1E+04 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 3.9E+00 | 1.3E+05 | 3.6E+05 |
| 2080062JG3L | L | 608 | 4.9E+05 | 2.6E+06 | 7.2E+05 | 4.2E+04 | 4.2E+06 | 1.6E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 1.6E+01 | 6.1E+05 | 1.5E+06 |
| 2080063JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 1.4E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 1.7E+01 | 5.1E+05 | 1.5E+06 |
| 2080064JG3L | L | 611 | 4.9E+05 | 2.9E+06 | 8.2E+05 | 4.8E+04 | 4.7E+06 | 2.4E+04 | 2.5E+03 | 3.2E+02 | 2.4E+00 | 9.3E+04 | 2.2E+05 |
| 2080065JG3L | L | 603 | 4.9E+05 | 1.3E+06 | 3.8E+05 | 2.2E+04 | 2.2E+06 | 4.7E+05 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 4.7E+01 | 1.8E+06 | 4.3E+06 |
| 2080066JG3L | L | 655 | 4.9E+05 | 1.7E+06 | 4.8E+05 | 2.8E+04 | 2.8E+06 | 4.3E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 4.3E+01 | 1.7E+06 | 4.0E+06 |
| 2080067JG3L | L | 604 | 4.8E+05 | 1.7E+06 | 4.7E+05 | 2.7E+04 | 2.7E+06 | 5.2E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 5.2E+01 | 2.0E+06 | 4.8E+06 |
| 2080068JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 2.0E+06 | 1.7E+05 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 2.5E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 3.1E+01 | 9.5E+05 | 2.8E+06 |
| 2080069JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 2.9E+06 | 2.6E+05 | 4.8E+04 | 4.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+03 | 3.3E+02 | 1.6E+01 | 4.9E+05 | 1.5E+06 |
| 2080070JG3L | L | 592 | 4.8E+05 | 5.2E+05 | 1.5E+05 | 8.6E+03 | 8.5E+05 | 1.2E+05 | 4.5E+02 | 5.8E+01 | 1.2E+01 | 4.4E+05 | 1.1E+06 |
| 2080071JG3L | L | 686 | 2.9E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 1.9E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.4E+01 | 7.4E+05 | 2.2E+06 |
| 2080072JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 6.8E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 8.4E+01 | 2.7E+06 | 7.7E+06 |
| 2080073JG3L | L | 597 | 4.8E+05 | 1.8E+06 | 5.2E+05 | 3.0E+04 | 3.0E+06 | 8.1E+04 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 8.1E+00 | 3.2E+05 | 7.5E+05 |
| 2080074JG3L | L | 604 | 4.8E+05 | 1.4E+06 | 4.0E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 2.0E+04 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 2.0E+00 | 7.7E+04 | 1.9E+05 |
| 2080075JG3L | L | 600 | 4.8E+05 | 4.7E+05 | 1.4E+05 | 7.9E+03 | 7.8E+05 | 1.2E+05 | 4.3E+02 | 5.3E+01 | 1.2E+01 | 4.5E+05 | 1.1E+06 |
| 2080076JG3L | L | 603 | 4.8E+05 | 3.9E+05 | 1.1E+05 | 6.4E+03 | 6.3E+05 | 1.1E+05 | 3.3E+02 | 4.3E+01 | 1.1E+01 | 4.2E+05 | 9.9E+05 |
| 2080077JG3L | L | 606 | 4.8E+05 | 4.2E+05 | 1.3E+05 | 7.0E+03 | 7.0E+05 | 1.5E+05 | 3.7E+02 | 4.8E+01 | 1.5E+01 | 5.6E+05 | 1.4E+06 |
| 2080078JG3L | L | 596 | 4.8E+05 | 4.9E+05 | 1.4E+05 | 8.1E+03 | 8.0E+05 | 1.3E+05 | 4.2E+02 | 5.5E+01 | 1.3E+01 | 4.8E+05 | 1.2E+06 |
| 2080079JG3L | L | 608 | 3.5E+05 | 1.1E+06 | 1.4E+05 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 2.0E+05 | 9.1E+02 | 1.2E+02 | 2.3E+01 | 7.5E+05 | 2.1E+06 |
| 2080080JG3L | L | 620 | 3.5E+05 | 1.3E+06 | 1.7E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 1.4E+05 | 1.1E+03 | 1.5E+02 | 1.6E+01 | 5.4E+05 | 1.5E+06 |

| 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 | | |
| 20800041JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 2.6E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 3.2E+01 | 9.9E+05 | 2.9E+06 | 1 | P |
| 20800042JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.6E+06 | 5.0E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 6.2E+01 | 2.0E+06 | 5.7E+06 | 1 | P |
| 20800043JG3L | 4.8E+05 | 2.1E+06 | 1.9E+05 | 3.5E+04 | 3.2E+06 | 2.1E+05 | 1.8E+03 | 2.4E+02 | 2.6E+01 | 8.1E+05 | 2.4E+06 | 1 | P |
| 20800044JG3L | 4.7E+05 | 2.5E+07 | 2.2E+06 | 4.1E+05 | 3.8E+07 | 8.0E+04 | 2.1E+04 | 2.8E+03 | 9.9E+00 | 3.1E+05 | 9.0E+05 | 1 | P |
| 20800045JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 3.9E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 4.8E+01 | 1.5E+06 | 4.4E+06 | 1 | P |
| 20800046JG3L | 6.4E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 6.7E+04 | 2.3E+03 | 3.1E+02 | 8.3E+00 | 2.6E+05 | 7.6E+05 | 1 | P |
| 20800047JG3L | 5.8E+05 | 1.5E+06 | 1.9E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 1.4E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.6E+01 | 5.3E+05 | 1.5E+06 | 1 | P |
| 20800048JG3L | 4.8E+05 | 1.1E+07 | 9.6E+05 | 1.9E+05 | 1.7E+07 | 1.7E+05 | 9.4E+03 | 3.9E+03 | 2.0E+01 | 6.3E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 20800049JG3L | 8.1E+05 | 3.5E+06 | 1.0E+06 | 5.8E+04 | 5.8E+06 | 2.3E+05 | 3.0E+03 | 3.9E+02 | 2.3E+01 | 8.6E+05 | 2.1E+06 | 1 | P |
| 20800050JG3L | 8.0E+05 | 1.3E+06 | 3.5E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 5.4E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 5.4E+00 | 2.1E+05 | 4.9E+05 | 1 | P |
| 20800051JG3L | 4.9E+05 | 3.0E+06 | 2.7E+05 | 5.0E+04 | 4.7E+06 | 2.3E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 2.9E+01 | 8.9E+05 | 2.6E+06 | 1 | P |
| 20800052JG3L | 4.9E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 3.9E+04 | 3.7E+06 | 2.4E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 3.0E+01 | 9.1E+05 | 2.7E+06 | 1 | P |
| 20800053JG3L | 4.8E+05 | 3.7E+06 | 3.3E+05 | 6.2E+04 | 5.8E+06 | 8.2E+04 | 3.2E+03 | 4.2E+02 | 1.1E+01 | 3.2E+05 | 9.4E+05 | 1 | P |
| 20800054JG3L | 8.1E+05 | 6.6E+05 | 1.9E+05 | 1.1E+04 | 1.1E+06 | 1.7E+05 | 5.7E+02 | 7.5E+01 | 1.7E+01 | 6.4E+05 | 1.6E+06 | 1 | P |
| 20800055JG3L | 7.9E+05 | 3.1E+06 | 8.7E+05 | 5.1E+04 | 5.0E+06 | 1.4E+06 | 2.7E+03 | 3.5E+02 | 1.4E+02 | 5.1E+06 | 1.2E+07 | 1 | P |
| 20800056JG3L | 8.0E+05 | 9.2E+06 | 2.7E+06 | 1.6E+05 | 1.6E+07 | 4.9E+05 | 7.9E+03 | 1.1E+03 | 4.9E+01 | 1.9E+06 | 4.5E+06 | 1 | P |
| 20800057JG3L | 7.8E+05 | 1.4E+07 | 3.9E+06 | 2.3E+05 | 2.2E+07 | 6.3E+04 | 1.2E+04 | 1.5E+03 | 6.3E+00 | 2.4E+05 | 5.8E+05 | 1 | P |
| 20800058JG3L | 7.9E+05 | 8.8E+05 | 2.6E+05 | 1.5E+04 | 1.5E+06 | 2.5E+05 | 7.6E+02 | 9.9E+01 | 2.5E+01 | 9.4E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 20800059JG3L | 8.0E+05 | 4.2E+06 | 1.2E+06 | 7.0E+04 | 6.9E+06 | 8.7E+05 | 3.6E+03 | 4.7E+02 | 8.7E+01 | 3.4E+06 | 8.0E+06 | 1 | P |
| 20800060JG3L | 8.0E+05 | 3.5E+06 | 1.0E+06 | 5.8E+04 | 5.8E+06 | 3.0E+05 | 3.0E+03 | 3.9E+02 | 3.0E+01 | 1.2E+06 | 2.7E+06 | 1 | P |
| 20800061JG3L | 5.0E+05 | 4.2E+06 | 3.7E+05 | 7.0E+04 | 6.5E+06 | 5.3E+04 | 3.7E+03 | 4.8E+02 | 6.6E+00 | 2.1E+05 | 6.0E+05 | 1 | P |
| 20800062JG3L | 7.9E+05 | 4.2E+06 | 1.2E+06 | 6.9E+04 | 6.8E+06 | 2.6E+05 | 3.6E+03 | 4.7E+02 | 2.6E+01 | 1.0E+06 | 2.4E+06 | 1 | P |
| 20800063JG3L | 4.8E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 4.9E+04 | 4.6E+06 | 2.2E+05 | 2.6E+03 | 3.3E+02 | 2.7E+01 | 8.4E+05 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 20800064JG3L | 7.9E+05 | 4.7E+06 | 1.4E+06 | 7.8E+04 | 7.7E+06 | 4.0E+04 | 4.0E+03 | 5.3E+02 | 4.0E+00 | 1.6E+05 | 3.6E+05 | 1 | P |
| 20800065JG3L | 8.0E+05 | 2.2E+06 | 6.2E+05 | 3.6E+04 | 3.6E+06 | 7.8E+05 | 1.9E+03 | 2.5E+02 | 7.8E+01 | 3.0E+06 | 7.1E+06 | 1 | P |
| 20800066JG3L | 7.4E+05 | 2.6E+06 | 7.3E+05 | 4.2E+04 | 4.2E+06 | 6.6E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 6.6E+01 | 2.6E+06 | 6.0E+06 | 1 | P |
| 20800067JG3L | 8.0E+05 | 2.7E+06 | 7.7E+05 | 4.5E+04 | 4.5E+06 | 8.6E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 8.6E+01 | 3.3E+06 | 7.9E+06 | 1 | P |
| 20800068JG3L | 4.8E+05 | 3.2E+06 | 2.8E+05 | 5.3E+04 | 5.0E+06 | 4.1E+05 | 2.8E+03 | 3.6E+02 | 5.0E+01 | 1.6E+06 | 4.6E+06 | 1 | P |
| 20800069JG3L | 4.8E+05 | 4.8E+06 | 4.2E+05 | 8.0E+04 | 7.4E+06 | 2.1E+05 | 4.1E+03 | 5.4E+02 | 2.6E+01 | 8.0E+05 | 2.4E+06 | 1 | P |
| 20800070JG3L | 8.2E+05 | 8.8E+05 | 2.5E+05 | 1.5E+04 | 1.5E+06 | 2.0E+05 | 7.5E+02 | 9.8E+01 | 2.0E+01 | 7.5E+05 | 1.8E+06 | 1 | P |
| 20800071JG3L | 4.3E+05 | 3.7E+06 | 3.3E+05 | 6.2E+04 | 5.8E+06 | 2.8E+05 | 3.2E+03 | 4.2E+02 | 3.5E+01 | 1.1E+06 | 3.2E+06 | 1 | P |
| 20800072JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 1.2E+06 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 1.4E+02 | 4.3E+06 | 1.3E+07 | 1 | P |
| 20800073JG3L | 8.1E+05 | 3.1E+06 | 8.6E+05 | 5.0E+04 | 5.0E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 1.4E+01 | 5.3E+05 | 1.3E+06 | 1 | P |
| 20800074JG3L | 8.0E+05 | 2.3E+06 | 6.3E+05 | 3.9E+04 | 3.8E+06 | 3.4E+04 | 2.0E+03 | 2.8E+02 | 3.4E+00 | 7.5E+05 | 3.1E+05 | 1 | P |
| 20800075JG3L | 8.0E+05 | 7.9E+05 | 2.3E+05 | 1.4E+04 | 1.3E+06 | 2.0E+05 | 6.8E+02 | 8.8E+01 | 2.0E+01 | 1.7E+05 | 1.8E+06 | 1 | P |
| 20800076JG3L | 8.0E+05 | 6.4E+05 | 1.9E+05 | 1.1E+04 | 1.1E+06 | 1.8E+05 | 5.5E+02 | 7.2E+01 | 1.8E+01 | 6.9E+05 | 1.7E+06 | 1 | P |
| 20800077JG3L | 8.0E+05 | 7.0E+05 | 2.0E+05 | 1.2E+04 | 1.2E+06 | 2.4E+05 | 6.0E+02 | 7.8E+01 | 2.4E+01 | 9.2E+05 | 2.2E+06 | 1 | P |
| 20800078JG3L | 8.1E+05 | 8.1E+05 | 2.4E+05 | 1.4E+04 | 1.4E+06 | 2.1E+05 | 7.0E+02 | 9.1E+01 | 2.1E+01 | 8.1E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 20800079JG3L | 5.7E+05 | 1.8E+06 | 2.3E+05 | 2.9E+04 | 2.8E+06 | 3.2E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 3.7E+01 | 1.3E+06 | 3.4E+06 | 1 | P |
| 20800080JG3L | 5.6E+05 | 2.1E+06 | 2.7E+05 | 3.4E+04 | 3.2E+06 | 2.3E+05 | 1.8E+03 | 2.3E+02 | 2.6E+01 | 8.7E+05 | 2.4E+06 | 1 | P |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破 損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 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) | | | | | | |
| 2080041JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080042JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080043JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080044JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 4.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080045JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080046JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080047JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080048JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080049JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080050JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080051JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080052JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080053JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080054JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080055JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 4.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080056JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.1E-01 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080057JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080058JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080059JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 4.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080060JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.0E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080061JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080062JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080063JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080064JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080065JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.2E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080066JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.9E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080067JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080068JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080069JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080070JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080071JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080072JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080073JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080074JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080075JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080076JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080077JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080078JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.7E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080079JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080080JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | 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性物質の種類ごとの放射能量 (Bq) | | | | | | | | | | | | 全α |
|-------------|-----------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|----|
| | | | H-3 | C-14 | Co-60 | Ni-59 | Ni-63 | Sr-90 | Nb-94 | Tc-99 | I-129 | Cs-137 | 全α | | |
| 2080081JG3L | L | 653 | 2.9E+05 | 9.1E+06 | 8.0E+05 | 1.6E+05 | 1.5E+07 | 2.3E+05 | 7.9E+03 | 1.1E+03 | 2.8E+01 | 8.6E+05 | 2.6E+06 | | |
| 2080082JG3L | L | 607 | 3.5E+05 | 1.1E+06 | 1.4E+05 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 9.0E+02 | 1.2E+02 | 1.7E+01 | 5.6E+05 | 1.6E+06 | | |
| 2080083JG3L | L | 612 | 3.5E+05 | 1.1E+06 | 1.4E+05 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 9.0E+02 | 1.2E+02 | 1.8E+01 | 5.9E+05 | 1.7E+06 | | |
| 2080084JG3L | L | 617 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.7E+05 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 2.2E+02 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 2.2E+01 | 6.7E+05 | 2.0E+06 | | |
| 2080085JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 6.6E+06 | 5.8E+05 | 1.1E+05 | 1.1E+07 | 7.5E+02 | 5.7E+03 | 7.5E+02 | 8.8E+01 | 2.8E+06 | 8.1E+06 | | |
| 2080086JG3L | L | 607 | 3.5E+05 | 1.2E+06 | 1.6E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 1.4E+02 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 1.5E+01 | 4.8E+05 | 1.3E+06 | | |
| 2080087JG3L | L | 610 | 3.5E+05 | 2.5E+06 | 3.3E+05 | 4.2E+04 | 4.0E+06 | 2.8E+02 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 3.0E+01 | 1.0E+06 | 2.8E+06 | | |
| 2080088JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 2.0E+02 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 1.8E+01 | 5.6E+05 | 1.7E+06 | | |
| 2080089JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 1.4E+02 | 1.4E+03 | 1.6E+02 | 1.7E+01 | 5.3E+05 | 1.6E+06 | | |
| 2080090JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 2.3E+02 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.4E+01 | 4.2E+05 | 1.3E+06 | | |
| 2080091JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 2.4E+02 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 | | |
| 2080092JG3L | L | 611 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 1.2E+05 | 2.2E+04 | 2.0E+06 | 2.0E+02 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | | |
| 2080093JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.5E+06 | 2.5E+02 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.6E+01 | 5.0E+05 | 1.5E+06 | | |
| 2080094JG3L | L | 614 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 2.4E+02 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.1E+01 | 6.4E+05 | 1.9E+06 | | |
| 2080095JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 2.3E+02 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 8.9E+00 | 2.8E+05 | 8.1E+05 | | |
| 2080096JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 2.6E+02 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 4.3E+01 | 1.4E+06 | 4.0E+06 | | |
| 2080097JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 2.5E+02 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.8E+01 | 8.8E+05 | 2.6E+06 | | |
| 2080098JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 2.8E+02 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 1.2E+01 | 3.7E+05 | 1.1E+06 | | |
| 2080099JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 2.3E+02 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 5.5E+01 | 1.8E+06 | 5.1E+06 | | |
| 2080100JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 2.3E+02 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.9E+01 | 5.8E+05 | 1.7E+06 | | |
| 2080101JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 2.0E+02 | 1.1E+03 | 1.5E+02 | 1.2E+01 | 3.7E+05 | 1.1E+06 | | |
| 2080102JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 2.1E+02 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 | | |
| 2080103JG3L | L | 629 | 2.9E+05 | 4.6E+07 | 4.0E+06 | 7.6E+05 | 7.1E+07 | 5.2E+03 | 4.0E+04 | 5.2E+03 | 7.4E+01 | 2.3E+06 | 6.8E+06 | | |
| 2080104JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 2.4E+02 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.5E+01 | 4.6E+05 | 1.4E+06 | | |
| 2080105JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.2E+04 | 2.1E+06 | 2.1E+02 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 1.3E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 | | |
| 2080106JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 2.3E+02 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 5.7E+01 | 1.8E+06 | 5.2E+06 | | |
| 2080107JG3L | L | 642 | 4.8E+05 | 3.7E+06 | 1.1E+06 | 6.1E+04 | 6.1E+06 | 4.1E+02 | 3.2E+03 | 4.1E+02 | 6.4E+01 | 2.5E+06 | 5.8E+06 | | |
| 2080108JG3L | L | 647 | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 6.6E+05 | 3.9E+04 | 3.8E+06 | 2.6E+02 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 9.0E+01 | 3.5E+06 | 8.3E+06 | | |
| 2080109JG3L | L | 606 | 3.5E+05 | 2.0E+06 | 2.6E+05 | 3.3E+04 | 3.2E+06 | 3.2E+02 | 1.7E+03 | 2.3E+02 | 1.4E+00 | 4.5E+04 | 1.3E+05 | | |
| 2080110JG3L | L | 603 | 3.5E+05 | 8.5E+05 | 1.1E+05 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 1.4E+02 | 7.3E+02 | 9.6E+01 | 1.4E+01 | 4.7E+05 | 1.3E+06 | | |
| 2080111JG3L | L | 607 | 4.8E+05 | 7.5E+05 | 2.2E+05 | 1.3E+04 | 1.3E+06 | 8.4E+01 | 6.4E+02 | 8.4E+01 | 8.0E+01 | 3.1E+06 | 7.4E+06 | | |
| 2080112JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.3E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 1.6E+02 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 4.4E+01 | 1.4E+06 | 4.1E+06 | | |
| 2080113JG3L | L | 578 | 4.8E+05 | 3.3E+05 | 9.2E+04 | 5.4E+03 | 5.3E+05 | 3.7E+01 | 2.8E+02 | 3.7E+01 | 9.4E+00 | 3.6E+05 | 8.6E+05 | | |
| 2080114JG3L | L | 644 | 4.8E+05 | 1.6E+06 | 4.5E+05 | 2.7E+04 | 2.6E+06 | 1.8E+02 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.6E+01 | 9.8E+05 | 2.4E+06 | | |
| 2080115JG3L | L | 605 | 4.8E+05 | 1.7E+06 | 4.9E+05 | 2.9E+04 | 2.8E+06 | 2.8E+02 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 6.8E+01 | 2.7E+06 | 6.2E+06 | | |
| 2080116JG3L | L | 597 | 4.8E+05 | 7.0E+06 | 2.0E+06 | 1.2E+05 | 1.2E+07 | 7.9E+02 | 6.0E+03 | 7.9E+02 | 4.2E+00 | 1.6E+05 | 3.8E+05 | | |
| 2080117JG3L | L | 600 | 4.8E+05 | 1.9E+06 | 5.3E+05 | 3.1E+04 | 3.1E+06 | 2.1E+02 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 2.8E+00 | 1.1E+05 | 2.5E+05 | | |
| 2080118JG3L | L | 608 | 4.8E+05 | 2.0E+06 | 5.8E+05 | 3.4E+04 | 3.3E+06 | 3.3E+02 | 1.8E+03 | 2.3E+02 | 1.6E+00 | 5.9E+04 | 1.4E+05 | | |
| 2080119JG3L | L | 605 | 4.8E+05 | 3.9E+06 | 1.1E+06 | 6.4E+04 | 6.3E+06 | 4.3E+02 | 3.3E+03 | 4.3E+02 | 2.0E+02 | 7.5E+06 | 1.8E+07 | | |
| 2080120JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 8.7E+06 | 7.6E+05 | 1.5E+05 | 1.4E+07 | 9.7E+02 | 7.5E+03 | 9.7E+02 | 2.3E+01 | 7.0E+05 | 2.1E+06 | | |

| 整理番号 | 固化材料 | 容器 | | 有害な空隙 上部空隙値 (cm) | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|-------|----------|----------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------|---------------------|-------------|------|
| | | 容器 等級 | 圧出 表示 | | | | | | | |
| 2080081JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080082JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080083JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080084JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080085JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 9.7E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080086JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080087JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080088JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080089JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080090JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080091JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080092JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080093JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080094JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080095JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080096JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.6E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080097JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080098JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080099JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 4.8E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080100JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080101JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080102JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.0E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080103JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.9E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080104JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080105JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080106JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.0E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080107JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080108JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080109JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080110JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.9E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080111JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 4.2E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080112JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080113JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080114JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080115JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 4.2E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080116JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080117JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080118JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080119JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080120JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | 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 |
| 2080121JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.3E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.6E+01 | 5.0E+05 | 1.5E+06 |
| 2080122JG3L | L | 609 | 4.8E+05 | 2.9E+06 | 8.1E+05 | 4.8E+04 | 4.7E+06 | 2.0E+04 | 2.5E+03 | 3.2E+02 | 2.0E+00 | 7.4E+04 | 1.8E+05 |
| 2080123JG3L | L | 604 | 4.8E+05 | 7.1E+06 | 2.1E+06 | 1.2E+05 | 1.2E+07 | 3.6E+04 | 6.1E+03 | 8.0E+02 | 3.6E+00 | 1.4E+05 | 3.3E+05 |
| 2080124JG3L | L | 594 | 4.8E+05 | 1.5E+06 | 4.2E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 1.8E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.8E+01 | 7.0E+05 | 1.7E+06 |
| 2080125JG3L | L | 588 | 4.8E+05 | 4.0E+06 | 1.2E+06 | 6.5E+04 | 6.5E+06 | 3.5E+04 | 3.4E+03 | 4.4E+02 | 3.5E+00 | 1.4E+05 | 3.2E+05 |
| 2080126JG3L | L | 603 | 4.8E+05 | 4.6E+05 | 1.3E+05 | 7.6E+03 | 7.5E+05 | 1.1E+05 | 4.0E+02 | 5.2E+01 | 1.1E+01 | 4.2E+05 | 1.0E+06 |
| 2080127JG3L | L | 602 | 4.8E+05 | 4.4E+05 | 1.3E+05 | 7.3E+03 | 7.2E+05 | 2.9E+04 | 3.8E+02 | 4.9E+01 | 1.2E+01 | 4.3E+05 | 1.1E+06 |
| 2080128JG3L | L | 607 | 4.8E+05 | 1.4E+06 | 3.9E+05 | 2.3E+04 | 2.3E+06 | 2.9E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 2.9E+00 | 1.1E+05 | 2.7E+05 |
| 2080129JG3L | L | 594 | 4.8E+05 | 1.7E+06 | 4.8E+05 | 2.8E+04 | 2.8E+06 | 6.3E+04 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 6.3E+00 | 2.5E+05 | 5.8E+05 |
| 2080130JG3L | L | 596 | 4.8E+05 | 4.2E+05 | 1.2E+05 | 6.9E+03 | 6.8E+05 | 1.2E+05 | 3.6E+02 | 4.7E+01 | 1.2E+01 | 4.4E+05 | 1.1E+06 |
| 2080131JG3L | L | 596 | 4.8E+05 | 3.9E+05 | 1.2E+05 | 6.5E+03 | 6.5E+05 | 8.3E+04 | 3.4E+02 | 4.4E+01 | 8.3E+00 | 3.2E+05 | 7.6E+05 |
| 2080132JG3L | L | 597 | 4.8E+05 | 1.1E+06 | 3.0E+05 | 1.7E+04 | 1.7E+06 | 1.3E+05 | 8.8E+02 | 1.2E+02 | 1.3E+01 | 4.7E+05 | 1.2E+06 |
| 2080133JG3L | L | 607 | 4.8E+05 | 1.6E+06 | 4.4E+05 | 2.6E+04 | 2.6E+06 | 2.3E+06 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.3E+02 | 8.6E+06 | 2.1E+07 |
| 2080134JG3L | L | 599 | 4.8E+05 | 4.4E+05 | 1.3E+05 | 7.2E+03 | 7.2E+05 | 2.5E+05 | 3.8E+02 | 4.9E+01 | 2.5E+01 | 9.4E+05 | 2.3E+06 |
| 2080135JG3L | L | 601 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 3.1E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 3.8E+01 | 1.2E+06 | 3.5E+06 |
| 2080136JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 9.6E+04 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.2E+01 | 3.8E+05 | 1.1E+06 |
| 2080137JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.5E+06 | 1.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 |
| 2080138JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.1E+07 | 8.8E+05 | 1.7E+05 | 1.6E+07 | 2.3E+05 | 3.7E+03 | 1.2E+03 | 2.9E+01 | 8.8E+05 | 2.6E+06 |
| 2080139JG3L | L | 593 | 4.8E+05 | 4.0E+05 | 1.2E+05 | 6.6E+03 | 6.6E+05 | 9.6E+04 | 3.4E+02 | 4.5E+01 | 9.6E+00 | 3.7E+05 | 8.8E+05 |
| 2080140JG3L | L | 601 | 4.8E+05 | 4.3E+05 | 1.3E+05 | 7.1E+03 | 7.0E+05 | 7.5E+04 | 3.7E+02 | 4.8E+01 | 7.5E+00 | 2.9E+05 | 6.8E+05 |
| 2080141JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 1.2E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 |
| 2080142JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 3.4E+06 | 3.0E+05 | 5.7E+04 | 5.3E+06 | 8.7E+04 | 3.0E+03 | 3.9E+02 | 2.2E+00 | 6.7E+04 | 2.0E+05 |
| 2080143JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 3.6E+06 | 3.1E+05 | 5.9E+04 | 5.5E+06 | 8.7E+04 | 3.1E+03 | 4.0E+02 | 1.1E+02 | 3.4E+06 | 9.9E+06 |
| 2080144JG3L | L | 579 | 4.8E+05 | 3.6E+05 | 1.1E+05 | 6.0E+03 | 5.9E+05 | 6.3E+04 | 3.1E+02 | 4.1E+01 | 6.3E+00 | 2.5E+05 | 5.8E+05 |
| 2080145JG3L | L | 589 | 4.8E+05 | 5.8E+05 | 1.7E+05 | 9.6E+03 | 9.5E+05 | 8.1E+04 | 5.0E+02 | 6.5E+01 | 8.1E+00 | 3.2E+05 | 7.4E+05 |
| 2080146JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.2E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 |
| 2080147JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 6.8E+06 | 6.0E+05 | 1.2E+05 | 1.1E+07 | 1.6E+05 | 5.9E+03 | 7.7E+02 | 2.0E+01 | 6.3E+05 | 1.9E+06 |
| 2080148JG3L | L | 598 | 4.8E+05 | 9.1E+05 | 2.6E+05 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 2.2E+06 | 7.8E+02 | 1.1E+02 | 2.1E+02 | 8.1E+06 | 2.0E+07 |
| 2080149JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 1.2E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 1.5E+01 | 4.6E+05 | 1.4E+06 |
| 2080150JG3L | L | 582 | 4.8E+05 | 3.6E+05 | 1.1E+05 | 5.9E+03 | 5.9E+05 | 8.8E+04 | 3.1E+02 | 4.0E+01 | 8.8E+00 | 3.4E+05 | 8.1E+05 |
| 2080151JG3L | L | 599 | 4.8E+05 | 6.6E+05 | 1.9E+05 | 1.1E+04 | 1.1E+06 | 1.3E+05 | 5.7E+02 | 7.5E+01 | 1.3E+01 | 4.8E+05 | 1.2E+06 |
| 2080152JG3L | L | 615 | 3.5E+05 | 1.3E+06 | 1.7E+05 | 2.2E+04 | 2.1E+06 | 1.3E+05 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 1.5E+01 | 4.8E+05 | 1.4E+06 |
| 2080153JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.3E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 1.2E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.5E+01 | 4.5E+05 | 1.4E+06 |
| 2080154JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 1.2E+05 | 2.2E+04 | 2.0E+06 | 1.4E+05 | 1.1E+03 | 1.5E+02 | 1.7E+01 | 5.1E+05 | 1.5E+06 |
| 2080155JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 9.6E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 1.2E+01 | 3.8E+05 | 1.1E+06 |
| 2080156JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 1.3E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.6E+01 | 4.8E+05 | 1.5E+06 |
| 2080157JG3L | L | 643 | 4.8E+05 | 8.9E+05 | 2.6E+05 | 1.5E+04 | 1.5E+06 | 1.8E+05 | 7.7E+02 | 1.0E+02 | 1.8E+01 | 6.8E+05 | 1.7E+06 |
| 2080158JG3L | L | 644 | 4.8E+05 | 3.5E+06 | 9.8E+05 | 5.7E+04 | 5.7E+06 | 1.3E+06 | 3.0E+03 | 3.9E+02 | 1.3E+02 | 4.8E+06 | 1.2E+07 |
| 2080159JG3L | L | 656 | 4.8E+05 | 2.2E+06 | 6.3E+05 | 3.7E+04 | 3.6E+06 | 1.8E+05 | 1.9E+03 | 2.5E+02 | 1.8E+01 | 6.9E+05 | 1.7E+06 |
| 2080160JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 9.8E+03 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.3E+00 | 3.8E+04 | 1.2E+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 | | | |
| 2080121JG3L | 4. 8E+05 | 2. 8E+06 | 2. 4E+05 | 4. 6E+04 | 4. 3E+06 | 2. 1E+05 | 2. 4E+03 | 3. 1E+02 | 2. 6E+01 | 8. 2E+05 | 2. 4E+06 | 1 | P | |
| 2080122JG3L | 7. 9E+05 | 4. 7E+06 | 1. 4E+06 | 7. 8E+04 | 7. 7E+06 | 3. 2E+04 | 4. 0E+03 | 5. 3E+02 | 3. 2E+00 | 1. 3E+05 | 2. 9E+05 | 1 | P | |
| 2080123JG3L | 8. 0E+05 | 1. 2E+07 | 3. 4E+06 | 2. 0E+05 | 2. 0E+07 | 5. 9E+04 | 1. 1E+04 | 1. 4E+03 | 5. 9E+00 | 2. 3E+05 | 5. 4E+05 | 1 | P | |
| 2080124JG3L | 8. 1E+05 | 2. 5E+06 | 7. 0E+05 | 4. 1E+04 | 4. 1E+06 | 3. 1E+05 | 2. 1E+03 | 2. 8E+02 | 3. 1E+01 | 1. 2E+06 | 2. 8E+06 | 1 | P | |
| 2080125JG3L | 8. 2E+05 | 6. 7E+06 | 1. 9E+06 | 1. 2E+05 | 1. 1E+07 | 5. 9E+04 | 5. 8E+03 | 7. 5E+02 | 5. 9E+00 | 2. 3E+05 | 5. 4E+05 | 1 | P | |
| 2080126JG3L | 8. 0E+05 | 7. 6E+05 | 2. 2E+05 | 1. 3E+04 | 1. 3E+06 | 1. 9E+05 | 6. 5E+02 | 8. 5E+01 | 1. 9E+01 | 7. 0E+05 | 1. 7E+06 | 1 | P | |
| 2080127JG3L | 8. 0E+05 | 7. 3E+05 | 6. 3E+05 | 1. 3E+04 | 1. 2E+06 | 1. 9E+05 | 6. 3E+02 | 8. 2E+01 | 1. 9E+01 | 7. 1E+05 | 1. 7E+06 | 1 | P | |
| 2080128JG3L | 8. 0E+05 | 2. 2E+06 | 3. 1E+05 | 3. 7E+04 | 3. 7E+06 | 4. 7E+04 | 1. 9E+03 | 2. 5E+02 | 4. 7E+00 | 1. 9E+05 | 4. 3E+05 | 1 | P | |
| 2080129JG3L | 8. 1E+05 | 2. 9E+06 | 8. 1E+05 | 4. 7E+04 | 4. 7E+06 | 1. 1E+05 | 2. 5E+03 | 3. 2E+02 | 1. 1E+01 | 4. 1E+05 | 9. 7E+05 | 1 | P | |
| 2080130JG3L | 8. 1E+05 | 7. 0E+05 | 2. 0E+05 | 1. 2E+04 | 1. 2E+06 | 2. 0E+05 | 6. 0E+02 | 7. 8E+01 | 2. 0E+01 | 7. 4E+05 | 1. 8E+06 | 1 | P | |
| 2080131JG3L | 8. 1E+05 | 6. 6E+05 | 1. 9E+05 | 1. 1E+04 | 1. 1E+06 | 1. 4E+05 | 5. 7E+02 | 7. 4E+01 | 1. 4E+01 | 5. 4E+05 | 1. 3E+06 | 1 | P | |
| 2080132JG3L | 8. 1E+05 | 1. 8E+06 | 4. 9E+05 | 2. 9E+04 | 2. 9E+06 | 2. 1E+05 | 1. 5E+03 | 2. 0E+02 | 2. 1E+01 | 7. 8E+05 | 1. 9E+06 | 1 | P | |
| 2080133JG3L | 8. 0E+05 | 2. 6E+06 | 7. 2E+05 | 4. 2E+04 | 4. 2E+06 | 3. 7E+06 | 2. 2E+03 | 2. 9E+02 | 3. 7E+02 | 1. 5E+07 | 3. 4E+07 | 1 | P | |
| 2080134JG3L | 8. 1E+05 | 7. 3E+05 | 2. 1E+05 | 1. 3E+04 | 1. 2E+06 | 4. 1E+05 | 6. 3E+02 | 8. 2E+01 | 4. 1E+01 | 1. 6E+06 | 3. 8E+06 | 1 | P | |
| 2080135JG3L | 4. 9E+05 | 2. 8E+06 | 2. 4E+05 | 4. 6E+04 | 4. 2E+06 | 5. 1E+05 | 2. 4E+03 | 3. 1E+02 | 6. 4E+01 | 2. 0E+06 | 5. 8E+06 | 1 | P | |
| 2080136JG3L | 4. 8E+05 | 2. 3E+06 | 2. 0E+05 | 3. 8E+04 | 3. 5E+06 | 1. 6E+05 | 2. 0E+03 | 2. 6E+02 | 2. 0E+01 | 6. 2E+05 | 1. 9E+06 | 1 | P | |
| 2080137JG3L | 4. 8E+05 | 2. 6E+06 | 2. 3E+05 | 4. 3E+04 | 4. 0E+06 | 1. 7E+05 | 2. 3E+03 | 2. 9E+02 | 2. 2E+01 | 6. 6E+05 | 2. 0E+06 | 1 | P | |
| 2080138JG3L | 4. 8E+05 | 1. 7E+07 | 1. 5E+06 | 2. 8E+05 | 2. 6E+07 | 3. 8E+05 | 1. 5E+04 | 2. 9E+02 | 4. 6E+01 | 1. 5E+06 | 4. 3E+06 | 1 | P | |
| 2080139JG3L | 8. 1E+05 | 6. 7E+05 | 2. 0E+05 | 1. 2E+04 | 1. 1E+06 | 1. 7E+05 | 5. 8E+02 | 7. 5E+01 | 1. 7E+01 | 6. 3E+05 | 1. 5E+06 | 1 | P | |
| 2080140JG3L | 8. 0E+05 | 7. 1E+05 | 2. 1E+05 | 1. 2E+04 | 1. 2E+06 | 1. 3E+05 | 6. 1E+02 | 7. 9E+01 | 1. 3E+01 | 4. 8E+05 | 1. 2E+06 | 1 | P | |
| 2080141JG3L | 4. 8E+05 | 2. 4E+06 | 2. 1E+05 | 4. 0E+04 | 3. 7E+06 | 2. 0E+05 | 2. 1E+03 | 2. 7E+02 | 2. 5E+01 | 7. 7E+05 | 2. 3E+06 | 1 | P | |
| 2080142JG3L | 4. 8E+05 | 5. 7E+06 | 5. 0E+05 | 9. 4E+04 | 8. 7E+06 | 2. 9E+04 | 4. 9E+03 | 6. 4E+02 | 3. 6E+00 | 1. 1E+05 | 3. 3E+05 | 1 | P | |
| 2080143JG3L | 4. 8E+05 | 5. 9E+06 | 5. 2E+05 | 9. 8E+04 | 9. 1E+06 | 1. 5E+06 | 5. 1E+03 | 6. 6E+02 | 1. 8E+02 | 5. 6E+06 | 1. 7E+07 | 1 | P | |
| 2080144JG3L | 8. 3E+05 | 6. 2E+06 | 1. 8E+05 | 1. 1E+04 | 1. 1E+06 | 1. 1E+05 | 7. 0E+02 | 7. 0E+01 | 1. 1E+01 | 4. 2E+05 | 1. 0E+06 | 1 | P | |
| 2080145JG3L | 8. 2E+05 | 9. 8E+05 | 2. 8E+05 | 1. 7E+04 | 1. 7E+06 | 1. 4E+05 | 8. 5E+02 | 1. 1E+02 | 1. 4E+01 | 5. 3E+05 | 1. 3E+06 | 1 | P | |
| 2080146JG3L | 4. 8E+05 | 2. 6E+06 | 2. 3E+05 | 4. 4E+04 | 4. 1E+06 | 2. 0E+05 | 2. 3E+03 | 3. 0E+02 | 2. 5E+01 | 7. 7E+05 | 2. 3E+06 | 1 | P | |
| 2080147JG3L | 4. 8E+05 | 1. 2E+07 | 9. 9E+05 | 1. 9E+05 | 1. 8E+07 | 2. 7E+05 | 9. 7E+03 | 1. 3E+03 | 3. 3E+01 | 1. 1E+06 | 3. 1E+06 | 1 | P | |
| 2080148JG3L | 8. 1E+05 | 1. 6E+06 | 4. 4E+05 | 2. 6E+04 | 2. 5E+06 | 3. 6E+06 | 1. 4E+03 | 1. 8E+02 | 3. 6E+02 | 1. 4E+07 | 3. 3E+07 | 1 | P | |
| 2080149JG3L | 4. 8E+05 | 2. 9E+06 | 2. 5E+05 | 4. 8E+04 | 4. 4E+06 | 2. 0E+05 | 2. 5E+03 | 3. 2E+02 | 2. 5E+01 | 7. 6E+05 | 2. 3E+06 | 1 | P | |
| 2080150JG3L | 8. 3E+05 | 6. 1E+05 | 1. 8E+05 | 1. 1E+04 | 1. 1E+06 | 1. 6E+05 | 5. 3E+02 | 6. 9E+01 | 1. 6E+01 | 5. 8E+05 | 1. 4E+06 | 1 | P | |
| 2080151JG3L | 8. 1E+05 | 1. 2E+06 | 3. 2E+05 | 1. 9E+04 | 1. 9E+06 | 2. 1E+05 | 9. 5E+02 | 1. 3E+02 | 2. 1E+01 | 8. 0E+05 | 2. 0E+06 | 1 | P | |
| 2080152JG3L | 5. 6E+05 | 2. 2E+06 | 2. 8E+05 | 3. 5E+04 | 3. 4E+06 | 2. 1E+05 | 1. 9E+03 | 2. 4E+02 | 2. 4E+01 | 7. 8E+05 | 2. 2E+06 | 1 | P | |
| 2080153JG3L | 4. 8E+05 | 2. 3E+06 | 2. 0E+05 | 3. 8E+04 | 3. 6E+06 | 1. 9E+05 | 2. 0E+03 | 2. 6E+02 | 2. 4E+01 | 7. 4E+05 | 2. 2E+06 | 1 | P | |
| 2080154JG3L | 4. 8E+05 | 2. 2E+06 | 1. 9E+05 | 3. 6E+04 | 3. 3E+06 | 2. 2E+05 | 1. 9E+03 | 2. 4E+02 | 2. 7E+01 | 8. 5E+05 | 2. 5E+06 | 1 | P | |
| 2080155JG3L | 4. 8E+05 | 2. 2E+06 | 2. 0E+05 | 3. 7E+04 | 3. 4E+06 | 1. 6E+05 | 1. 9E+03 | 2. 5E+02 | 2. 6E+01 | 6. 2E+05 | 1. 9E+06 | 1 | P | |
| 2080156JG3L | 4. 8E+05 | 2. 3E+06 | 2. 0E+05 | 3. 8E+04 | 3. 5E+06 | 2. 1E+05 | 2. 0E+03 | 2. 6E+02 | 2. 0E+01 | 8. 0E+05 | 2. 4E+06 | 1 | P | |
| 2080157JG3L | 7. 5E+05 | 1. 4E+06 | 4. 0E+05 | 2. 3E+04 | 2. 3E+06 | 1. 8E+05 | 1. 2E+03 | 1. 6E+02 | 2. 8E+01 | 1. 1E+06 | 2. 5E+06 | 1 | P | |
| 2080158JG3L | 7. 5E+05 | 5. 4E+06 | 1. 6E+06 | 8. 9E+04 | 8. 8E+06 | 2. 0E+06 | 4. 6E+03 | 6. 0E+02 | 2. 0E+02 | 7. 5E+06 | 1. 8E+07 | 1 | P | |
| 2080159JG3L | 7. 4E+05 | 3. 4E+06 | 9. 6E+05 | 5. 6E+04 | 5. 5E+06 | 2. 8E+05 | 2. 9E+03 | 3. 8E+02 | 2. 8E+01 | 1. 1E+06 | 2. 5E+06 | 1 | P | |
| 2080160JG3L | 4. 8E+05 | 2. 6E+06 | 2. 3E+05 | 4. 4E+04 | 4. 1E+06 | 1. 7E+04 | 2. 3E+03 | 3. 0E+02 | 2. 0E+00 | 6. 3E+04 | 1. 9E+05 | 1 | P | |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 上部 空隙値 (cm) | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破 損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 圧出 表示 | | | | | | | |
| 2080121JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080122JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080123JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080124JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080125JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080126JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.2E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080127JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.2E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080128JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080129JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080130JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.2E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080131JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.2E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080132JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.2E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080133JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.2E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080134JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.2E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080135JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080136JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.2E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080137JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.2E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080138JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.2E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080139JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.2E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080140JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.2E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080141JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.2E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080142JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080143JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.7E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080144JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.2E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080145JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080146JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080147JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 3.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080148JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.6E-01 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080149JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080150JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080151JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.7E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080152JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080153JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080154JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080155JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080156JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080157JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080158JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.7E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080159JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.7E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080160JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | 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 | |
| 2080161JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 7.5E+06 | 6.6E+05 | 1.3E+05 | 1.2E+07 | 5.9E+05 | 6.5E+03 | 8.5E+02 | 7.4E+01 | 2.3E+06 | 6.8E+06 | |
| 2080162JG3L | L | 646 | 4.8E+05 | 1.4E+06 | 4.0E+05 | 2.3E+04 | 2.3E+06 | 1.8E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.8E+01 | 6.8E+05 | 1.7E+06 | |
| 2080163JG3L | L | 641 | 4.8E+05 | 8.8E+05 | 2.5E+05 | 1.5E+04 | 1.5E+06 | 3.5E+05 | 7.6E+02 | 9.9E+01 | 3.5E+01 | 1.4E+06 | 3.2E+06 | |
| 2080164JG3L | L | 613 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 1.4E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.7E+01 | 5.4E+05 | 1.6E+06 | |
| 2080165JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 2.0E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 2.4E+01 | 7.4E+05 | 2.2E+06 | |
| 2080166JG3L | L | 640 | 4.8E+05 | 5.3E+06 | 1.5E+06 | 8.7E+04 | 8.7E+06 | 2.4E+07 | 4.5E+03 | 5.9E+02 | 2.4E+00 | 8.9E+04 | 2.2E+06 | |
| 2080167JG3L | L | 640 | 4.8E+05 | 1.5E+07 | 4.1E+06 | 2.4E+05 | 2.4E+07 | 2.3E+05 | 1.3E+04 | 1.6E+03 | 2.3E+01 | 8.6E+05 | 2.1E+06 | |
| 2080168JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.3E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.6E+01 | 4.8E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080169JG3L | L | 626 | 4.8E+05 | 9.4E+05 | 2.7E+05 | 1.6E+04 | 1.6E+06 | 4.2E+05 | 8.1E+02 | 1.1E+02 | 4.2E+01 | 1.6E+06 | 3.8E+06 | |
| 2080170JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 2.0E+06 | 1.8E+05 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 1.7E+05 | 1.7E+03 | 2.3E+02 | 2.1E+01 | 6.4E+05 | 1.9E+06 | |
| 2080171JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 1.2E+05 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 1.5E+01 | 4.6E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080172JG3L | L | 641 | 4.8E+05 | 1.4E+06 | 3.8E+05 | 2.2E+04 | 2.2E+06 | 7.9E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 7.9E+00 | 3.1E+05 | 7.3E+05 | |
| 2080173JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 1.1E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080174JG3L | L | 653 | 4.8E+05 | 1.7E+06 | 4.6E+05 | 2.7E+04 | 2.7E+06 | 3.3E+04 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 3.3E+00 | 1.3E+05 | 3.0E+05 | |
| 2080175JG3L | L | 641 | 4.8E+05 | 5.1E+06 | 1.5E+06 | 8.4E+04 | 8.3E+06 | 3.3E+06 | 4.4E+03 | 5.7E+02 | 3.3E+02 | 1.3E+07 | 3.0E+07 | |
| 2080176JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.4E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 1.2E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.5E+01 | 4.6E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080177JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 3.2E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 3.9E+01 | 1.3E+06 | 3.6E+06 | |
| 2080178JG3L | L | 615 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 2.2E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 2.8E+01 | 8.6E+05 | 2.6E+06 | |
| 2080179JG3L | L | 611 | 3.5E+05 | 1.3E+06 | 1.6E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 1.1E+05 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 1.3E+01 | 4.2E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080180JG3L | L | 642 | 4.8E+05 | 2.1E+06 | 5.9E+05 | 3.5E+04 | 3.4E+06 | 7.6E+05 | 1.8E+03 | 2.3E+02 | 7.6E+01 | 2.9E+06 | 6.9E+06 | |
| 2080181JG3L | L | 665 | 2.9E+05 | 4.7E+06 | 4.2E+05 | 7.9E+04 | 7.9E+06 | 6.1E+05 | 4.1E+03 | 5.3E+02 | 7.5E+01 | 2.4E+06 | 6.9E+06 | |
| 2080182JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 1.3E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 1.6E+01 | 4.8E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080183JG3L | L | 639 | 4.8E+05 | 1.8E+06 | 5.0E+05 | 3.0E+04 | 2.9E+06 | 2.0E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 2.0E+01 | 7.6E+05 | 1.8E+06 | |
| 2080184JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 4.8E+06 | 4.2E+05 | 7.9E+04 | 7.4E+06 | 1.2E+05 | 4.1E+03 | 5.4E+02 | 1.4E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 | |
| 2080185JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 2.0E+07 | 1.7E+06 | 3.2E+05 | 3.0E+07 | 2.6E+05 | 1.7E+04 | 2.2E+03 | 3.2E+01 | 9.8E+05 | 2.9E+06 | |
| 2080186JG3L | L | 672 | 2.9E+05 | 5.8E+06 | 5.1E+05 | 9.6E+04 | 8.9E+06 | 1.1E+06 | 5.0E+03 | 6.5E+02 | 1.3E+02 | 4.0E+06 | 1.2E+07 | |
| 2080187JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.2E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.5E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 | |
| 2080188JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 2.3E+07 | 2.1E+06 | 3.9E+05 | 3.6E+07 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 2.6E+03 | 1.4E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080189JG3L | L | 613 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 3.2E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 3.9E+01 | 1.3E+06 | 3.6E+06 | |
| 2080190JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 1.1E+06 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 1.3E+02 | 4.0E+06 | 1.2E+07 | |
| 2080191JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 1.4E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.7E+01 | 5.3E+05 | 1.6E+06 | |
| 2080192JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 7.6E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 9.4E+00 | 3.0E+05 | 8.6E+05 | |
| 2080193JG3L | L | 643 | 4.8E+05 | 6.6E+05 | 1.9E+05 | 1.1E+04 | 1.1E+06 | 7.5E+04 | 5.6E+02 | 7.4E+01 | 7.5E+00 | 2.9E+05 | 6.9E+05 | |
| 2080194JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 9.7E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.2E+01 | 3.8E+05 | 1.1E+06 | |
| 2080195JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.7E+05 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 9.8E+04 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 1.3E+01 | 3.8E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080196JG3L | L | 639 | 4.8E+05 | 1.5E+06 | 4.1E+05 | 2.4E+04 | 2.4E+06 | 3.2E+05 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 3.2E+01 | 1.2E+06 | 2.9E+06 | |
| 2080197JG3L | L | 433 | 2.9E+05 | 1.1E+06 | 9.1E+04 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 1.4E+05 | 9.0E+02 | 1.2E+02 | 1.7E+01 | 5.1E+05 | 1.5E+06 | |
| 2080198JG3L | L | 390 | 2.9E+05 | 3.1E+05 | 2.7E+04 | 5.1E+03 | 4.7E+05 | 3.2E+04 | 2.6E+02 | 3.4E+01 | 4.0E+00 | 1.3E+05 | 3.7E+05 | |
| 2080199JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 1.5E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.8E+01 | 5.6E+05 | 1.7E+06 | |
| 2080200JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 3.1E+06 | 2.7E+05 | 5.1E+04 | 4.8E+06 | 2.1E+05 | 2.7E+03 | 3.5E+02 | 2.6E+01 | 8.2E+05 | 2.4E+06 | |

| 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 | | |
| | 2080161JG3L | 4.8E+05 | 1.3E+07 | 1.1E+06 | 2.1E+05 | 2.0E+07 | 9.8E+05 | 1.1E+04 | 1.4E+03 | 1.3E+02 | 3.8E+06 | | |
| 2080162JG3L | 7.5E+05 | 2.2E+06 | 6.2E+05 | 3.6E+04 | 3.6E+06 | 2.1E+05 | 1.9E+03 | 2.5E+02 | 2.8E+01 | 1.1E+06 | 2.6E+06 | 1 | P |
| 2080163JG3L | 7.5E+05 | 1.4E+06 | 3.9E+05 | 2.3E+04 | 2.3E+06 | 5.5E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 5.5E+01 | 2.1E+06 | 5.0E+06 | 1 | P |
| 2080164JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.7E+04 | 3.5E+06 | 2.3E+05 | 2.0E+03 | 2.5E+02 | 2.8E+01 | 8.7E+05 | 2.6E+06 | 1 | P |
| 2080165JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 3.2E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 3.9E+01 | 1.3E+06 | 3.6E+06 | 1 | P |
| 2080166JG3L | 7.5E+05 | 8.2E+06 | 2.4E+06 | 1.4E+05 | 1.4E+07 | 3.7E+04 | 7.1E+03 | 9.2E+02 | 3.7E+00 | 1.4E+05 | 3.4E+05 | 1 | P |
| 2080167JG3L | 7.5E+05 | 2.3E+07 | 6.4E+06 | 3.7E+05 | 3.7E+07 | 3.5E+05 | 2.0E+04 | 2.5E+03 | 3.5E+01 | 1.4E+06 | 3.2E+06 | 1 | P |
| 2080168JG3L | 4.8E+05 | 2.8E+06 | 2.5E+05 | 4.6E+04 | 4.3E+06 | 2.1E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 2.6E+01 | 7.9E+05 | 2.4E+06 | 1 | P |
| 2080169JG3L | 7.7E+05 | 1.5E+06 | 4.3E+05 | 2.5E+04 | 2.5E+06 | 6.7E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 6.6E+01 | 2.6E+06 | 6.1E+06 | 1 | P |
| 2080170JG3L | 4.8E+05 | 3.3E+06 | 2.9E+05 | 5.4E+04 | 5.0E+06 | 2.7E+05 | 2.8E+03 | 3.7E+02 | 3.4E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | 1 | P |
| 2080171JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 2.0E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 2.4E+01 | 7.5E+05 | 2.2E+06 | 1 | P |
| 2080172JG3L | 7.5E+05 | 2.1E+06 | 5.9E+05 | 3.5E+04 | 3.4E+06 | 1.3E+05 | 1.8E+03 | 2.4E+02 | 1.3E+01 | 4.8E+05 | 1.2E+06 | 1 | P |
| 2080173JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 1.7E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 5.1E+01 | 6.6E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080174JG3L | 7.4E+05 | 2.5E+06 | 7.1E+05 | 4.1E+04 | 4.1E+06 | 5.1E+04 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 5.1E+00 | 2.0E+05 | 4.6E+05 | 1 | P |
| 2080175JG3L | 7.5E+05 | 7.9E+06 | 2.3E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+07 | 5.2E+06 | 6.8E+03 | 8.8E+02 | 5.2E+02 | 2.0E+07 | 4.7E+07 | 1 | P |
| 2080176JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.9E+06 | 2.0E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 2.5E+01 | 7.6E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080177JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 5.2E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 6.4E+01 | 2.0E+06 | 5.9E+06 | 1 | P |
| 2080178JG3L | 4.7E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 5.0E+04 | 4.6E+06 | 3.6E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 4.5E+01 | 1.4E+06 | 4.1E+06 | 1 | P |
| 2080179JG3L | 5.6E+05 | 2.1E+06 | 2.6E+05 | 3.4E+04 | 3.2E+06 | 1.8E+05 | 1.8E+03 | 2.3E+02 | 2.1E+01 | 6.8E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080180JG3L | 7.5E+05 | 3.2E+06 | 9.1E+05 | 5.3E+04 | 5.3E+06 | 1.2E+06 | 2.8E+03 | 3.6E+02 | 1.2E+02 | 4.5E+06 | 1.1E+07 | 1 | P |
| 2080181JG3L | 4.4E+05 | 7.1E+06 | 6.2E+05 | 1.2E+05 | 1.1E+07 | 9.1E+05 | 6.1E+03 | 8.0E+02 | 1.2E+02 | 3.6E+06 | 1.1E+07 | 1 | P |
| 2080182JG3L | 4.8E+05 | 3.7E+06 | 3.3E+05 | 6.2E+04 | 5.8E+06 | 2.1E+05 | 3.2E+03 | 4.2E+02 | 2.6E+01 | 7.9E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080183JG3L | 7.6E+05 | 2.8E+06 | 7.8E+05 | 4.6E+04 | 4.5E+06 | 3.1E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 3.1E+01 | 1.2E+06 | 2.9E+06 | 1 | P |
| 2080184JG3L | 4.8E+05 | 7.8E+06 | 6.8E+05 | 1.3E+05 | 1.3E+07 | 1.9E+05 | 6.7E+03 | 8.8E+02 | 2.3E+01 | 7.1E+05 | 2.1E+06 | 1 | P |
| 2080185JG3L | 4.8E+05 | 3.2E+07 | 2.8E+06 | 5.3E+05 | 4.9E+07 | 4.2E+05 | 2.8E+04 | 3.6E+03 | 5.2E+01 | 1.6E+06 | 1.6E+06 | 1 | P |
| 2080186JG3L | 4.3E+05 | 8.6E+06 | 7.5E+05 | 1.5E+05 | 1.4E+07 | 1.6E+06 | 7.4E+03 | 9.6E+02 | 1.9E+02 | 5.9E+06 | 1.8E+07 | 1 | P |
| 2080187JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 1.9E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 2.4E+01 | 7.3E+05 | 2.2E+06 | 1 | P |
| 2080188JG3L | 4.8E+05 | 3.8E+07 | 3.4E+06 | 6.4E+05 | 5.9E+07 | 1.8E+05 | 3.3E+04 | 4.3E+03 | 2.2E+01 | 6.8E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080189JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 3.9E+04 | 3.7E+06 | 5.2E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 6.4E+01 | 2.0E+06 | 5.9E+06 | 1 | P |
| 2080190JG3L | 4.8E+05 | 2.9E+06 | 2.5E+05 | 4.8E+04 | 4.4E+06 | 1.7E+06 | 2.5E+03 | 3.2E+02 | 2.1E+02 | 6.6E+06 | 2.0E+07 | 1 | P |
| 2080191JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 2.3E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 2.8E+01 | 8.7E+05 | 2.6E+06 | 1 | P |
| 2080192JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 1.3E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 1.6E+01 | 4.9E+05 | 1.5E+06 | 1 | P |
| 2080193JG3L | 7.5E+05 | 1.1E+06 | 2.9E+05 | 1.7E+04 | 1.7E+06 | 1.2E+05 | 8.8E+02 | 1.2E+02 | 1.2E+01 | 4.5E+05 | 1.1E+06 | 1 | P |
| 2080194JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 1.6E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 2.0E+01 | 6.2E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080195JG3L | 4.8E+05 | 3.2E+06 | 2.8E+05 | 5.2E+04 | 4.9E+06 | 1.7E+05 | 2.7E+03 | 3.6E+02 | 2.0E+01 | 6.3E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080196JG3L | 7.6E+05 | 2.3E+06 | 6.4E+05 | 3.8E+04 | 3.7E+06 | 4.9E+05 | 2.0E+03 | 2.5E+02 | 4.9E+01 | 1.9E+06 | 4.5E+06 | 1 | P |
| 2080197JG3L | 6.7E+05 | 2.5E+06 | 2.1E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 3.1E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 3.1E+01 | 1.2E+06 | 3.5E+06 | 1 | P |
| 2080198JG3L | 7.5E+05 | 7.8E+06 | 6.8E+04 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 8.2E+04 | 6.7E+02 | 8.8E+01 | 1.1E+01 | 3.2E+06 | 9.3E+05 | 1 | P |
| 2080199JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 2.4E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 3.0E+01 | 9.3E+05 | 2.8E+06 | 1 | P |
| 2080200JG3L | 4.8E+05 | 5.1E+06 | 4.5E+05 | 8.5E+04 | 7.9E+06 | 3.5E+05 | 4.4E+03 | 5.7E+02 | 4.3E+01 | 1.4E+06 | 4.0E+06 | 1 | P |

| 整理番号 | 固型化材料 | 容器 | | 有害な空隙 上部空隙値 (cm) | 表面密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|-------|-------|----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------|---------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 圧出 表示 | | | | | | | |
| 2080161JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080162JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080163JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 4.9E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080164JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080165JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080166JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080167JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 5.5E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080168JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080169JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080170JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.7E-01 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080171JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080172JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080173JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080174JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080175JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.1E-01 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080176JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080177JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080178JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080179JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080180JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080181JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080182JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080183JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080184JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080185JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 4.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080186JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080187JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080188JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 5.5E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080189JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080190JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080191JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080192JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080193JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080194JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080195JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080196JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080197JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080198JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080199JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080200JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 3.5E-02 | P | 80/03/31 | P | N |

注：第一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(Bq) | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|---------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | H-3 | C-14 | Co-60 | Ni-59 | Ni-63 | Sr-90 | Nb-94 | Tc-99 | I-129 | Cs-137 | 全α |
| 2080201JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 2.3E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.8E+01 | 8.7E+05 | 2.6E+06 |
| 2080202JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.5E+04 | 2.6E+06 | 1.3E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.6E+01 | 4.9E+05 | 1.5E+06 |
| 2080203JG3L | L | 470 | 2.9E+05 | 6.2E+05 | 5.4E+04 | 1.1E+04 | 9.6E+05 | 3.9E+04 | 5.4E+02 | 7.0E+01 | 4.8E+00 | 1.5E+05 | 4.4E+05 |
| 2080204JG3L | L | 642 | 2.9E+05 | 9.8E+06 | 8.6E+05 | 1.7E+05 | 1.6E+07 | 1.4E+05 | 8.5E+03 | 1.2E+03 | 1.7E+01 | 5.3E+05 | 1.6E+06 |
| 2080205JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 3.2E+05 | 2.2E+04 | 2.0E+06 | 1.4E+05 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 1.8E+01 | 5.4E+05 | 1.6E+06 |
| 2080206JG3L | L | 448 | 2.9E+05 | 3.7E+06 | 3.2E+05 | 6.1E+04 | 5.7E+06 | 3.4E+04 | 3.2E+03 | 4.1E+02 | 4.2E+00 | 1.3E+05 | 3.8E+05 |
| 2080207JG3L | L | 640 | 2.9E+05 | 7.0E+06 | 6.2E+05 | 1.2E+05 | 1.1E+07 | 7.1E+05 | 6.1E+03 | 7.9E+02 | 8.8E+01 | 2.8E+06 | 8.1E+06 |
| 2080208JG3L | L | 448 | 2.9E+05 | 5.0E+05 | 4.4E+04 | 8.3E+03 | 7.7E+05 | 1.1E+05 | 4.3E+02 | 5.6E+01 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 |
| 2080209JG3L | L | 463 | 2.9E+05 | 6.3E+05 | 5.6E+04 | 1.1E+04 | 9.8E+05 | 3.4E+04 | 5.5E+02 | 7.1E+01 | 4.3E+00 | 1.4E+05 | 3.9E+05 |
| 2080210JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.6E+01 | 5.0E+05 | 1.5E+06 |
| 2080211JG3L | L | 455 | 2.9E+05 | 5.0E+05 | 4.4E+04 | 8.3E+03 | 7.7E+05 | 3.2E+04 | 4.3E+02 | 5.6E+01 | 3.9E+00 | 1.3E+05 | 3.6E+05 |
| 2080212JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.2E+06 | 1.4E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.7E+01 | 5.1E+05 | 1.5E+06 |
| 2080213JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 1.8E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.2E+01 | 6.7E+05 | 2.0E+06 |
| 2080214JG3L | L | 445 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 1.5E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.9E+01 | 5.8E+05 | 1.7E+06 |
| 2080215JG3L | L | 618 | 2.9E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 5.0E+04 | 4.6E+06 | 2.3E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 2.8E+01 | 8.6E+05 | 2.6E+06 |
| 2080216JG3L | L | 469 | 2.9E+05 | 6.7E+05 | 5.9E+04 | 1.2E+04 | 1.1E+06 | 5.9E+04 | 5.8E+02 | 7.6E+01 | 7.3E+00 | 2.3E+05 | 6.7E+05 |
| 2080217JG3L | L | 453 | 2.9E+05 | 3.4E+06 | 2.9E+05 | 5.6E+04 | 5.2E+06 | 4.3E+04 | 2.9E+03 | 3.8E+02 | 5.4E+00 | 1.7E+05 | 4.9E+05 |
| 2080218JG3L | L | 469 | 2.9E+05 | 7.1E+05 | 6.3E+04 | 1.2E+04 | 1.1E+06 | 3.2E+04 | 6.2E+02 | 8.0E+01 | 4.0E+00 | 1.3E+05 | 3.7E+05 |
| 2080219JG3L | L | 472 | 2.9E+05 | 7.5E+05 | 6.6E+04 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 4.1E+04 | 6.5E+02 | 8.5E+01 | 5.1E+00 | 1.6E+05 | 4.6E+05 |
| 2080220JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 3.3E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 4.0E+01 | 1.3E+06 | 3.7E+06 |
| 2080221JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 3.6E+06 | 3.2E+05 | 6.0E+04 | 5.6E+06 | 2.0E+04 | 3.1E+03 | 4.1E+02 | 2.5E+00 | 7.8E+04 | 2.3E+05 |
| 2080222JG3L | L | 481 | 2.9E+05 | 6.5E+05 | 5.7E+04 | 1.1E+04 | 1.0E+06 | 3.0E+04 | 5.6E+02 | 7.3E+01 | 3.7E+00 | 1.2E+05 | 3.4E+05 |
| 2080223JG3L | L | 432 | 2.9E+05 | 4.9E+05 | 4.3E+04 | 8.1E+03 | 7.5E+05 | 3.8E+04 | 4.2E+02 | 5.5E+01 | 4.7E+00 | 1.5E+05 | 4.3E+05 |
| 2080224JG3L | L | 476 | 2.9E+05 | 7.9E+05 | 6.9E+04 | 1.4E+04 | 1.3E+06 | 2.7E+04 | 6.8E+02 | 8.8E+01 | 3.3E+00 | 1.1E+05 | 3.0E+05 |
| 2080225JG3L | L | 415 | 2.9E+05 | 4.2E+05 | 3.7E+04 | 7.0E+03 | 6.5E+05 | 1.9E+04 | 3.7E+02 | 4.8E+01 | 2.3E+00 | 7.2E+04 | 2.2E+05 |
| 2080226JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.4E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.7E+01 | 5.3E+05 | 1.6E+06 |
| 2080227JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.3E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.6E+01 | 5.0E+05 | 1.5E+06 |
| 2080228JG3L | L | 437 | 2.9E+05 | 5.5E+05 | 4.8E+04 | 9.2E+03 | 8.6E+05 | 2.9E+04 | 4.8E+02 | 6.2E+01 | 3.6E+00 | 1.2E+05 | 3.3E+05 |
| 2080229JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 1.2E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.4E+01 | 4.3E+05 | 1.3E+06 |
| 2080230JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.7E+06 | 1.2E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 1.5E+01 | 4.5E+05 | 1.4E+06 |
| 2080231JG3L | L | 448 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 1.2E+05 | 2.2E+04 | 2.0E+06 | 3.7E+04 | 1.1E+03 | 1.5E+02 | 4.6E+00 | 1.5E+05 | 4.2E+05 |
| 2080232JG3L | L | 460 | 2.9E+05 | 6.2E+05 | 5.4E+04 | 1.1E+04 | 9.5E+05 | 4.0E+04 | 5.3E+02 | 6.9E+01 | 4.9E+00 | 1.6E+05 | 4.5E+05 |
| 2080233JG3L | L | 447 | 2.9E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 7.5E+04 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 9.3E+00 | 3.0E+05 | 8.5E+05 |
| 2080234JG3L | L | 445 | 2.9E+05 | 6.1E+06 | 5.3E+05 | 1.1E+05 | 9.4E+06 | 2.9E+04 | 5.2E+03 | 6.8E+02 | 3.6E+00 | 1.2E+05 | 3.3E+05 |
| 2080235JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 2.0E+06 | 1.7E+05 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 4.8E+04 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 5.9E+00 | 1.9E+05 | 5.4E+05 |
| 2080236JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.5E+06 | 4.1E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.3E+02 | 4.1E+06 | 1.2E+07 |
| 2080237JG3L | L | 450 | 2.9E+05 | 3.8E+06 | 3.4E+05 | 6.4E+04 | 5.9E+06 | 4.1E+04 | 3.3E+03 | 4.3E+02 | 5.0E+00 | 1.6E+05 | 4.6E+05 |
| 2080238JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.2E+06 | 1.6E+05 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 2.0E+01 | 6.0E+05 | 1.8E+06 |
| 2080239JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 5.5E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 6.8E+01 | 2.2E+06 | 6.3E+06 |
| 2080240JG3L | L | 450 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 1.2E+05 | 2.2E+04 | 2.0E+06 | 2.9E+04 | 1.1E+03 | 1.5E+02 | 3.6E+00 | 1.2E+05 | 3.3E+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 | | | | |
| 2080201JG3L | 4. 8E+05 | 2. 5E+06 | 2. 2E+05 | 4. 1E+04 | 3. 8E+06 | 3. 7E+05 | 2. 1E+03 | 2. 8E+02 | 4. 6E+01 | 1. 5E+06 | 4. 2E+06 | 1 | P | | |
| 2080202JG3L | 4. 8E+05 | 2. 8E+06 | 2. 4E+05 | 4. 6E+04 | 4. 3E+06 | 2. 1E+05 | 2. 4E+03 | 3. 1E+02 | 2. 6E+01 | 8. 0E+05 | 2. 4E+06 | 1 | P | | |
| 2080203JG3L | 6. 2E+05 | 1. 4E+06 | 1. 2E+05 | 2. 2E+04 | 2. 1E+06 | 8. 2E+04 | 1. 2E+03 | 1. 5E+02 | 1. 1E+01 | 3. 2E+05 | 9. 3E+05 | 1 | P | | |
| 2080204JG3L | 4. 5E+05 | 1. 6E+07 | 1. 4E+06 | 2. 6E+05 | 2. 4E+07 | 2. 2E+05 | 1. 4E+04 | 1. 8E+03 | 2. 7E+01 | 8. 3E+05 | 2. 5E+06 | 1 | P | | |
| 2080205JG3L | 4. 8E+05 | 2. 2E+06 | 1. 9E+05 | 3. 6E+04 | 3. 3E+06 | 2. 3E+05 | 1. 9E+03 | 2. 4E+02 | 2. 9E+01 | 8. 9E+05 | 2. 6E+06 | 1 | P | | |
| 2080206JG3L | 6. 5E+05 | 8. 2E+06 | 7. 1E+05 | 1. 4E+05 | 1. 3E+07 | 7. 5E+04 | 7. 0E+03 | 9. 2E+02 | 9. 3E+00 | 2. 9E+05 | 8. 5E+05 | 1 | P | | |
| 2080207JG3L | 4. 6E+05 | 1. 1E+07 | 9. 6E+05 | 1. 9E+05 | 1. 7E+07 | 1. 2E+06 | 9. 4E+03 | 1. 3E+03 | 1. 4E+02 | 4. 3E+06 | 1. 3E+07 | 1 | P | | |
| 2080208JG3L | 6. 5E+05 | 1. 2E+06 | 9. 7E+04 | 1. 9E+04 | 1. 8E+06 | 2. 3E+05 | 9. 5E+02 | 1. 6E+02 | 2. 9E+01 | 8. 8E+05 | 2. 6E+06 | 1 | P | | |
| 2080209JG3L | 6. 3E+05 | 1. 4E+06 | 1. 2E+05 | 2. 3E+04 | 2. 2E+06 | 7. 4E+04 | 1. 2E+03 | 1. 3E+02 | 9. 1E+00 | 2. 9E+05 | 8. 4E+05 | 1 | P | | |
| 2080210JG3L | 4. 8E+05 | 2. 4E+06 | 2. 1E+05 | 4. 0E+04 | 3. 8E+06 | 2. 1E+05 | 2. 1E+03 | 2. 7E+02 | 2. 6E+01 | 8. 2E+05 | 2. 4E+06 | 1 | P | | |
| 2080211JG3L | 6. 4E+05 | 1. 1E+06 | 9. 6E+04 | 1. 9E+04 | 1. 7E+06 | 6. 9E+04 | 9. 4E+02 | 1. 3E+02 | 8. 6E+00 | 2. 7E+05 | 7. 9E+05 | 1 | P | | |
| 2080212JG3L | 4. 8E+05 | 2. 3E+06 | 2. 0E+05 | 3. 8E+04 | 3. 6E+06 | 2. 2E+05 | 2. 0E+03 | 2. 6E+02 | 2. 7E+01 | 8. 4E+05 | 2. 5E+06 | 1 | P | | |
| 2080213JG3L | 4. 8E+05 | 2. 4E+06 | 2. 1E+05 | 4. 0E+04 | 3. 7E+06 | 2. 9E+05 | 2. 1E+03 | 2. 7E+02 | 3. 6E+01 | 1. 1E+06 | 3. 3E+06 | 1 | P | | |
| 2080214JG3L | 6. 5E+05 | 3. 1E+06 | 2. 7E+05 | 5. 1E+04 | 4. 7E+06 | 3. 4E+05 | 2. 6E+03 | 3. 4E+02 | 4. 2E+01 | 1. 3E+06 | 3. 8E+06 | 1 | P | | |
| 2080215JG3L | 4. 7E+05 | 4. 8E+06 | 4. 2E+05 | 8. 0E+04 | 7. 5E+06 | 3. 6E+05 | 4. 2E+03 | 5. 4E+02 | 4. 5E+01 | 1. 4E+06 | 4. 1E+06 | 1 | P | | |
| 2080216JG3L | 6. 2E+05 | 1. 5E+06 | 1. 3E+05 | 2. 4E+04 | 2. 3E+06 | 1. 3E+05 | 1. 3E+03 | 1. 7E+02 | 1. 6E+01 | 4. 9E+05 | 1. 5E+06 | 1 | P | | |
| 2080217JG3L | 6. 4E+05 | 7. 4E+06 | 6. 4E+05 | 1. 3E+05 | 1. 2E+07 | 9. 5E+04 | 6. 3E+03 | 8. 3E+02 | 1. 2E+01 | 3. 7E+05 | 1. 1E+06 | 1 | P | | |
| 2080218JG3L | 6. 2E+05 | 1. 6E+06 | 1. 4E+05 | 2. 6E+04 | 2. 4E+06 | 6. 8E+04 | 1. 4E+03 | 1. 8E+02 | 8. 5E+00 | 2. 7E+05 | 7. 8E+05 | 1 | P | | |
| 2080219JG3L | 6. 2E+05 | 1. 6E+06 | 1. 4E+05 | 2. 7E+04 | 2. 5E+06 | 8. 6E+04 | 1. 4E+03 | 1. 8E+02 | 1. 1E+01 | 3. 4E+05 | 9. 8E+05 | 1 | P | | |
| 2080220JG3L | 4. 8E+05 | 2. 5E+06 | 2. 2E+05 | 4. 1E+04 | 3. 8E+06 | 5. 3E+05 | 2. 2E+03 | 2. 8E+02 | 6. 6E+01 | 2. 1E+06 | 6. 1E+06 | 1 | P | | |
| 2080221JG3L | 4. 8E+05 | 6. 0E+06 | 5. 2E+05 | 9. 9E+04 | 9. 2E+06 | 3. 3E+04 | 5. 1E+03 | 6. 7E+02 | 4. 1E+00 | 1. 3E+05 | 3. 8E+05 | 1 | P | | |
| 2080222JG3L | 6. 1E+05 | 1. 4E+06 | 1. 2E+05 | 2. 3E+04 | 2. 1E+06 | 8. 2E+04 | 9. 7E+03 | 1. 6E+02 | 7. 6E+00 | 2. 4E+05 | 7. 0E+05 | 1 | P | | |
| 2080223JG3L | 6. 7E+05 | 1. 2E+06 | 9. 8E+04 | 1. 9E+04 | 1. 8E+06 | 6. 7E+04 | 9. 7E+02 | 1. 3E+02 | 1. 1E+01 | 3. 4E+05 | 9. 9E+05 | 1 | P | | |
| 2080224JG3L | 6. 1E+05 | 1. 7E+06 | 1. 5E+05 | 2. 8E+04 | 2. 6E+06 | 5. 5E+04 | 1. 5E+03 | 1. 9E+02 | 6. 8E+00 | 2. 2E+05 | 6. 3E+05 | 1 | P | | |
| 2080225JG3L | 7. 0E+05 | 1. 1E+06 | 8. 9E+04 | 1. 7E+04 | 1. 6E+06 | 4. 5E+04 | 8. 7E+02 | 1. 2E+02 | 5. 6E+00 | 1. 8E+05 | 5. 1E+05 | 1 | P | | |
| 2080226JG3L | 4. 8E+05 | 2. 8E+06 | 2. 5E+05 | 4. 6E+04 | 4. 3E+06 | 2. 3E+05 | 2. 4E+03 | 3. 1E+02 | 2. 8E+01 | 8. 8E+05 | 2. 6E+06 | 1 | P | | |
| 2080227JG3L | 4. 8E+05 | 2. 6E+06 | 2. 3E+05 | 4. 3E+04 | 4. 0E+06 | 2. 2E+05 | 2. 3E+03 | 2. 9E+02 | 2. 7E+01 | 8. 3E+05 | 2. 5E+06 | 1 | P | | |
| 2080228JG3L | 6. 7E+05 | 1. 3E+06 | 1. 1E+05 | 2. 1E+04 | 2. 0E+06 | 6. 6E+04 | 1. 1E+03 | 1. 5E+02 | 8. 2E+00 | 2. 6E+05 | 7. 5E+05 | 1 | P | | |
| 2080229JG3L | 4. 8E+05 | 2. 4E+06 | 2. 1E+05 | 4. 0E+04 | 3. 7E+06 | 1. 9E+05 | 2. 1E+03 | 2. 7E+02 | 2. 3E+01 | 7. 1E+05 | 2. 1E+06 | 1 | P | | |
| 2080230JG3L | 4. 8E+05 | 2. 9E+06 | 2. 6E+05 | 4. 9E+04 | 4. 5E+06 | 2. 0E+05 | 2. 5E+03 | 3. 3E+02 | 2. 4E+01 | 7. 5E+05 | 2. 2E+06 | 1 | P | | |
| 2080231JG3L | 6. 5E+05 | 2. 9E+06 | 2. 5E+05 | 4. 7E+04 | 4. 4E+06 | 8. 2E+04 | 2. 5E+03 | 3. 2E+02 | 1. 1E+01 | 3. 2E+05 | 9. 3E+05 | 1 | P | | |
| 2080232JG3L | 6. 3E+05 | 1. 4E+06 | 1. 2E+05 | 2. 3E+04 | 2. 1E+06 | 8. 6E+04 | 1. 2E+03 | 1. 5E+02 | 1. 1E+01 | 3. 4E+05 | 9. 8E+05 | 1 | P | | |
| 2080233JG3L | 6. 5E+05 | 5. 5E+06 | 4. 8E+05 | 9. 1E+04 | 8. 4E+06 | 1. 7E+05 | 4. 7E+03 | 6. 1E+02 | 2. 1E+01 | 6. 5E+05 | 2. 0E+06 | 1 | P | | |
| 2080234JG3L | 6. 5E+05 | 1. 4E+07 | 1. 2E+06 | 2. 3E+05 | 2. 2E+07 | 6. 4E+04 | 2. 8E+04 | 1. 6E+03 | 8. 0E+00 | 2. 5E+05 | 7. 3E+05 | 1 | P | | |
| 2080235JG3L | 4. 8E+05 | 3. 2E+06 | 2. 8E+05 | 5. 3E+04 | 4. 0E+06 | 7. 9E+04 | 2. 2E+03 | 3. 6E+02 | 9. 8E+00 | 3. 1E+05 | 9. 0E+05 | 1 | P | | |
| 2080236JG3L | 4. 8E+05 | 2. 6E+06 | 2. 3E+05 | 4. 3E+04 | 4. 0E+06 | 1. 8E+06 | 2. 3E+03 | 2. 9E+02 | 2. 2E+02 | 6. 7E+06 | 2. 0E+07 | 1 | P | | |
| 2080237JG3L | 6. 5E+05 | 8. 5E+06 | 7. 4E+05 | 1. 5E+05 | 1. 4E+07 | 9. 0E+04 | 7. 3E+03 | 9. 5E+02 | 1. 2E+01 | 3. 5E+05 | 1. 1E+06 | 1 | P | | |
| 2080238JG3L | 4. 8E+05 | 2. 4E+06 | 2. 1E+05 | 3. 9E+04 | 3. 7E+06 | 2. 6E+05 | 2. 1E+03 | 2. 7E+02 | 3. 2E+01 | 9. 9E+05 | 2. 9E+06 | 1 | P | | |
| 2080239JG3L | 4. 8E+05 | 2. 6E+06 | 2. 2E+05 | 4. 2E+04 | 3. 9E+06 | 9. 1E+05 | 2. 2E+03 | 2. 9E+02 | 1. 2E+02 | 3. 6E+06 | 1. 1E+07 | 1 | P | | |
| 2080240JG3L | 6. 5E+05 | 2. 9E+06 | 2. 5E+05 | 4. 8E+04 | 4. 4E+06 | 6. 4E+04 | 2. 5E+03 | 3. 2E+02 | 8. 0E+00 | 2. 5E+05 | 7. 3E+05 | 1 | P | | |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 上部 空隙値 (cm) | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破 損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 | | | | | | | |
| 2080201JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080202JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080203JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080204JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080205JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080206JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080207JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 4.8E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080208JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080209JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080210JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080211JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080212JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080213JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080214JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080215JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080216JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080217JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080218JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.9E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080219JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080220JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080221JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080222JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080223JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080224JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080225JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080226JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080227JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080228JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080229JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080230JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080231JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080232JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080233JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080234JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080235JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080236JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080237JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080238JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080239JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080240JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |

注：第二種廃棄物処理施設規則第八條第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・埋設事業所廃棄物処理施設
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 | | |
| 2080241JG3L | L | 446 | 2.9E+05 | 5.2E+05 | 4.5E+04 | 8.6E+03 | 8.0E+05 | 2.8E+04 | 4.5E+02 | 5.8E+01 | 3.4E+00 | 1.1E+05 | 3.1E+05 | | |
| 2080242JG3L | L | 448 | 2.9E+05 | 7.0E+06 | 6.1E+05 | 1.2E+05 | 1.1E+07 | 4.3E+05 | 6.0E+03 | 7.8E+02 | 5.3E+01 | 1.7E+06 | 4.9E+06 | | |
| 2080243JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.9E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.4E+01 | 7.4E+05 | 2.2E+06 | | |
| 2080244JG3L | L | 611 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 2.8E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 3.5E+01 | 1.1E+06 | 3.2E+06 | | |
| 2080245JG3L | L | 446 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 3.8E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 4.7E+00 | 1.5E+05 | 4.3E+05 | | |
| 2080246JG3L | L | 613 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.6E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 2.0E+01 | 6.2E+05 | 1.9E+06 | | |
| 2080247JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 4.7E+05 | 4.2E+04 | 7.9E+03 | 7.3E+05 | 3.1E+04 | 4.1E+02 | 5.3E+01 | 3.8E+00 | 1.2E+05 | 3.5E+05 | | |
| 2080248JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.5E+06 | 2.6E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.0E+06 | | |
| 2080249JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 1.4E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 1.7E+01 | 5.3E+05 | 1.6E+06 | | |
| 2080250JG3L | L | 453 | 2.9E+05 | 5.5E+05 | 4.8E+04 | 9.2E+03 | 8.5E+05 | 1.4E+05 | 4.8E+02 | 6.2E+01 | 1.8E+01 | 5.4E+05 | 1.6E+06 | | |
| 2080251JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 2.1E+06 | 1.8E+05 | 3.4E+04 | 3.2E+06 | 3.0E+05 | 1.8E+03 | 2.3E+02 | 3.7E+01 | 1.2E+06 | 3.4E+06 | | |
| 2080252JG3L | L | 420 | 2.9E+05 | 2.0E+06 | 1.8E+05 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.3E+05 | 1.7E+03 | 2.3E+02 | 3.8E+01 | 8.8E+05 | 2.6E+06 | | |
| 2080253JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.7E+05 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 3.2E+01 | 9.9E+05 | 2.9E+06 | | |
| 2080254JG3L | L | 457 | 2.9E+05 | 1.1E+06 | 8.9E+04 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 7.4E+04 | 8.8E+02 | 1.2E+02 | 9.1E+00 | 2.9E+05 | 8.4E+05 | | |
| 2080255JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 4.4E+05 | 3.8E+04 | 7.3E+03 | 6.8E+05 | 2.7E+04 | 3.8E+02 | 4.9E+01 | 3.4E+00 | 1.1E+05 | 3.1E+05 | | |
| 2080256JG3L | L | 601 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.6E+01 | 5.0E+05 | 1.5E+06 | | |
| 2080257JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.5E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 1.8E+01 | 5.5E+05 | 1.6E+06 | | |
| 2080258JG3L | L | 462 | 2.9E+05 | 6.8E+05 | 6.0E+04 | 1.2E+04 | 1.1E+06 | 1.6E+05 | 5.9E+02 | 7.7E+01 | 2.0E+01 | 6.2E+05 | 1.8E+06 | | |
| 2080259JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 3.0E+06 | 2.7E+05 | 5.0E+04 | 4.7E+06 | 5.2E+04 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 6.5E+00 | 2.1E+05 | 6.0E+05 | | |
| 2080260JG3L | L | 453 | 2.9E+05 | 6.3E+05 | 5.5E+04 | 1.1E+04 | 9.8E+05 | 3.3E+04 | 5.4E+02 | 7.1E+01 | 4.1E+00 | 1.3E+05 | 3.8E+05 | | |
| 2080261JG3L | L | 455 | 2.9E+05 | 5.0E+05 | 4.4E+04 | 8.4E+03 | 7.8E+05 | 2.8E+04 | 4.3E+02 | 5.7E+01 | 3.5E+00 | 1.1E+05 | 3.2E+05 | | |
| 2080262JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.4E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.6E+01 | 5.0E+05 | 1.5E+06 | | |
| 2080263JG3L | L | 453 | 2.9E+05 | 8.8E+05 | 7.6E+04 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 5.1E+04 | 7.5E+02 | 9.8E+01 | 6.4E+00 | 2.0E+05 | 5.9E+05 | | |
| 2080264JG3L | L | 596 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 1.9E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 2.3E+01 | 7.1E+05 | 2.1E+06 | | |
| 2080265JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 2.2E+06 | 1.9E+05 | 3.6E+04 | 3.4E+06 | 1.2E+05 | 1.9E+03 | 2.5E+02 | 1.5E+01 | 4.6E+05 | 1.4E+06 | | |
| 2080266JG3L | L | 452 | 2.9E+05 | 5.8E+05 | 5.1E+04 | 9.7E+03 | 9.0E+05 | 3.4E+04 | 5.0E+02 | 6.6E+01 | 4.2E+00 | 1.4E+05 | 3.9E+05 | | |
| 2080267JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 7.2E+05 | 6.3E+04 | 1.2E+04 | 1.2E+06 | 1.2E+05 | 6.2E+02 | 8.0E+01 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 | | |
| 2080268JG3L | L | 450 | 2.9E+05 | 1.2E+07 | 1.0E+06 | 2.0E+05 | 1.8E+07 | 5.8E+04 | 9.9E+03 | 1.3E+03 | 7.2E+00 | 2.3E+05 | 6.6E+05 | | |
| 2080269JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.7E+04 | 2.6E+06 | 2.5E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 3.1E+01 | 9.6E+05 | 2.8E+06 | | |
| 2080270JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.5E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.8E+01 | 5.6E+05 | 1.7E+06 | | |
| 2080271JG3L | L | 617 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 3.7E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 4.6E+01 | 1.5E+06 | 4.2E+06 | | |
| 2080272JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.7E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 7.2E+04 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 9.0E+00 | 2.8E+05 | 8.2E+05 | | |
| 2080273JG3L | L | 447 | 3.5E+05 | 4.1E+05 | 5.3E+04 | 6.9E+03 | 6.5E+05 | 2.9E+04 | 3.6E+02 | 4.7E+01 | 3.4E+00 | 1.2E+05 | 3.1E+05 | | |
| 2080274JG3L | L | 447 | 3.5E+05 | 3.2E+05 | 4.1E+04 | 5.2E+03 | 5.0E+05 | 2.4E+04 | 2.7E+02 | 3.6E+01 | 2.8E+00 | 9.3E+04 | 2.6E+05 | | |
| 2080275JG3L | L | 612 | 3.5E+05 | 1.1E+06 | 1.4E+05 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 1.2E+05 | 8.7E+02 | 1.2E+02 | 1.4E+01 | 4.7E+05 | 1.3E+06 | | |
| 2080276JG3L | L | 596 | 3.5E+05 | 1.5E+06 | 1.9E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 9.2E+04 | 1.6E+03 | 1.7E+02 | 1.1E+01 | 3.6E+05 | 9.8E+05 | | |
| 2080277JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.2E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.4E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 | | |
| 2080278JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.7E+05 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 4.6E+04 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 5.7E+00 | 1.8E+05 | 5.3E+05 | | |
| 2080279JG3L | L | 448 | 3.5E+05 | 3.7E+05 | 4.7E+04 | 6.1E+03 | 5.8E+05 | 2.8E+04 | 3.2E+02 | 4.1E+01 | 3.3E+00 | 1.1E+05 | 3.0E+05 | | |
| 2080280JG3L | L | 621 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.8E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 2.2E+01 | 6.7E+05 | 2.0E+06 | | |

| 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 | 放射性廃棄物名 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 | | |
| 2080241JG3L | 6.5E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.8E+06 | 6.1E+04 | 9.9E+02 | 1.3E+02 | 7.6E+00 | 2.4E+05 | 7.0E+05 | 1 | P |
| 2080242JG3L | 6.5E+05 | 1.6E+07 | 1.4E+06 | 2.6E+05 | 2.4E+07 | 9.6E+05 | 1.4E+04 | 1.8E+03 | 1.2E+02 | 3.7E+06 | 1.1E+07 | 1 | P |
| 2080243JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 3.2E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 3.9E+01 | 1.3E+06 | 3.6E+06 | 1 | P |
| 2080244JG3L | 4.8E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 5.0E+04 | 4.6E+06 | 4.5E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 5.6E+01 | 1.8E+06 | 5.2E+06 | 1 | P |
| 2080245JG3L | 6.5E+05 | 3.6E+06 | 3.1E+05 | 5.9E+04 | 5.5E+06 | 8.4E+04 | 3.1E+03 | 4.0E+02 | 1.1E+01 | 3.3E+05 | 9.5E+05 | 1 | P |
| 2080246JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 2.6E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.0E+06 | 1 | P |
| 2080247JG3L | 6.5E+05 | 1.1E+06 | 9.2E+04 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 6.9E+04 | 9.1E+02 | 1.2E+02 | 8.5E+00 | 1.7E+05 | 7.8E+05 | 1 | P |
| 2080248JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 4.3E+05 | 2.3E+03 | 2.9E+02 | 5.4E+01 | 2.7E+06 | 4.9E+06 | 1 | P |
| 2080249JG3L | 4.8E+05 | 3.1E+06 | 2.7E+05 | 5.1E+04 | 4.7E+06 | 2.3E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 2.8E+01 | 8.6E+05 | 2.6E+06 | 1 | P |
| 2080250JG3L | 6.4E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 1.9E+06 | 3.1E+05 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 3.8E+01 | 1.2E+06 | 3.5E+06 | 1 | P |
| 2080251JG3L | 4.8E+05 | 3.4E+06 | 3.0E+05 | 5.6E+04 | 5.2E+06 | 5.0E+05 | 2.9E+03 | 3.8E+02 | 6.2E+01 | 2.0E+06 | 5.7E+06 | 1 | P |
| 2080252JG3L | 6.9E+05 | 4.7E+06 | 4.1E+05 | 7.8E+04 | 7.3E+06 | 5.4E+05 | 4.1E+03 | 5.3E+02 | 6.7E+01 | 2.1E+06 | 6.1E+06 | 1 | P |
| 2080253JG3L | 4.8E+05 | 3.2E+06 | 2.8E+05 | 5.2E+04 | 4.9E+06 | 4.2E+05 | 2.7E+03 | 3.5E+02 | 5.3E+01 | 1.7E+06 | 4.8E+06 | 1 | P |
| 2080254JG3L | 6.4E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 1.7E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 2.0E+01 | 6.3E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080255JG3L | 6.5E+05 | 9.7E+05 | 8.5E+04 | 1.7E+04 | 1.5E+06 | 6.0E+04 | 8.4E+02 | 1.1E+02 | 7.5E+00 | 2.4E+05 | 6.9E+05 | 1 | P |
| 2080256JG3L | 4.9E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 2.2E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 2.7E+01 | 8.2E+05 | 2.4E+06 | 1 | P |
| 2080257JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 2.4E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 2.9E+01 | 9.0E+05 | 2.7E+06 | 1 | P |
| 2080258JG3L | 6.3E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 3.5E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 4.3E+01 | 1.4E+06 | 3.9E+06 | 1 | P |
| 2080259JG3L | 4.8E+05 | 4.9E+06 | 4.3E+05 | 8.2E+04 | 7.6E+06 | 8.6E+04 | 4.3E+03 | 5.6E+02 | 1.1E+01 | 3.4E+05 | 9.7E+05 | 1 | P |
| 2080260JG3L | 6.4E+05 | 1.4E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.2E+06 | 7.3E+04 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 9.0E+00 | 2.9E+05 | 8.3E+05 | 1 | P |
| 2080261JG3L | 6.4E+05 | 1.1E+06 | 9.6E+04 | 1.9E+04 | 1.7E+06 | 6.1E+04 | 9.5E+02 | 1.3E+02 | 7.6E+00 | 2.4E+05 | 6.9E+05 | 1 | P |
| 2080262JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.1E+05 | 3.2E+04 | 3.9E+06 | 2.2E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 2.7E+01 | 8.2E+05 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080263JG3L | 6.4E+05 | 2.0E+06 | 1.7E+05 | 2.9E+04 | 3.0E+06 | 1.2E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 1.4E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 | 1 | P |
| 2080264JG3L | 4.9E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 3.1E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 3.8E+01 | 1.2E+06 | 3.5E+06 | 1 | P |
| 2080265JG3L | 4.8E+05 | 3.6E+06 | 3.1E+05 | 5.9E+04 | 5.5E+06 | 2.0E+05 | 3.1E+03 | 4.0E+02 | 2.5E+01 | 7.6E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080266JG3L | 6.4E+05 | 1.3E+06 | 1.2E+05 | 2.2E+04 | 2.0E+06 | 7.5E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 9.3E+00 | 2.9E+05 | 8.5E+05 | 1 | P |
| 2080267JG3L | 6.5E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 2.7E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 3.4E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | 1 | P |
| 2080268JG3L | 6.5E+05 | 2.6E+07 | 2.3E+06 | 4.3E+05 | 4.0E+07 | 1.3E+05 | 2.2E+04 | 2.9E+03 | 1.6E+01 | 5.0E+05 | 1.5E+06 | 1 | P |
| 2080269JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 4.1E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 5.0E+01 | 1.6E+06 | 4.6E+06 | 1 | P |
| 2080270JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 2.4E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 3.0E+01 | 9.2E+05 | 2.7E+06 | 1 | P |
| 2080271JG3L | 4.7E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.9E+06 | 6.0E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 7.5E+01 | 2.4E+06 | 6.8E+06 | 1 | P |
| 2080272JG3L | 4.8E+05 | 3.1E+06 | 2.7E+05 | 5.1E+04 | 4.7E+06 | 1.2E+05 | 2.7E+03 | 3.5E+02 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 | 1 | P |
| 2080273JG3L | 7.7E+05 | 9.2E+05 | 1.2E+05 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 6.5E+04 | 7.9E+02 | 1.1E+02 | 7.5E+00 | 2.5E+05 | 6.9E+05 | 1 | P |
| 2080274JG3L | 7.7E+05 | 7.0E+05 | 9.1E+04 | 1.2E+04 | 1.2E+06 | 5.4E+04 | 6.1E+02 | 7.9E+01 | 6.2E+00 | 2.1E+05 | 5.7E+05 | 1 | P |
| 2080275JG3L | 5.6E+05 | 1.7E+06 | 2.2E+05 | 2.8E+04 | 2.7E+06 | 2.0E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 2.3E+01 | 7.6E+05 | 2.1E+06 | 1 | P |
| 2080276JG3L | 5.8E+05 | 2.5E+06 | 3.2E+05 | 4.1E+04 | 3.9E+06 | 1.6E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 1.8E+01 | 6.0E+05 | 1.7E+06 | 1 | P |
| 2080277JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 1.9E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 2.4E+01 | 7.3E+05 | 2.2E+06 | 1 | P |
| 2080278JG3L | 4.8E+05 | 3.2E+06 | 2.8E+05 | 5.2E+04 | 4.9E+06 | 7.6E+04 | 2.7E+03 | 3.6E+02 | 9.5E+00 | 3.0E+05 | 8.7E+05 | 1 | P |
| 2080279JG3L | 7.7E+05 | 8.2E+05 | 1.1E+05 | 1.4E+04 | 1.3E+06 | 6.3E+04 | 7.0E+02 | 9.2E+01 | 7.3E+00 | 2.5E+05 | 6.7E+05 | 1 | P |
| 2080280JG3L | 4.7E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 2.8E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 3.5E+01 | 1.1E+06 | 3.2E+06 | 1 | P |

| 整理番号 | 固型化 材料 | 容器 | | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破 損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 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) | | | | | | | |
| 2080241JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080242JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080243JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080244JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080245JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080246JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080247JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080248JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080249JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080250JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080251JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.9E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080252JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080253JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080254JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080255JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080256JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080257JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080258JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080259JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080260JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080261JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080262JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080263JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080264JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080265JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080266JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080267JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080268JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080269JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080270JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080271JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080272JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080273JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | B | |
| 2080274JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | B | |
| 2080275JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080276JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080277JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080278JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080279JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080280JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | 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 | | |
| 2080281JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 9.0E+05 | 7.9E+04 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 2.9E+04 | 7.8E+02 | 1.1E+02 | 3.6E+00 | 1.2E+05 | 3.3E+05 | | |
| 2080282JG3L | L | 447 | 3.5E+05 | 5.2E+05 | 6.7E+04 | 8.7E+03 | 8.2E+05 | 2.8E+04 | 4.5E+02 | 5.9E+01 | 3.3E+00 | 1.1E+05 | 3.0E+05 | | |
| 2080283JG3L | L | 441 | 2.9E+05 | 4.9E+05 | 4.3E+04 | 8.1E+03 | 7.5E+05 | 2.6E+04 | 4.2E+02 | 5.5E+01 | 3.3E+00 | 1.1E+05 | 3.0E+05 | | |
| 2080284JG3L | L | 450 | 3.5E+05 | 3.5E+05 | 4.5E+04 | 5.8E+03 | 5.5E+05 | 2.7E+04 | 3.0E+02 | 3.9E+01 | 3.1E+00 | 1.1E+05 | 2.8E+05 | | |
| 2080285JG3L | L | 437 | 3.5E+05 | 3.5E+05 | 4.6E+04 | 5.9E+03 | 5.6E+05 | 2.6E+04 | 3.1E+02 | 4.0E+01 | 3.0E+00 | 9.8E+04 | 2.7E+05 | | |
| 2080286JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.2E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 | | |
| 2080287JG3L | L | 639 | 2.9E+05 | 4.0E+06 | 3.5E+05 | 6.6E+04 | 6.1E+06 | 2.0E+05 | 3.4E+03 | 4.5E+02 | 2.4E+01 | 7.5E+05 | 2.2E+06 | | |
| 2080288JG3L | L | 438 | 3.5E+05 | 8.0E+06 | 1.1E+06 | 1.4E+05 | 1.3E+07 | 2.4E+04 | 6.9E+03 | 9.0E+02 | 2.8E+00 | 9.3E+04 | 2.6E+05 | | |
| 2080289JG3L | L | 600 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 2.6E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 3.2E+01 | 9.9E+05 | 2.9E+06 | | |
| 2080290JG3L | L | 614 | 2.9E+05 | 6.3E+06 | 5.5E+05 | 1.1E+05 | 9.7E+06 | 4.7E+05 | 5.4E+03 | 7.1E+02 | 5.8E+01 | 1.9E+06 | 5.3E+06 | | |
| 2080291JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 1.4E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.7E+01 | 5.3E+05 | 1.6E+06 | | |
| 2080292JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.1E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 | | |
| 2080293JG3L | L | 450 | 2.9E+05 | 5.0E+05 | 4.4E+04 | 8.3E+03 | 7.7E+05 | 2.9E+04 | 4.3E+02 | 5.6E+01 | 3.6E+00 | 1.1E+05 | 3.4E+05 | | |
| 2080294JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 8.3E+04 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.1E+01 | 3.2E+05 | 9.4E+05 | | |
| 2080295JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.6E+01 | 4.9E+05 | 1.5E+06 | | |
| 2080296JG3L | L | 611 | 2.9E+05 | 2.0E+06 | 1.7E+05 | 3.3E+04 | 3.0E+06 | 5.9E+04 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 7.3E+00 | 2.3E+05 | 6.7E+05 | | |
| 2080297JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 4.3E+06 | 3.8E+05 | 7.1E+04 | 6.6E+06 | 6.0E+05 | 3.7E+03 | 4.8E+02 | 7.4E+01 | 2.3E+06 | 6.8E+06 | | |
| 2080298JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.2E+06 | 1.7E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 2.1E+01 | 6.3E+05 | 1.9E+06 | | |
| 2080299JG3L | L | 436 | 2.9E+05 | 1.0E+06 | 8.7E+04 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 3.2E+04 | 8.6E+02 | 1.2E+02 | 3.9E+00 | 1.3E+05 | 3.6E+05 | | |
| 2080300JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 2.1E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 2.6E+01 | 8.0E+05 | 2.4E+06 | | |
| 2080301JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 2.1E+06 | 1.8E+05 | 3.4E+04 | 3.2E+06 | 6.0E+04 | 1.8E+03 | 2.3E+02 | 7.5E+00 | 2.4E+05 | 6.8E+05 | | |
| 2080302JG3L | L | 594 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.5E+06 | 3.0E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 3.7E+01 | 1.2E+06 | 3.4E+06 | | |
| 2080303JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 1.1E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.3E+01 | 3.9E+05 | 1.2E+06 | | |
| 2080304JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 9.3E+04 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.2E+01 | 3.6E+05 | 1.1E+06 | | |
| 2080305JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.7E+04 | 2.6E+06 | 2.7E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | | |
| 2080306JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.3E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 1.1E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.3E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 | | |
| 2080307JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.8E+06 | 1.4E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 1.7E+01 | 5.4E+05 | 1.6E+06 | | |
| 2080308JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 2.8E+06 | 2.5E+05 | 4.7E+04 | 4.4E+06 | 1.8E+04 | 2.5E+03 | 3.2E+02 | 2.3E+00 | 7.0E+04 | 2.1E+05 | | |
| 2080309JG3L | L | 697 | 4.8E+05 | 1.1E+06 | 3.0E+05 | 1.8E+04 | 1.8E+06 | 3.3E+04 | 9.0E+02 | 1.2E+02 | 3.3E+00 | 1.3E+05 | 3.0E+05 | | |
| 2080310JG3L | L | 485 | 4.8E+05 | 2.6E+05 | 7.2E+04 | 4.2E+03 | 4.2E+05 | 5.4E+04 | 2.2E+02 | 2.9E+01 | 5.4E+00 | 2.1E+05 | 4.9E+05 | | |
| 2080311JG3L | L | 464 | 3.5E+05 | 4.1E+05 | 5.3E+04 | 6.9E+03 | 6.5E+05 | 3.7E+04 | 3.6E+02 | 4.7E+01 | 4.3E+00 | 1.5E+05 | 3.9E+05 | | |
| 2080312JG3L | L | 615 | 2.9E+05 | 3.1E+06 | 2.7E+05 | 5.2E+04 | 4.8E+06 | 5.7E+04 | 2.7E+03 | 3.5E+02 | 7.0E+00 | 2.2E+05 | 6.5E+05 | | |
| 2080313JG3L | L | 601 | 2.9E+05 | 9.5E+06 | 8.3E+05 | 1.6E+05 | 1.5E+07 | 8.7E+04 | 8.2E+03 | 1.1E+03 | 1.1E+01 | 3.4E+05 | 9.9E+05 | | |
| 2080314JG3L | L | 615 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.2E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.5E+01 | 4.6E+05 | 1.4E+06 | | |
| 2080315JG3L | L | 658 | 2.9E+05 | 1.9E+07 | 1.6E+06 | 3.1E+05 | 2.9E+07 | 1.1E+05 | 1.6E+04 | 2.1E+03 | 1.4E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 | | |
| 2080316JG3L | L | 462 | 3.5E+05 | 4.1E+05 | 5.2E+04 | 6.7E+03 | 6.4E+05 | 3.1E+04 | 3.5E+02 | 4.6E+01 | 3.5E+00 | 1.2E+05 | 3.2E+05 | | |
| 2080317JG3L | L | 446 | 3.5E+05 | 4.2E+05 | 5.4E+04 | 6.9E+03 | 6.5E+05 | 2.9E+04 | 3.6E+02 | 4.7E+01 | 3.3E+00 | 1.1E+05 | 3.1E+05 | | |
| 2080318JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 4.1E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 5.1E+01 | 1.6E+06 | 4.7E+06 | | |
| 2080319JG3L | L | 449 | 3.5E+05 | 4.0E+05 | 5.1E+04 | 6.6E+03 | 6.3E+05 | 3.1E+04 | 3.4E+02 | 4.5E+01 | 3.6E+00 | 1.2E+05 | 3.3E+05 | | |
| 2080320JG3L | L | 466 | 2.9E+05 | 7.1E+05 | 6.2E+04 | 1.2E+04 | 1.1E+06 | 3.2E+04 | 6.1E+02 | 8.0E+01 | 4.0E+00 | 1.3E+05 | 3.7E+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 | | | |
| | 2080281JG3L | 6.5E+05 | 2.0E+06 | 1.8E+05 | 3.4E+04 | 3.1E+06 | 6.5E+04 | 1.8E+03 | 2.3E+02 | 8.0E+00 | 2.5E+05 | 7.4E+05 | | |
| 2080282JG3L | 7.7E+05 | 1.2E+06 | 1.5E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 6.3E+04 | 1.0E+03 | 1.3E+02 | 7.2E+00 | 2.5E+05 | 6.6E+05 | 1 | P | |
| 2080283JG3L | 6.6E+05 | 1.1E+06 | 9.6E+04 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 5.9E+04 | 9.5E+02 | 1.3E+02 | 7.3E+00 | 2.3E+05 | 6.7E+05 | 1 | P | |
| 2080284JG3L | 7.6E+05 | 7.7E+05 | 1.0E+05 | 1.3E+04 | 1.3E+06 | 5.9E+04 | 6.6E+02 | 8.7E+01 | 6.8E+00 | 2.3E+05 | 6.3E+05 | 1 | P | |
| 2080285JG3L | 7.9E+05 | 8.0E+05 | 1.1E+05 | 1.4E+04 | 1.3E+06 | 5.8E+04 | 6.9E+02 | 9.0E+01 | 6.7E+00 | 2.3E+05 | 6.2E+05 | 1 | P | |
| 2080286JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 2.0E+05 | 2.3E+03 | 2.9E+02 | 2.5E+01 | 7.6E+05 | 2.3E+06 | 1 | P | |
| 2080287JG3L | 4.6E+05 | 6.2E+06 | 5.4E+05 | 1.1E+05 | 9.6E+06 | 3.0E+05 | 5.3E+03 | 7.0E+02 | 3.8E+01 | 1.2E+06 | 3.4E+06 | 1 | P | |
| 2080288JG3L | 7.8E+05 | 1.9E+07 | 2.4E+06 | 3.1E+05 | 2.9E+07 | 5.5E+04 | 1.6E+04 | 2.1E+03 | 6.3E+00 | 2.2E+05 | 5.8E+05 | 1 | P | |
| 2080289JG3L | 4.9E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 4.3E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 5.3E+01 | 1.7E+06 | 4.8E+06 | 1 | P | |
| 2080290JG3L | 4.7E+05 | 1.1E+07 | 8.9E+05 | 1.7E+05 | 1.6E+07 | 7.6E+05 | 8.8E+03 | 1.2E+03 | 9.5E+01 | 3.0E+06 | 8.7E+06 | 1 | P | |
| 2080291JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 2.3E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 2.8E+01 | 8.7E+05 | 2.6E+06 | 1 | P | |
| 2080292JG3L | 4.8E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.6E+04 | 4.2E+06 | 1.7E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 2.1E+01 | 6.5E+05 | 1.9E+06 | 1 | P | |
| 2080293JG3L | 6.5E+05 | 1.2E+06 | 9.6E+04 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 6.3E+04 | 9.5E+02 | 1.3E+02 | 7.9E+00 | 2.5E+05 | 7.2E+05 | 1 | P | |
| 2080294JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 1.4E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 1.7E+01 | 5.3E+05 | 1.6E+06 | 1 | P | |
| 2080295JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.9E+06 | 2.1E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 2.6E+01 | 8.0E+05 | 2.4E+06 | 1 | P | |
| 2080296JG3L | 4.8E+05 | 3.2E+06 | 2.8E+05 | 5.3E+04 | 4.9E+06 | 9.6E+04 | 2.8E+03 | 3.6E+02 | 1.2E+01 | 3.8E+05 | 1.1E+06 | 1 | P | |
| 2080297JG3L | 4.8E+05 | 7.1E+06 | 6.2E+05 | 1.2E+05 | 1.1E+07 | 9.8E+05 | 6.1E+03 | 7.9E+02 | 1.3E+02 | 3.8E+06 | 1.2E+07 | 1 | P | |
| 2080298JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.1E+05 | 3.9E+04 | 3.6E+06 | 2.7E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 3.4E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | 1 | P | |
| 2080299JG3L | 6.7E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.9E+04 | 3.6E+06 | 7.2E+04 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 8.9E+00 | 2.8E+05 | 8.2E+05 | 1 | P | |
| 2080300JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 3.4E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 4.2E+01 | 1.4E+06 | 3.9E+06 | 1 | P | |
| 2080301JG3L | 4.8E+05 | 3.4E+06 | 2.9E+05 | 5.6E+04 | 5.2E+06 | 9.9E+04 | 2.9E+03 | 3.8E+02 | 1.3E+01 | 3.9E+05 | 1.2E+06 | 1 | P | |
| 2080302JG3L | 4.9E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 5.0E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 6.2E+01 | 2.0E+06 | 5.7E+06 | 1 | P | |
| 2080303JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 1.7E+05 | 2.0E+03 | 2.5E+02 | 2.1E+01 | 6.5E+05 | 1.9E+06 | 1 | P | |
| 2080304JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.8E+06 | 1.6E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 1.9E+01 | 6.0E+05 | 1.8E+06 | 1 | P | |
| 2080305JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 4.4E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 5.4E+01 | 1.7E+06 | 5.0E+06 | 1 | P | |
| 2080306JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.9E+04 | 3.6E+06 | 1.8E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 2.2E+01 | 6.7E+05 | 2.0E+06 | 1 | P | |
| 2080307JG3L | 4.8E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 5.0E+04 | 4.7E+06 | 2.3E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 2.9E+01 | 8.8E+05 | 2.6E+06 | 1 | P | |
| 2080308JG3L | 4.8E+05 | 4.7E+06 | 4.1E+05 | 7.8E+04 | 7.2E+06 | 3.0E+04 | 4.0E+03 | 5.3E+02 | 3.7E+00 | 1.2E+05 | 3.4E+05 | 1 | P | |
| 2080309JG3L | 6.9E+05 | 1.5E+06 | 4.3E+05 | 2.5E+04 | 2.5E+06 | 4.6E+04 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 4.6E+00 | 1.8E+05 | 4.3E+05 | 1 | P | |
| 2080310JG3L | 9.9E+05 | 5.2E+05 | 1.5E+05 | 8.7E+03 | 8.6E+05 | 1.1E+05 | 4.5E+02 | 5.9E+01 | 1.1E+01 | 4.3E+05 | 1.1E+06 | 1 | P | |
| 2080311JG3L | 7.4E+05 | 8.9E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 8.0E+04 | 7.6E+02 | 1.0E+02 | 9.2E+00 | 3.1E+05 | 8.4E+05 | 1 | P | |
| 2080312JG3L | 4.7E+05 | 5.0E+06 | 4.4E+05 | 8.4E+04 | 7.8E+06 | 9.2E+04 | 4.3E+03 | 5.7E+02 | 1.2E+01 | 3.6E+05 | 1.1E+06 | 1 | P | |
| 2080313JG3L | 4.8E+05 | 1.6E+07 | 1.4E+06 | 2.7E+05 | 2.5E+07 | 1.0E+05 | 1.4E+04 | 1.8E+03 | 1.8E+01 | 5.6E+05 | 1.7E+06 | 1 | P | |
| 2080314JG3L | 4.7E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 2.0E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 2.4E+01 | 7.5E+05 | 2.2E+06 | 1 | P | |
| 2080315JG3L | 4.4E+05 | 2.8E+07 | 2.5E+06 | 4.7E+05 | 4.3E+07 | 1.6E+05 | 2.4E+04 | 3.2E+03 | 2.0E+01 | 6.3E+05 | 1.9E+06 | 1 | P | |
| 2080316JG3L | 7.4E+05 | 8.7E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 6.6E+04 | 7.5E+02 | 9.8E+01 | 7.6E+00 | 2.6E+05 | 7.0E+05 | 1 | P | |
| 2080317JG3L | 7.7E+05 | 9.2E+05 | 1.2E+05 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 6.4E+04 | 8.0E+02 | 1.1E+02 | 7.4E+00 | 2.5E+05 | 6.8E+05 | 1 | P | |
| 2080318JG3L | 4.8E+05 | 4.5E+06 | 3.9E+05 | 7.4E+04 | 6.9E+06 | 6.8E+05 | 3.8E+03 | 5.0E+02 | 8.5E+01 | 2.7E+06 | 7.8E+06 | 1 | P | |
| 2080319JG3L | 7.7E+05 | 8.8E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 6.9E+04 | 7.6E+02 | 9.9E+01 | 8.0E+00 | 2.7E+05 | 7.3E+05 | 1 | P | |
| 2080320JG3L | 6.2E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 6.9E+04 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 8.5E+00 | 2.7E+05 | 7.8E+05 | 1 | P | |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破 損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 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) | | | | | | |
| 2080281JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080282JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080283JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.0E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080284JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080285JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.7E-03 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080286JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080287JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 4.8E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080288JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080289JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080290JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080291JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080292JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.0E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080293JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080294JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080295JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080296JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080297JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080298JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080299JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080300JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080301JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080302JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080303JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080304JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080305JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080306JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 4.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080307JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080308JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080309JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080310JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080311JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080312JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080313JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080314JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080315JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080316JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080317JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080318JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080319JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080320JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |

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 | |
| 2080321JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 4.2E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 5.2E+01 | 1.7E+06 | 4.8E+06 | |
| 2080322JG3L | L | 459 | 2.9E+05 | 5.5E+05 | 4.8E+04 | 9.1E+03 | 8.5E+05 | 3.0E+04 | 4.7E+02 | 6.2E+01 | 3.7E+00 | 1.2E+05 | 3.4E+05 | |
| 2080323JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 1.1E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 1.3E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080324JG3L | L | 469 | 2.9E+05 | 6.4E+05 | 5.6E+04 | 1.1E+04 | 9.9E+05 | 3.7E+04 | 5.5E+02 | 7.2E+01 | 4.5E+00 | 1.4E+05 | 4.2E+05 | |
| 2080325JG3L | L | 614 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 2.3E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 2.8E+01 | 8.6E+05 | 2.6E+06 | |
| 2080326JG3L | L | 482 | 4.8E+05 | 2.2E+05 | 6.1E+04 | 3.6E+03 | 3.5E+05 | 3.5E+04 | 1.9E+02 | 2.4E+01 | 3.5E+00 | 1.4E+05 | 3.2E+05 | |
| 2080327JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.5E+07 | 1.3E+06 | 2.5E+05 | 2.4E+07 | 1.4E+05 | 1.3E+04 | 1.7E+03 | 1.7E+01 | 5.2E+05 | 1.6E+06 | |
| 2080328JG3L | L | 465 | 2.9E+05 | 6.2E+05 | 5.4E+04 | 1.1E+04 | 9.6E+05 | 2.5E+04 | 5.3E+02 | 7.0E+01 | 3.1E+00 | 9.6E+04 | 2.9E+05 | |
| 2080329JG3L | L | 611 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080330JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 1.0E+06 | 8.8E+04 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 3.5E+04 | 8.6E+02 | 1.2E+02 | 4.3E+00 | 1.4E+05 | 3.9E+05 | |
| 2080331JG3L | L | 456 | 2.9E+05 | 8.9E+05 | 7.7E+04 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 3.6E+04 | 7.6E+02 | 1.0E+02 | 4.5E+00 | 1.4E+05 | 4.1E+05 | |
| 2080332JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 2.5E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 3.1E+01 | 9.5E+05 | 2.8E+06 | |
| 2080333JG3L | L | 456 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.5E+06 | 6.4E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 7.9E+00 | 2.5E+05 | 7.3E+05 | |
| 2080334JG3L | L | 613 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.5E+06 | 1.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.3E+01 | 3.9E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080335JG3L | L | 626 | 2.9E+05 | 1.5E+07 | 1.3E+06 | 2.4E+05 | 2.3E+07 | 2.5E+04 | 1.3E+04 | 1.7E+03 | 3.1E+00 | 9.5E+04 | 2.8E+05 | |
| 2080336JG3L | L | 444 | 2.9E+05 | 5.2E+06 | 4.5E+05 | 8.6E+04 | 8.0E+06 | 1.8E+05 | 4.5E+03 | 5.8E+02 | 2.2E+01 | 6.8E+05 | 2.0E+06 | |
| 2080337JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 2.2E+06 | 1.9E+05 | 3.6E+04 | 3.4E+06 | 4.1E+05 | 1.9E+03 | 2.5E+02 | 5.1E+01 | 1.6E+06 | 4.7E+06 | |
| 2080338JG3L | L | 469 | 2.9E+05 | 7.6E+05 | 6.6E+04 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 4.7E+04 | 6.5E+02 | 8.5E+01 | 5.8E+00 | 1.8E+05 | 5.3E+05 | |
| 2080339JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 1.3E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080340JG3L | L | 403 | 2.9E+05 | 3.7E+05 | 3.2E+04 | 6.1E+03 | 5.7E+05 | 1.3E+05 | 3.2E+02 | 4.1E+01 | 1.7E+01 | 5.1E+05 | 1.5E+06 | |
| 2080341JG3L | L | 477 | 2.9E+05 | 6.2E+05 | 5.4E+04 | 1.1E+04 | 9.5E+05 | 3.5E+04 | 5.3E+02 | 6.9E+01 | 4.3E+00 | 1.4E+05 | 4.0E+05 | |
| 2080342JG3L | L | 601 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 2.3E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 2.8E+01 | 8.7E+05 | 2.6E+06 | |
| 2080343JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.6E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 2.0E+01 | 6.1E+05 | 1.8E+06 | |
| 2080344JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 5.9E+06 | 5.2E+05 | 9.9E+04 | 9.2E+06 | 6.4E+04 | 5.1E+03 | 6.7E+02 | 7.9E+00 | 2.5E+05 | 7.3E+05 | |
| 2080345JG3L | L | 639 | 4.8E+05 | 1.7E+06 | 4.8E+05 | 2.9E+04 | 2.8E+06 | 1.1E+06 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.1E+02 | 4.0E+06 | 9.4E+06 | |
| 2080346JG3L | L | 649 | 4.8E+05 | 1.3E+06 | 3.7E+05 | 2.2E+04 | 2.2E+06 | 2.7E+05 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 2.7E+01 | 1.1E+06 | 2.5E+06 | |
| 2080347JG3L | L | 647 | 4.8E+05 | 6.5E+05 | 1.9E+05 | 1.1E+04 | 1.1E+06 | 1.6E+05 | 5.6E+02 | 7.3E+01 | 1.6E+01 | 6.0E+05 | 1.5E+06 | |
| 2080348JG3L | L | 637 | 4.8E+05 | 5.6E+05 | 1.6E+05 | 9.3E+03 | 9.2E+05 | 1.8E+05 | 4.8E+02 | 6.3E+01 | 1.8E+01 | 7.0E+05 | 1.7E+06 | |
| 2080349JG3L | L | 641 | 4.8E+05 | 5.5E+05 | 1.6E+05 | 9.0E+03 | 8.9E+05 | 1.8E+05 | 4.7E+02 | 6.1E+01 | 1.8E+01 | 6.7E+05 | 1.6E+06 | |
| 2080350JG3L | L | 640 | 4.8E+05 | 1.4E+06 | 3.8E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 6.8E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 6.8E+00 | 2.6E+05 | 6.2E+05 | |
| 2080351JG3L | L | 437 | 2.9E+05 | 4.6E+05 | 4.0E+04 | 7.7E+03 | 7.1E+05 | 2.7E+04 | 4.0E+02 | 5.2E+01 | 3.4E+00 | 1.1E+05 | 3.1E+05 | |
| 2080352JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 2.5E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 3.1E+01 | 9.7E+05 | 2.9E+06 | |
| 2080353JG3L | L | 446 | 2.9E+05 | 6.0E+05 | 5.2E+04 | 9.9E+03 | 9.2E+05 | 2.7E+04 | 5.1E+02 | 6.7E+01 | 3.3E+00 | 1.1E+05 | 3.0E+05 | |
| 2080354JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 1.3E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.7E+01 | 5.1E+05 | 1.5E+06 | |
| 2080355JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 7.9E+05 | 6.9E+04 | 1.4E+04 | 1.3E+06 | 2.7E+04 | 6.8E+02 | 8.9E+01 | 3.3E+00 | 1.1E+05 | 3.1E+05 | |
| 2080356JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 2.0E+06 | 1.8E+05 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 7.0E+04 | 1.7E+03 | 2.3E+02 | 8.7E+00 | 2.8E+05 | 8.0E+05 | |
| 2080357JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.7E+04 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 8.9E+05 | 2.6E+06 | |
| 2080358JG3L | L | 435 | 2.9E+05 | 4.0E+05 | 3.5E+04 | 6.6E+03 | 6.2E+05 | 2.3E+04 | 3.5E+02 | 4.5E+01 | 2.8E+00 | 8.8E+04 | 2.6E+05 | |
| 2080359JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 4.0E+06 | 3.5E+05 | 6.6E+04 | 6.1E+06 | 3.0E+05 | 3.4E+03 | 4.5E+02 | 3.7E+01 | 1.2E+06 | 3.4E+06 | |
| 2080360JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 2.2E+06 | 1.9E+05 | 3.6E+04 | 3.4E+06 | 1.5E+05 | 1.9E+03 | 2.5E+02 | 1.9E+01 | 5.7E+05 | 1.7E+06 | |

| 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 | | |
| 2080321JG3L | 4.8E+05 | 4.4E+06 | 3.9E+05 | 7.3E+04 | 6.8E+06 | 6.9E+05 | 3.8E+03 | 5.0E+02 | 8.6E+01 | 2.7E+06 | 7.9E+06 | 1 | P |
| 2080322JG3L | 6.3E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 6.5E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 8.0E+01 | 2.5E+05 | 7.4E+05 | 1 | P |
| 2080323JG3L | 4.8E+05 | 4.2E+06 | 3.6E+05 | 6.9E+04 | 6.4E+06 | 1.8E+05 | 3.6E+03 | 4.7E+02 | 2.2E+01 | 6.7E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080324JG3L | 6.2E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 7.7E+04 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 9.6E+00 | 3.0E+05 | 8.8E+05 | 1 | P |
| 2080325JG3L | 4.7E+05 | 2.2E+06 | 2.0E+05 | 3.7E+04 | 3.4E+06 | 3.6E+05 | 1.9E+03 | 2.5E+02 | 4.5E+01 | 1.4E+06 | 4.1E+06 | 1 | P |
| 2080326JG3L | 1.0E+06 | 4.4E+05 | 1.3E+05 | 7.4E+03 | 7.3E+05 | 7.2E+04 | 3.8E+02 | 5.0E+01 | 7.2E+00 | 2.8E+05 | 6.6E+05 | 1 | P |
| 2080327JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+07 | 1.2E+06 | 4.1E+05 | 3.9E+07 | 2.2E+05 | 2.2E+04 | 2.8E+03 | 2.8E+01 | 8.6E+05 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080328JG3L | 6.2E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 5.4E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 6.6E+00 | 2.1E+05 | 6.1E+05 | 1 | P |
| 2080329JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 1.7E+05 | 2.3E+03 | 2.9E+02 | 2.1E+01 | 6.6E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080330JG3L | 6.5E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 7.7E+04 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 9.5E+00 | 3.0E+05 | 8.7E+05 | 1 | P |
| 2080331JG3L | 6.4E+05 | 2.0E+06 | 1.7E+05 | 3.3E+04 | 3.0E+06 | 7.8E+04 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 9.7E+00 | 3.1E+05 | 8.9E+05 | 1 | P |
| 2080332JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 4.0E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 5.0E+01 | 1.6E+06 | 4.6E+06 | 1 | P |
| 2080333JG3L | 6.4E+05 | 3.5E+06 | 3.0E+05 | 5.7E+04 | 5.3E+06 | 1.4E+05 | 3.0E+03 | 3.9E+02 | 1.8E+01 | 5.4E+05 | 1.6E+06 | 1 | P |
| 2080334JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 1.7E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.1E+01 | 6.4E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080335JG3L | 4.7E+05 | 2.3E+07 | 2.0E+06 | 3.9E+05 | 3.6E+07 | 3.9E+04 | 2.0E+04 | 2.6E+03 | 4.9E+00 | 1.6E+05 | 4.5E+05 | 1 | P |
| 2080336JG3L | 6.5E+05 | 1.2E+07 | 1.1E+06 | 2.0E+05 | 1.8E+07 | 4.0E+05 | 1.0E+04 | 1.4E+03 | 4.9E+01 | 1.6E+06 | 4.5E+06 | 1 | P |
| 2080337JG3L | 4.8E+05 | 3.6E+06 | 3.1E+05 | 5.9E+04 | 5.5E+06 | 6.8E+05 | 3.1E+03 | 4.0E+02 | 8.4E+01 | 2.7E+06 | 7.7E+06 | 1 | P |
| 2080338JG3L | 6.2E+05 | 1.7E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 9.9E+04 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 1.3E+01 | 3.9E+05 | 1.2E+06 | 1 | P |
| 2080339JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.7E+04 | 3.5E+06 | 2.0E+05 | 2.0E+03 | 2.5E+02 | 2.5E+01 | 7.8E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080340JG3L | 7.2E+05 | 9.1E+05 | 7.9E+04 | 1.6E+04 | 1.4E+06 | 3.2E+05 | 7.8E+02 | 1.1E+02 | 4.0E+01 | 1.3E+06 | 3.7E+06 | 1 | P |
| 2080341JG3L | 6.1E+05 | 1.3E+06 | 1.2E+05 | 2.2E+04 | 2.0E+06 | 7.2E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 9.0E+00 | 2.8E+05 | 8.2E+05 | 1 | P |
| 2080342JG3L | 4.8E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 5.0E+04 | 4.6E+06 | 3.8E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 4.7E+01 | 1.5E+06 | 4.3E+06 | 1 | P |
| 2080343JG3L | 4.8E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.6E+04 | 4.3E+06 | 2.6E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 3.2E+01 | 1.0E+06 | 3.0E+06 | 1 | P |
| 2080344JG3L | 4.8E+05 | 9.7E+06 | 8.4E+05 | 1.7E+05 | 1.5E+07 | 1.1E+05 | 8.3E+03 | 1.1E+03 | 1.3E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 | 1 | P |
| 2080345JG3L | 7.5E+05 | 2.7E+06 | 7.6E+05 | 4.4E+04 | 4.4E+06 | 1.6E+06 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 1.6E+02 | 6.2E+06 | 1.5E+07 | 1 | P |
| 2080346JG3L | 7.4E+05 | 2.0E+06 | 5.7E+05 | 3.3E+04 | 3.3E+06 | 4.2E+05 | 1.8E+03 | 2.3E+02 | 4.2E+01 | 1.6E+06 | 3.9E+06 | 1 | P |
| 2080347JG3L | 7.4E+05 | 1.0E+06 | 2.9E+05 | 1.7E+04 | 1.7E+06 | 2.4E+05 | 8.6E+02 | 1.2E+02 | 2.4E+01 | 9.2E+05 | 2.2E+06 | 1 | P |
| 2080348JG3L | 7.6E+05 | 8.8E+05 | 2.5E+05 | 1.5E+04 | 1.5E+06 | 2.9E+05 | 7.6E+02 | 9.9E+01 | 2.9E+01 | 1.1E+06 | 2.6E+06 | 1 | P |
| 2080349JG3L | 7.5E+05 | 8.5E+05 | 2.4E+05 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 2.7E+05 | 7.3E+02 | 9.5E+01 | 2.7E+01 | 1.1E+06 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080350JG3L | 7.5E+05 | 2.1E+06 | 5.9E+05 | 3.5E+04 | 3.5E+06 | 1.1E+05 | 1.8E+03 | 2.4E+02 | 1.1E+01 | 4.1E+05 | 9.7E+05 | 1 | P |
| 2080351JG3L | 6.6E+05 | 1.1E+06 | 9.2E+04 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 6.1E+04 | 9.1E+02 | 1.2E+02 | 7.6E+00 | 2.4E+05 | 7.0E+05 | 1 | P |
| 2080352JG3L | 4.8E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.6E+04 | 4.3E+06 | 4.1E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 5.1E+01 | 1.6E+06 | 4.7E+06 | 1 | P |
| 2080353JG3L | 6.5E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 5.9E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 7.4E+00 | 2.3E+05 | 6.8E+05 | 1 | P |
| 2080354JG3L | 4.8E+05 | 2.8E+06 | 1.2E+05 | 4.7E+04 | 4.4E+06 | 2.2E+05 | 2.4E+03 | 3.2E+02 | 2.7E+01 | 8.4E+05 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080355JG3L | 6.5E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 5.9E+04 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 7.4E+00 | 4.3E+05 | 6.7E+05 | 1 | P |
| 2080356JG3L | 4.8E+05 | 3.3E+06 | 2.9E+05 | 5.4E+04 | 5.0E+06 | 1.2E+05 | 2.8E+03 | 3.7E+02 | 1.5E+01 | 2.5E+05 | 1.4E+06 | 1 | P |
| 2080357JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 3.8E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 4.7E+01 | 1.5E+06 | 4.3E+06 | 1 | P |
| 2080358JG3L | 6.7E+05 | 9.2E+05 | 8.0E+04 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 5.2E+04 | 7.9E+02 | 1.1E+02 | 6.5E+00 | 2.1E+05 | 5.9E+05 | 1 | P |
| 2080359JG3L | 4.8E+05 | 6.5E+06 | 5.7E+05 | 1.1E+05 | 1.1E+07 | 4.8E+05 | 5.6E+03 | 7.3E+02 | 6.0E+01 | 1.9E+06 | 5.5E+06 | 1 | P |
| 2080360JG3L | 4.8E+05 | 3.6E+06 | 3.1E+05 | 5.9E+04 | 5.5E+06 | 2.4E+05 | 3.1E+03 | 4.0E+02 | 3.0E+01 | 9.3E+05 | 2.8E+06 | 1 | P |

| 整理番号 | 固型化材料 | 容器 | | | 有害な空隙 | | 表面密度 (Bq/cm ²) | 表面線量当量率(注) (mSv/h) | 著しい破損 (注) | 廃棄物発生年月日 (注) | 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) | 空隙値 | | | | | | |
| 2080321JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080322JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080323JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080324JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080325JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080326JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N | |
| 2080327JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080328JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080329JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080330JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080331JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080332JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080333JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080334JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080335JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080336JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080337JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080338JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080339JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080340JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080341JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080342JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080343JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080344JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080345JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 4.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N | |
| 2080346JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N | |
| 2080347JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N | |
| 2080348JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N | |
| 2080349JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N | |
| 2080350JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N | |
| 2080351JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080352JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080353JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080354JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080355JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080356JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080357JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080358JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080359JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080360JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |

注：第二種廃棄物埋設規則第八條第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 | | |
| 2080361JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.4E+06 | 1.7E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.1E+01 | 6.6E+05 | 2.0E+06 | |
| 2080362JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 1.6E+06 | 2.5E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 3.1E+01 | 9.6E+05 | 2.9E+06 | |
| 2080363JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 2.3E+06 | 3.5E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 4.4E+01 | 1.4E+06 | 4.0E+06 | |
| 2080364JG3L | L | 642 | 2.9E+05 | 1.5E+07 | 1.3E+06 | 2.4E+05 | 2.2E+07 | 2.2E+07 | 1.3E+05 | 1.3E+04 | 1.6E+03 | 1.6E+01 | 4.8E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080365JG3L | L | 611 | 3.5E+05 | 9.8E+05 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 8.4E+02 | 1.2E+05 | 1.7E+03 | 1.1E+02 | 1.4E+01 | 4.6E+05 | 1.3E+06 | |
| 2080366JG3L | L | 621 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.7E+05 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 1.7E+03 | 1.7E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 2.1E+01 | 6.6E+05 | 2.0E+06 | |
| 2080367JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 6.0E+05 | 5.3E+04 | 1.0E+04 | 9.3E+05 | 5.2E+02 | 3.1E+04 | 5.2E+02 | 6.8E+01 | 3.8E+00 | 1.2E+05 | 3.5E+05 | |
| 2080368JG3L | L | 471 | 3.5E+05 | 4.0E+05 | 5.1E+04 | 6.6E+03 | 6.3E+05 | 3.7E+04 | 3.7E+04 | 3.4E+02 | 4.5E+01 | 4.3E+00 | 1.5E+05 | 3.9E+05 | |
| 2080369JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 4.7E+04 | 4.7E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 5.8E+00 | 1.8E+05 | 5.3E+05 | |
| 2080370JG3L | L | 622 | 3.5E+05 | 1.2E+06 | 1.6E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 1.9E+06 | 1.5E+05 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 1.7E+01 | 5.6E+05 | 1.6E+06 | |
| 2080371JG3L | L | 590 | 3.5E+05 | 8.3E+05 | 1.1E+05 | 1.4E+04 | 1.4E+06 | 7.2E+02 | 9.7E+04 | 7.2E+02 | 9.4E+01 | 1.2E+01 | 3.8E+05 | 1.1E+06 | |
| 2080372JG3L | L | 601 | 3.5E+05 | 9.8E+05 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 8.4E+02 | 3.7E+05 | 8.4E+02 | 1.1E+02 | 1.5E+01 | 4.9E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080373JG3L | L | 587 | 3.5E+05 | 8.7E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 7.5E+02 | 1.1E+05 | 7.5E+02 | 9.8E+01 | 1.3E+01 | 4.3E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080374JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.5E+03 | 2.4E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 2.9E+01 | 9.0E+05 | 2.7E+06 | |
| 2080375JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 4.6E+06 | 4.0E+05 | 7.5E+04 | 7.0E+06 | 3.9E+03 | 1.4E+05 | 3.9E+03 | 5.1E+02 | 1.7E+01 | 5.2E+05 | 1.6E+06 | |
| 2080376JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 1.2E+03 | 1.2E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.5E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 | |
| 2080377JG3L | L | 619 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 1.6E+03 | 1.2E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 1.4E+01 | 4.3E+05 | 1.3E+06 | |
| 2080378JG3L | L | 459 | 3.5E+05 | 3.5E+05 | 4.5E+04 | 5.9E+03 | 5.6E+05 | 3.0E+02 | 5.6E+04 | 3.0E+02 | 4.0E+01 | 6.5E+00 | 2.2E+05 | 5.9E+05 | |
| 2080379JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 1.1E+03 | 9.0E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 1.2E+01 | 3.5E+05 | 1.1E+06 | |
| 2080380JG3L | L | 468 | 3.5E+05 | 4.2E+05 | 5.4E+04 | 7.0E+03 | 6.6E+05 | 3.6E+02 | 4.1E+04 | 3.6E+02 | 4.7E+01 | 4.7E+00 | 1.6E+05 | 4.3E+05 | |
| 2080381JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 1.6E+03 | 3.5E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 4.3E+01 | 1.4E+06 | 4.0E+06 | |
| 2080382JG3L | L | 608 | 3.5E+05 | 8.9E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 7.6E+02 | 1.8E+05 | 7.6E+02 | 1.0E+02 | 2.1E+01 | 6.8E+05 | 1.9E+06 | |
| 2080383JG3L | L | 434 | 2.9E+05 | 5.1E+05 | 4.4E+04 | 8.5E+03 | 7.9E+05 | 4.4E+02 | 2.9E+04 | 4.4E+02 | 5.7E+01 | 3.5E+00 | 1.1E+05 | 3.3E+05 | |
| 2080384JG3L | L | 468 | 3.5E+05 | 4.6E+05 | 5.9E+04 | 7.6E+03 | 7.2E+05 | 4.0E+02 | 3.4E+04 | 4.0E+02 | 5.2E+01 | 3.9E+00 | 1.3E+05 | 3.6E+05 | |
| 2080385JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.3E+03 | 2.8E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 3.4E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | |
| 2080386JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 1.2E+03 | 2.3E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 2.8E+01 | 8.7E+05 | 2.6E+06 | |
| 2080387JG3L | L | 615 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.4E+03 | 1.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080388JG3L | L | 579 | 3.5E+05 | 8.4E+05 | 1.1E+05 | 1.4E+04 | 1.4E+06 | 7.2E+02 | 9.4E+04 | 7.2E+02 | 9.4E+01 | 1.1E+01 | 3.7E+05 | 1.0E+06 | |
| 2080389JG3L | L | 448 | 2.9E+05 | 5.1E+05 | 4.5E+04 | 8.5E+03 | 7.9E+05 | 4.4E+02 | 2.9E+04 | 4.4E+02 | 5.8E+01 | 3.6E+00 | 1.1E+05 | 3.3E+05 | |
| 2080390JG3L | L | 603 | 3.5E+05 | 9.1E+05 | 1.2E+05 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 7.8E+02 | 1.5E+05 | 7.8E+02 | 1.1E+02 | 1.7E+01 | 5.6E+05 | 1.6E+06 | |
| 2080391JG3L | L | 622 | 3.5E+05 | 7.4E+06 | 9.6E+05 | 1.3E+05 | 1.2E+07 | 6.4E+03 | 1.8E+05 | 6.4E+03 | 8.3E+02 | 2.1E+01 | 7.0E+05 | 1.9E+06 | |
| 2080392JG3L | L | 613 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 1.5E+03 | 2.0E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 2.5E+01 | 7.7E+05 | 2.3E+06 | |
| 2080393JG3L | L | 452 | 3.5E+05 | 3.7E+05 | 4.7E+04 | 6.1E+03 | 5.8E+05 | 3.2E+02 | 2.5E+04 | 3.2E+02 | 4.1E+01 | 2.9E+00 | 9.6E+04 | 2.7E+05 | |
| 2080394JG3L | L | 464 | 3.5E+05 | 3.6E+05 | 4.6E+04 | 5.9E+03 | 5.6E+05 | 3.1E+02 | 4.5E+04 | 3.1E+02 | 4.0E+01 | 5.2E+00 | 1.8E+05 | 4.8E+05 | |
| 2080395JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.5E+03 | 1.9E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 2.3E+01 | 7.1E+05 | 2.1E+06 | |
| 2080396JG3L | L | 603 | 3.5E+05 | 9.6E+05 | 1.3E+05 | 1.6E+04 | 1.6E+06 | 8.3E+02 | 1.2E+05 | 8.3E+02 | 1.1E+03 | 1.4E+01 | 4.0E+05 | 1.3E+06 | |
| 2080397JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 5.6E+05 | 4.9E+04 | 9.4E+03 | 8.7E+05 | 4.9E+02 | 5.1E+04 | 4.9E+02 | 6.3E+01 | 6.3E+00 | 2.6E+05 | 5.8E+05 | |
| 2080398JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.4E+03 | 1.5E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.8E+01 | 5.6E+05 | 1.7E+06 | |
| 2080399JG3L | L | 614 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.5E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 1.5E+03 | 1.1E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080400JG3L | L | 599 | 3.5E+05 | 9.7E+05 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 8.3E+02 | 1.1E+05 | 8.3E+02 | 1.1E+02 | 1.2E+01 | 3.9E+05 | 1.1E+06 | |

| 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 | | |
| 2080361JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 2.8E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 3.5E+01 | 1.1E+06 | 3.2E+06 | 1 | P |
| 2080362JG3L | 4.8E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 5.0E+04 | 4.7E+06 | 4.1E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 5.1E+01 | 1.6E+06 | 4.7E+06 | 1 | P |
| 2080363JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.1E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 5.8E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 7.2E+01 | 2.3E+06 | 6.6E+06 | 1 | P |
| 2080364JG3L | 4.5E+05 | 2.3E+07 | 2.0E+06 | 3.7E+05 | 3.5E+07 | 1.9E+05 | 1.9E+04 | 2.5E+03 | 2.4E+01 | 7.4E+05 | 2.2E+06 | 1 | P |
| 2080365JG3L | 5.6E+05 | 1.6E+06 | 2.1E+05 | 2.7E+04 | 2.6E+06 | 2.0E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.3E+01 | 7.6E+05 | 2.1E+06 | 1 | P |
| 2080366JG3L | 4.7E+05 | 3.1E+06 | 2.7E+05 | 5.1E+04 | 4.7E+06 | 2.7E+05 | 2.7E+03 | 3.4E+02 | 3.4E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | 1 | P |
| 2080367JG3L | 6.5E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 6.8E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 8.5E+00 | 2.7E+05 | 7.8E+05 | 1 | P |
| 2080368JG3L | 7.3E+05 | 8.4E+05 | 1.1E+05 | 1.4E+04 | 1.4E+06 | 7.9E+04 | 7.2E+02 | 9.4E+01 | 9.1E+00 | 3.1E+05 | 8.3E+05 | 1 | P |
| 2080369JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.1E+06 | 7.7E+04 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 9.6E+00 | 3.0E+05 | 8.8E+05 | 1 | P |
| 2080370JG3L | 5.5E+05 | 2.0E+06 | 2.5E+05 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.4E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 2.7E+01 | 9.0E+05 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080371JG3L | 5.8E+05 | 1.5E+06 | 1.9E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 1.7E+05 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 1.9E+01 | 6.4E+05 | 1.8E+06 | 1 | P |
| 2080372JG3L | 5.7E+05 | 1.7E+06 | 2.1E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 2.5E+01 | 8.2E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080373JG3L | 5.9E+05 | 1.5E+06 | 2.0E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 1.9E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.2E+01 | 7.2E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080374JG3L | 4.8E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.6E+04 | 4.3E+06 | 3.8E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 4.8E+01 | 1.5E+06 | 4.4E+06 | 1 | P |
| 2080375JG3L | 4.8E+05 | 7.5E+06 | 6.5E+05 | 1.3E+05 | 1.2E+07 | 2.3E+05 | 6.4E+03 | 8.4E+02 | 2.8E+01 | 8.6E+05 | 2.6E+06 | 1 | P |
| 2080376JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 1.9E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 2.4E+01 | 7.2E+05 | 2.2E+06 | 1 | P |
| 2080377JG3L | 4.7E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 4.9E+04 | 4.6E+06 | 1.8E+05 | 2.6E+03 | 3.3E+02 | 2.3E+01 | 7.0E+05 | 2.1E+06 | 1 | P |
| 2080378JG3L | 7.5E+05 | 7.6E+05 | 9.8E+04 | 1.3E+04 | 1.3E+06 | 1.3E+05 | 6.6E+02 | 8.6E+01 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.3E+06 | 1 | P |
| 2080379JG3L | 4.8E+05 | 2.0E+06 | 1.8E+05 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 1.5E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 1.9E+01 | 5.8E+05 | 1.7E+06 | 1 | P |
| 2080380JG3L | 7.3E+05 | 8.9E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.5E+06 | 8.6E+04 | 7.7E+02 | 1.0E+02 | 9.9E+00 | 3.4E+05 | 9.1E+05 | 1 | P |
| 2080381JG3L | 4.8E+05 | 3.1E+06 | 2.7E+05 | 5.1E+04 | 4.7E+06 | 5.7E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 7.1E+01 | 2.3E+06 | 6.5E+06 | 1 | P |
| 2080382JG3L | 5.7E+05 | 1.5E+06 | 1.9E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 2.9E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 3.4E+01 | 1.2E+06 | 3.1E+06 | 1 | P |
| 2080383JG3L | 1.2E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 6.5E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 8.1E+00 | 2.6E+05 | 7.4E+05 | 1 | P |
| 2080384JG3L | 7.3E+05 | 9.8E+05 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 7.2E+04 | 8.4E+02 | 1.1E+02 | 8.3E+00 | 2.8E+05 | 7.7E+05 | 1 | P |
| 2080385JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 4.5E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 5.6E+01 | 1.8E+06 | 5.1E+06 | 1 | P |
| 2080386JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 3.7E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 4.6E+01 | 1.5E+06 | 4.2E+06 | 1 | P |
| 2080387JG3L | 4.7E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 1.7E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 2.1E+01 | 6.4E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080388JG3L | 5.9E+05 | 1.5E+06 | 1.9E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 1.7E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.9E+01 | 6.3E+05 | 1.8E+06 | 1 | P |
| 2080389JG3L | 6.5E+05 | 1.2E+06 | 9.9E+04 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 6.4E+04 | 9.8E+02 | 1.3E+02 | 7.9E+00 | 2.5E+05 | 7.2E+05 | 1 | P |
| 2080390JG3L | 5.7E+05 | 1.5E+06 | 2.0E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 2.4E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.8E+01 | 9.2E+05 | 2.6E+06 | 1 | P |
| 2080391JG3L | 5.5E+05 | 1.2E+07 | 1.6E+06 | 2.0E+05 | 1.9E+07 | 2.9E+05 | 1.1E+04 | 1.4E+03 | 3.4E+01 | 1.2E+06 | 3.1E+06 | 1 | P |
| 2080392JG3L | 4.7E+05 | 2.9E+06 | 2.5E+05 | 4.7E+04 | 4.4E+06 | 3.2E+05 | 2.5E+03 | 3.2E+02 | 4.0E+01 | 1.3E+06 | 3.7E+06 | 1 | P |
| 2080393JG3L | 7.6E+05 | 8.1E+05 | 1.1E+05 | 1.4E+04 | 1.3E+06 | 5.5E+04 | 7.0E+02 | 9.1E+01 | 6.4E+00 | 2.2E+05 | 5.8E+05 | 1 | P |
| 2080394JG3L | 7.4E+05 | 7.6E+05 | 9.8E+04 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 9.6E+04 | 6.6E+02 | 8.6E+01 | 1.2E+01 | 3.8E+05 | 1.1E+06 | 1 | P |
| 2080395JG3L | 4.8E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.6E+04 | 4.2E+06 | 3.0E+05 | 1.4E+03 | 3.1E+02 | 3.7E+01 | 1.7E+06 | 3.4E+06 | 1 | P |
| 2080396JG3L | 5.7E+05 | 1.6E+07 | 2.1E+06 | 2.7E+05 | 2.6E+07 | 2.0E+05 | 1.4E+04 | 1.8E+03 | 2.3E+01 | 7.7E+05 | 2.1E+06 | 1 | P |
| 2080397JG3L | 6.5E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 1.2E+05 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 1.4E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 | 1 | P |
| 2080398JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 2.4E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 3.0E+01 | 9.2E+05 | 2.7E+06 | 1 | P |
| 2080399JG3L | 4.7E+05 | 2.8E+06 | 2.5E+05 | 4.7E+04 | 4.3E+06 | 1.7E+05 | 2.4E+03 | 3.2E+02 | 2.1E+01 | 6.6E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080400JG3L | 5.7E+05 | 1.7E+06 | 2.1E+05 | 2.7E+04 | 2.6E+06 | 1.7E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 2.0E+01 | 6.5E+05 | 1.8E+06 | 1 | P |

| 整理番号 | 固化材料 | 容器 | | 有害な空隙 上部空隙値 (cm) | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|-------|-------|----------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------|---------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 圧出 表示 | | | | | | | |
| 2080361JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080362JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080363JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080364JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080365JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080366JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080367JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080368JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080369JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080370JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080371JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080372JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080373JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080374JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080375JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080376JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080377JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080378JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080379JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080380JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080381JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080382JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080383JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080384JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080385JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080386JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080387JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080388JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080389JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080390JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080391JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 3.5E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080392JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080393JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080394JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080395JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080396JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080397JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080398JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080399JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080400JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |

注：第一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(Bq) | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | H-3 | C-14 | Co-60 | Ni-59 | Ni-63 | Sr-90 | Nb-94 | Tc-99 | I-129 | Cs-137 | 全α |
| 2080401JG3L | L | 442 | 3.5E+05 | 2.9E+05 | 3.7E+04 | 4.7E+03 | 4.5E+05 | 3.7E+04 | 2.5E+02 | 3.2E+01 | 3.2E+00 | 1.1E+05 | 3.0E+05 |
| 2080402JG3L | L | 463 | 3.5E+05 | 4.1E+05 | 5.3E+04 | 6.8E+03 | 2.8E+06 | 3.8E+04 | 3.5E+02 | 4.6E+01 | 4.3E+00 | 1.5E+05 | 4.0E+05 |
| 2080403JG3L | L | 619 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 6.4E+06 | 1.5E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 1.8E+01 | 5.6E+05 | 1.7E+06 |
| 2080404JG3L | L | 444 | 3.5E+05 | 3.9E+05 | 5.1E+04 | 6.5E+03 | 6.2E+05 | 2.7E+04 | 3.4E+02 | 4.4E+01 | 3.1E+00 | 1.1E+05 | 2.8E+05 |
| 2080405JG3L | L | 604 | 3.5E+05 | 9.8E+05 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 7.8E+04 | 8.4E+02 | 1.1E+02 | 9.0E+00 | 3.0E+05 | 8.2E+05 |
| 2080406JG3L | L | 616 | 3.5E+05 | 1.1E+06 | 1.4E+05 | 1.8E+04 | 1.8E+06 | 2.4E+05 | 9.3E+02 | 1.3E+02 | 2.8E+01 | 9.3E+05 | 2.6E+06 |
| 2080407JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.5E+06 | 4.0E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 4.9E+01 | 1.6E+06 | 4.5E+06 |
| 2080408JG3L | L | 600 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 3.0E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 3.7E+01 | 1.2E+06 | 3.4E+06 |
| 2080409JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.6E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.0E+01 | 6.1E+05 | 1.8E+06 |
| 2080410JG3L | L | 611 | 2.9E+05 | 5.6E+06 | 4.9E+05 | 9.3E+04 | 8.6E+06 | 7.3E+04 | 4.8E+03 | 6.3E+02 | 9.1E+00 | 2.9E+05 | 8.3E+05 |
| 2080411JG3L | L | 463 | 2.9E+05 | 5.8E+05 | 5.1E+04 | 9.6E+03 | 9.0E+05 | 3.1E+04 | 5.0E+02 | 6.5E+01 | 3.8E+00 | 1.2E+05 | 3.5E+05 |
| 2080412JG3L | L | 456 | 2.9E+05 | 9.9E+05 | 8.6E+04 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 5.2E+04 | 8.5E+02 | 1.2E+02 | 6.5E+00 | 2.1E+05 | 5.9E+05 |
| 2080413JG3L | L | 619 | 2.9E+05 | 4.8E+06 | 4.2E+05 | 8.0E+04 | 7.4E+06 | 5.1E+04 | 4.1E+03 | 5.4E+02 | 6.3E+00 | 2.0E+05 | 5.7E+05 |
| 2080414JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 1.2E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 4.7E+05 | 1.5E+05 | 1.4E+06 |
| 2080415JG3L | L | 601 | 2.9E+05 | 3.2E+06 | 2.8E+05 | 5.4E+04 | 5.0E+06 | 4.5E+05 | 2.8E+03 | 3.6E+02 | 5.6E+01 | 1.8E+06 | 5.1E+06 |
| 2080416JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.2E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 |
| 2080417JG3L | L | 459 | 2.9E+05 | 7.7E+05 | 6.7E+04 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 3.2E+04 | 6.7E+02 | 8.7E+01 | 3.9E+00 | 1.3E+05 | 3.6E+05 |
| 2080418JG3L | L | 444 | 2.9E+05 | 6.0E+05 | 5.2E+04 | 9.9E+03 | 9.2E+05 | 2.5E+04 | 5.2E+02 | 6.7E+01 | 3.1E+00 | 9.5E+04 | 2.8E+05 |
| 2080419JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.1E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 1.3E+01 | 3.9E+05 | 1.2E+06 |
| 2080420JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.5E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.9E+01 | 5.7E+05 | 1.7E+06 |
| 2080421JG3L | L | 441 | 2.9E+05 | 4.7E+05 | 4.0E+04 | 7.7E+03 | 7.2E+05 | 3.6E+04 | 4.0E+02 | 5.2E+01 | 4.5E+00 | 1.4E+05 | 4.1E+05 |
| 2080422JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 3.9E+04 | 3.7E+06 | 5.0E+04 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 6.2E+00 | 2.0E+05 | 5.7E+05 |
| 2080423JG3L | L | 447 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 1.2E+05 | 2.2E+04 | 2.0E+06 | 6.6E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 8.2E+00 | 2.6E+05 | 7.5E+05 |
| 2080424JG3L | L | 455 | 2.9E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 5.1E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 6.4E+00 | 2.0E+05 | 5.8E+05 |
| 2080425JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.1E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.4E+01 | 4.2E+05 | 1.3E+06 |
| 2080426JG3L | L | 626 | 2.9E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 3.0E+04 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 3.8E+00 | 1.2E+05 | 3.5E+05 |
| 2080427JG3L | L | 601 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 1.7E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 2.1E+01 | 6.4E+05 | 1.9E+06 |
| 2080428JG3L | L | 601 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 9.9E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.3E+01 | 3.9E+05 | 1.2E+06 |
| 2080429JG3L | L | 458 | 2.9E+05 | 4.7E+05 | 4.1E+04 | 7.8E+03 | 7.3E+05 | 2.9E+04 | 4.1E+02 | 5.3E+01 | 3.6E+00 | 1.2E+05 | 3.3E+05 |
| 2080430JG3L | L | 469 | 2.9E+05 | 5.9E+05 | 5.2E+04 | 9.9E+03 | 9.2E+05 | 3.7E+04 | 5.1E+02 | 6.7E+01 | 4.6E+00 | 1.5E+05 | 4.3E+05 |
| 2080431JG3L | L | 447 | 2.9E+05 | 5.0E+05 | 4.4E+04 | 8.3E+03 | 7.7E+05 | 2.9E+04 | 4.3E+02 | 5.6E+01 | 3.6E+00 | 1.2E+05 | 3.3E+05 |
| 2080432JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 1.3E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 1.7E+01 | 5.1E+05 | 1.5E+06 |
| 2080433JG3L | L | 452 | 2.9E+05 | 4.8E+05 | 4.2E+04 | 8.0E+03 | 7.5E+05 | 3.2E+04 | 4.2E+02 | 5.4E+01 | 4.0E+00 | 1.3E+05 | 3.6E+05 |
| 2080434JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 8.1E+06 | 7.0E+05 | 1.4E+05 | 1.3E+07 | 5.0E+05 | 7.0E+03 | 9.1E+02 | 6.2E+01 | 2.0E+06 | 5.7E+06 |
| 2080435JG3L | L | 442 | 2.9E+05 | 6.6E+05 | 5.7E+04 | 1.1E+04 | 1.1E+06 | 2.0E+05 | 5.7E+02 | 7.4E+01 | 2.5E+01 | 7.8E+05 | 2.3E+06 |
| 2080436JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 1.0E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.5E+01 | 7.6E+05 | 2.3E+06 |
| 2080437JG3L | L | 450 | 2.9E+05 | 5.2E+05 | 4.6E+04 | 8.7E+03 | 8.1E+05 | 1.9E+04 | 4.1E+02 | 5.9E+01 | 3.4E+00 | 1.1E+05 | 2.2E+05 |
| 2080438JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 4.7E+06 | 4.1E+05 | 7.9E+04 | 7.3E+06 | 2.7E+04 | 4.1E+03 | 5.3E+02 | 2.4E+00 | 1.1E+05 | 3.1E+05 |
| 2080439JG3L | L | 454 | 2.9E+05 | 6.4E+05 | 5.6E+04 | 1.1E+04 | 1.0E+06 | 3.7E+04 | 5.6E+02 | 7.2E+01 | 4.6E+00 | 1.5E+05 | 4.2E+05 |
| 2080440JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 4.2E+06 | 3.6E+05 | 6.9E+04 | 6.4E+06 | 1.9E+05 | 3.6E+03 | 4.7E+02 | 2.3E+01 | 7.2E+05 | 2.2E+06 |

| 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 | | | |
| 2080401JG3L | 7.8E+05 | 6.4E+05 | 8.3E+04 | 1.1E+04 | 1.4E+06 | 6.3E+04 | 3.0E+04 | 5.5E+02 | 7.2E+01 | 7.3E+00 | 2.5E+05 | 6.7E+05 | 1 | P |
| 2080402JG3L | 7.4E+05 | 8.8E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 8.0E+04 | 3.0E+04 | 7.5E+02 | 9.8E+01 | 9.3E+00 | 3.1E+05 | 8.5E+05 | 1 | P |
| 2080403JG3L | 4.7E+05 | 2.9E+06 | 2.5E+05 | 4.8E+04 | 4.5E+06 | 2.4E+05 | 2.5E+04 | 2.5E+03 | 3.3E+02 | 2.9E+01 | 9.0E+05 | 2.7E+06 | 1 | P |
| 2080404JG3L | 7.7E+05 | 8.8E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 5.9E+04 | 7.6E+02 | 7.6E+02 | 9.9E+01 | 6.8E+00 | 2.3E+05 | 6.3E+05 | 1 | P |
| 2080405JG3L | 5.7E+05 | 1.7E+06 | 2.1E+05 | 2.7E+04 | 2.6E+06 | 1.3E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 1.9E+02 | 1.5E+01 | 5.0E+05 | 1.4E+06 | 1 | P |
| 2080406JG3L | 5.6E+05 | 1.8E+06 | 2.3E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 3.9E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 2.0E+02 | 4.5E+01 | 1.6E+06 | 4.2E+06 | 1 | P |
| 2080407JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 6.6E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 3.0E+02 | 8.1E+01 | 2.6E+06 | 7.5E+06 | 1 | P |
| 2080408JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 4.9E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.9E+02 | 6.1E+01 | 1.9E+06 | 5.6E+06 | 1 | P |
| 2080409JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 2.6E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 3.0E+02 | 3.2E+01 | 1.0E+06 | 3.0E+06 | 1 | P |
| 2080410JG3L | 4.8E+05 | 9.1E+06 | 7.9E+05 | 1.6E+05 | 1.5E+07 | 1.2E+05 | 7.8E+03 | 1.1E+03 | 1.1E+03 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 | 1 | P |
| 2080411JG3L | 6.3E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 6.6E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 1.4E+02 | 8.2E+00 | 2.6E+05 | 7.6E+05 | 1 | P |
| 2080412JG3L | 6.4E+05 | 2.2E+06 | 1.9E+05 | 3.6E+04 | 3.4E+06 | 1.2E+05 | 1.9E+03 | 2.5E+02 | 2.5E+02 | 1.5E+01 | 4.5E+05 | 1.3E+06 | 1 | P |
| 2080413JG3L | 4.7E+05 | 7.7E+06 | 6.7E+05 | 1.3E+05 | 1.2E+07 | 8.1E+04 | 6.7E+03 | 8.7E+02 | 8.7E+02 | 1.1E+01 | 3.2E+05 | 9.3E+05 | 1 | P |
| 2080414JG3L | 4.8E+05 | 2.9E+06 | 2.6E+05 | 4.9E+04 | 4.5E+06 | 2.0E+05 | 2.5E+03 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 2.5E+01 | 7.6E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080415JG3L | 4.8E+05 | 5.4E+06 | 4.7E+05 | 8.9E+04 | 8.3E+06 | 7.4E+05 | 4.6E+03 | 6.0E+02 | 6.0E+02 | 9.2E+01 | 2.9E+06 | 8.5E+06 | 1 | P |
| 2080416JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 2.0E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.9E+02 | 2.5E+01 | 7.7E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080417JG3L | 6.3E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 6.8E+04 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.9E+02 | 8.5E+00 | 2.7E+05 | 7.8E+05 | 1 | P |
| 2080418JG3L | 6.5E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 5.5E+04 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.6E+02 | 6.8E+00 | 2.2E+05 | 6.3E+05 | 1 | P |
| 2080419JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 1.7E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 3.1E+02 | 2.1E+01 | 6.5E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080420JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 2.4E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.9E+02 | 3.0E+01 | 9.4E+05 | 2.8E+06 | 1 | P |
| 2080421JG3L | 6.6E+05 | 1.1E+06 | 9.1E+04 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 8.2E+04 | 9.0E+02 | 1.2E+02 | 1.2E+02 | 1.1E+01 | 3.2E+05 | 9.3E+05 | 1 | P |
| 2080422JG3L | 4.8E+05 | 3.9E+06 | 3.4E+05 | 6.5E+04 | 6.1E+06 | 8.3E+04 | 3.4E+03 | 4.4E+02 | 4.4E+02 | 1.1E+01 | 3.3E+05 | 9.4E+05 | 1 | P |
| 2080423JG3L | 6.5E+05 | 2.9E+06 | 2.6E+05 | 4.8E+04 | 4.5E+06 | 1.5E+05 | 2.5E+03 | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 1.9E+01 | 5.7E+05 | 1.7E+06 | 1 | P |
| 2080424JG3L | 6.4E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 3.0E+02 | 1.4E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 | 1 | P |
| 2080425JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.1E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 1.8E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 2.8E+02 | 2.3E+01 | 6.9E+05 | 2.1E+06 | 1 | P |
| 2080426JG3L | 4.6E+05 | 4.0E+06 | 3.5E+05 | 6.7E+04 | 6.2E+06 | 4.8E+04 | 3.5E+03 | 4.5E+02 | 4.5E+02 | 6.0E+00 | 1.9E+05 | 5.5E+05 | 1 | P |
| 2080427JG3L | 4.8E+05 | 2.9E+06 | 2.5E+05 | 4.7E+04 | 4.4E+06 | 2.8E+05 | 2.5E+03 | 3.2E+02 | 3.2E+02 | 3.5E+01 | 1.1E+06 | 3.2E+06 | 1 | P |
| 2080428JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 1.7E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 3.0E+02 | 2.1E+01 | 6.4E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080429JG3L | 6.3E+05 | 1.1E+06 | 8.9E+04 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 6.2E+04 | 8.8E+02 | 1.2E+02 | 1.2E+02 | 7.7E+00 | 2.5E+05 | 7.1E+05 | 1 | P |
| 2080430JG3L | 6.2E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 7.9E+04 | 1.1E+03 | 1.5E+02 | 1.5E+02 | 9.8E+00 | 3.1E+05 | 9.0E+05 | 1 | P |
| 2080431JG3L | 6.5E+05 | 1.2E+06 | 9.7E+04 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 6.5E+04 | 9.6E+02 | 1.3E+02 | 1.3E+02 | 8.1E+00 | 2.6E+05 | 7.4E+05 | 1 | P |
| 2080432JG3L | 4.8E+05 | 2.9E+06 | 2.5E+05 | 4.7E+04 | 4.4E+06 | 2.2E+05 | 2.5E+03 | 3.2E+02 | 3.2E+02 | 2.7E+01 | 8.4E+05 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080433JG3L | 6.4E+05 | 1.1E+06 | 9.2E+04 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 7.0E+04 | 9.1E+02 | 1.2E+02 | 1.2E+02 | 8.7E+00 | 2.8E+05 | 8.0E+05 | 1 | P |
| 2080434JG3L | 6.5E+05 | 1.8E+07 | 1.6E+06 | 3.0E+05 | 2.8E+07 | 1.2E+06 | 1.6E+04 | 2.1E+03 | 2.1E+03 | 1.4E+02 | 4.4E+06 | 1.3E+07 | 1 | P |
| 2080435JG3L | 6.6E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 3.9E+06 | 4.6E+05 | 1.2E+03 | 1.7E+02 | 1.7E+02 | 5.7E+01 | 1.8E+06 | 5.2E+06 | 1 | P |
| 2080436JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.9E+06 | 3.3E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 2.8E+02 | 4.0E+01 | 1.3E+06 | 3.7E+06 | 1 | P |
| 2080437JG3L | 6.4E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.8E+06 | 4.2E+04 | 1.0E+03 | 1.3E+02 | 1.3E+02 | 5.2E+00 | 1.7E+05 | 4.8E+05 | 1 | P |
| 2080438JG3L | 4.8E+05 | 7.8E+06 | 6.8E+05 | 1.3E+05 | 1.3E+07 | 4.5E+04 | 6.7E+03 | 8.8E+02 | 8.8E+02 | 5.6E+00 | 1.8E+05 | 5.1E+05 | 1 | P |
| 2080439JG3L | 6.4E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.2E+06 | 8.2E+04 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 1.6E+02 | 1.1E+01 | 3.2E+05 | 9.3E+05 | 1 | P |
| 2080440JG3L | 4.8E+05 | 6.9E+06 | 6.0E+05 | 1.2E+05 | 1.1E+07 | 3.1E+05 | 5.9E+03 | 7.7E+02 | 7.7E+02 | 3.9E+01 | 1.2E+06 | 3.5E+06 | 1 | P |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破 損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 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) | | | | | | |
| 2080401JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 7.8E-03 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080402JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080403JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.9E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080404JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080405JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080406JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080407JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080408JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080409JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080410JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080411JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080412JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080413JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080414JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.0E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080415JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080416JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.0E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080417JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080418JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080419JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080420JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080421JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080422JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080423JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080424JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080425JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080426JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080427JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080428JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080429JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080430JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080431JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080432JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080433JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080434JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080435JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080436JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080437JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080438JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.0E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080439JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080440JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |

注：第一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 |
| 2080441JG3L | L | 447 | 2.9E+05 | 1.1E+06 | 9.4E+04 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 1.7E+05 | 9.3E+02 | 1.3E+02 | 2.1E+01 | 6.5E+05 | 1.9E+06 |
| 2080442JG3L | L | 600 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.0E+05 | 1.3E+06 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.4E+01 | 7.5E+05 | 2.2E+06 |
| 2080443JG3L | L | 453 | 2.9E+05 | 5.0E+05 | 4.4E+04 | 8.3E+03 | 7.7E+05 | 2.4E+04 | 4.3E+02 | 5.6E+01 | 3.0E+00 | 8.2E+04 | 2.7E+05 |
| 2080444JG3L | L | 442 | 2.9E+05 | 6.3E+05 | 5.5E+04 | 1.1E+04 | 9.8E+05 | 2.2E+05 | 5.4E+02 | 7.1E+01 | 2.7E+01 | 9.5E+05 | 2.5E+06 |
| 2080445JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.3E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 |
| 2080446JG3L | L | 614 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 2.5E+06 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 1.6E+01 | 4.8E+05 | 1.4E+06 |
| 2080447JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.5E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.8E+01 | 5.5E+05 | 1.6E+06 |
| 2080448JG3L | L | 453 | 2.9E+05 | 6.7E+05 | 5.9E+04 | 1.2E+04 | 1.1E+06 | 3.5E+04 | 5.8E+02 | 7.6E+01 | 4.3E+00 | 1.4E+05 | 4.0E+05 |
| 2080449JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 9.5E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.2E+01 | 3.7E+05 | 1.1E+06 |
| 2080450JG3L | L | 450 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 4.0E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 4.9E+00 | 1.6E+05 | 4.5E+05 |
| 2080451JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 1.4E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 1.7E+01 | 5.1E+05 | 1.5E+06 |
| 2080452JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.2E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.5E+01 | 4.6E+05 | 1.4E+06 |
| 2080453JG3L | L | 451 | 2.9E+05 | 5.5E+05 | 4.8E+04 | 9.2E+03 | 8.5E+05 | 3.2E+04 | 4.8E+02 | 6.2E+01 | 3.9E+00 | 1.3E+05 | 3.6E+05 |
| 2080454JG3L | L | 484 | 4.8E+05 | 2.2E+05 | 6.0E+04 | 3.6E+03 | 3.6E+05 | 2.4E+05 | 1.9E+02 | 2.4E+01 | 2.4E+01 | 9.2E+05 | 2.2E+06 |
| 2080455JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.2E+06 | 1.1E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.4E+01 | 4.2E+05 | 1.3E+06 |
| 2080456JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.5E+06 | 9.8E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.3E+01 | 3.9E+05 | 1.2E+06 |
| 2080457JG3L | L | 452 | 2.9E+05 | 5.7E+05 | 4.9E+04 | 9.4E+03 | 8.8E+05 | 3.1E+04 | 4.9E+02 | 6.4E+01 | 3.8E+00 | 1.2E+05 | 3.5E+05 |
| 2080458JG3L | L | 446 | 2.9E+05 | 5.2E+05 | 4.5E+04 | 8.6E+03 | 8.0E+05 | 2.2E+04 | 4.5E+02 | 5.9E+01 | 2.7E+00 | 8.4E+04 | 2.5E+05 |
| 2080459JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.2E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.4E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 |
| 2080460JG3L | L | 464 | 2.9E+05 | 5.5E+05 | 4.8E+04 | 9.2E+03 | 8.5E+05 | 2.2E+04 | 4.8E+02 | 6.2E+01 | 2.7E+00 | 8.4E+04 | 2.5E+05 |
| 2080461JG3L | L | 436 | 3.5E+05 | 7.4E+05 | 9.5E+04 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 2.9E+04 | 6.4E+02 | 8.3E+01 | 3.4E+00 | 1.2E+05 | 3.1E+05 |
| 2080462JG3L | L | 451 | 3.5E+05 | 3.5E+05 | 4.5E+04 | 5.9E+03 | 5.6E+05 | 2.3E+04 | 3.1E+02 | 4.0E+01 | 2.7E+00 | 8.9E+04 | 2.5E+05 |
| 2080463JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.2E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.4E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 |
| 2080464JG3L | L | 615 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.9E+04 | 2.9E+06 | 1.3E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 1.7E+01 | 5.1E+05 | 1.5E+06 |
| 2080465JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.6E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.0E+01 | 6.2E+05 | 1.8E+06 |
| 2080466JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 3.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 3.8E+01 | 1.2E+06 | 3.5E+06 |
| 2080467JG3L | L | 464 | 3.5E+05 | 4.7E+05 | 6.0E+04 | 7.7E+03 | 7.4E+05 | 2.4E+04 | 4.0E+02 | 5.2E+01 | 2.7E+00 | 9.1E+04 | 2.5E+05 |
| 2080468JG3L | L | 446 | 3.5E+05 | 3.5E+05 | 4.5E+04 | 5.8E+03 | 5.5E+05 | 3.0E+04 | 3.0E+02 | 3.9E+01 | 3.5E+00 | 1.2E+05 | 3.2E+05 |
| 2080469JG3L | L | 613 | 2.9E+05 | 2.0E+06 | 1.7E+05 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 1.3E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 1.6E+01 | 4.8E+05 | 1.4E+06 |
| 2080470JG3L | L | 459 | 3.5E+05 | 4.7E+05 | 6.1E+04 | 7.8E+03 | 7.4E+05 | 3.2E+04 | 4.1E+02 | 5.3E+01 | 3.6E+00 | 1.3E+05 | 3.3E+05 |
| 2080471JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 2.7E+01 | 8.4E+05 | 2.5E+06 |
| 2080472JG3L | L | 450 | 3.5E+05 | 7.8E+05 | 1.1E+05 | 1.3E+04 | 1.3E+06 | 3.6E+04 | 6.7E+02 | 8.8E+01 | 4.2E+00 | 1.4E+05 | 3.9E+05 |
| 2080473JG3L | L | 461 | 3.5E+05 | 4.2E+05 | 5.4E+04 | 6.9E+03 | 6.6E+05 | 4.5E+04 | 3.6E+02 | 4.7E+01 | 5.2E+00 | 1.8E+05 | 4.7E+05 |
| 2080474JG3L | L | 451 | 3.5E+05 | 4.3E+05 | 5.5E+04 | 7.1E+03 | 6.8E+05 | 2.7E+04 | 3.7E+02 | 4.8E+01 | 3.2E+00 | 1.1E+05 | 2.9E+05 |
| 2080475JG3L | L | 447 | 3.5E+05 | 4.1E+05 | 5.2E+04 | 6.8E+03 | 6.4E+05 | 3.0E+04 | 3.5E+02 | 4.6E+01 | 3.4E+00 | 1.2E+05 | 3.1E+05 |
| 2080476JG3L | L | 602 | 3.5E+05 | 1.0E+06 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 7.0E+04 | 8.6E+02 | 1.2E+02 | 8.1E+00 | 2.7E+05 | 7.4E+05 |
| 2080477JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.4E+06 | 3.0E+05 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 3.8E+01 | 1.2E+06 | 3.5E+06 |
| 2080478JG3L | L | 454 | 2.9E+05 | 5.0E+05 | 4.3E+04 | 8.3E+03 | 7.7E+05 | 3.3E+04 | 4.3E+02 | 5.6E+01 | 4.0E+00 | 1.3E+05 | 3.7E+05 |
| 2080479JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 1.3E+05 | 1.1E+03 | 1.5E+02 | 1.6E+01 | 5.0E+05 | 1.5E+06 |
| 2080480JG3L | L | 463 | 3.5E+05 | 4.4E+05 | 5.7E+04 | 7.4E+03 | 7.0E+05 | 3.6E+04 | 3.8E+02 | 5.0E+01 | 4.2E+00 | 1.4E+05 | 3.8E+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 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2080441JG3L | 6.5E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.8E+06 | 3.8E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 4.7E+01 | 1.5E+06 | 4.3E+06 | 1 | P | |
| 2080442JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.9E+06 | 3.3E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 4.0E+01 | 1.3E+06 | 3.7E+06 | 1 | P | |
| 2080443JG3L | 6.4E+05 | 1.1E+06 | 9.6E+04 | 1.9E+04 | 1.7E+06 | 5.2E+04 | 9.5E+02 | 1.3E+02 | 6.5E+00 | 2.1E+05 | 5.9E+05 | 1 | P | |
| 2080444JG3L | 6.6E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.2E+06 | 5.0E+05 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 6.1E+01 | 2.0E+06 | 5.6E+06 | 1 | P | |
| 2080445JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 1.8E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 2.2E+01 | 6.7E+05 | 2.0E+06 | 1 | P | |
| 2080446JG3L | 4.7E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 2.0E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 2.5E+01 | 7.8E+05 | 2.3E+06 | 1 | P | |
| 2080447JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 2.4E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 2.9E+01 | 9.1E+05 | 2.7E+06 | 1 | P | |
| 2080448JG3L | 6.4E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 7.7E+04 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 9.5E+00 | 3.0E+05 | 8.7E+05 | 1 | P | |
| 2080449JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 4.0E+06 | 1.6E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.0E+01 | 6.1E+05 | 1.8E+06 | 1 | P | |
| 2080450JG3L | 6.4E+05 | 3.5E+06 | 3.0E+05 | 5.8E+04 | 5.4E+06 | 8.7E+04 | 3.0E+03 | 3.9E+02 | 1.1E+01 | 3.4E+05 | 9.9E+05 | 1 | P | |
| 2080451JG3L | 4.8E+05 | 2.9E+06 | 2.6E+05 | 4.8E+04 | 4.5E+06 | 2.2E+05 | 2.5E+03 | 3.3E+02 | 2.7E+01 | 8.4E+05 | 2.5E+06 | 1 | P | |
| 2080452JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 2.0E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.4E+01 | 7.5E+05 | 2.2E+06 | 1 | P | |
| 2080453JG3L | 6.4E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 1.9E+06 | 7.0E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 8.7E+00 | 7.9E+05 | 7.9E+05 | 1 | P | |
| 2080454JG3L | 9.9E+05 | 4.4E+05 | 1.3E+05 | 7.3E+03 | 7.2E+06 | 5.0E+05 | 3.8E+02 | 4.9E+01 | 5.0E+01 | 1.9E+06 | 4.6E+06 | 1 | P | |
| 2080455JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.9E+04 | 3.6E+06 | 1.8E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 2.2E+01 | 6.9E+05 | 2.1E+06 | 1 | P | |
| 2080456JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 1.7E+05 | 2.3E+03 | 2.9E+02 | 2.1E+01 | 6.3E+05 | 1.9E+06 | 1 | P | |
| 2080457JG3L | 6.4E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 6.8E+04 | 1.1E+03 | 1.5E+02 | 8.4E+00 | 2.7E+05 | 7.7E+05 | 1 | P | |
| 2080458JG3L | 6.5E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.8E+06 | 4.9E+04 | 1.0E+03 | 1.4E+02 | 6.0E+00 | 1.9E+05 | 5.5E+05 | 1 | P | |
| 2080459JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 1.9E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 2.4E+01 | 7.3E+05 | 2.2E+06 | 1 | P | |
| 2080460JG3L | 6.3E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 4.7E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 5.8E+00 | 1.8E+05 | 5.3E+05 | 1 | P | |
| 2080461JG3L | 7.9E+05 | 1.7E+06 | 2.2E+05 | 2.8E+04 | 2.7E+06 | 6.6E+04 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 7.7E+00 | 2.6E+05 | 7.0E+05 | 1 | P | |
| 2080462JG3L | 7.6E+05 | 7.8E+05 | 1.0E+05 | 1.3E+04 | 1.3E+06 | 5.1E+04 | 6.7E+02 | 8.8E+01 | 5.9E+00 | 2.0E+05 | 5.5E+05 | 1 | P | |
| 2080463JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 1.9E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 2.3E+01 | 7.1E+05 | 2.1E+06 | 1 | P | |
| 2080464JG3L | 4.7E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.7E+04 | 4.3E+06 | 2.1E+05 | 2.4E+03 | 3.2E+02 | 2.7E+01 | 8.2E+05 | 2.4E+06 | 1 | P | |
| 2080465JG3L | 4.8E+05 | 2.8E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 2.7E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.0E+06 | 1 | P | |
| 2080466JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 5.0E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 6.2E+01 | 2.0E+06 | 5.7E+06 | 1 | P | |
| 2080467JG3L | 7.4E+05 | 1.0E+06 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 5.1E+04 | 8.6E+02 | 1.2E+02 | 5.9E+00 | 2.0E+05 | 5.4E+05 | 1 | P | |
| 2080468JG3L | 7.7E+05 | 7.7E+05 | 1.0E+05 | 1.3E+04 | 1.3E+06 | 6.8E+04 | 6.7E+02 | 8.7E+01 | 7.8E+00 | 2.6E+05 | 7.2E+05 | 1 | P | |
| 2080469JG3L | 4.7E+05 | 3.2E+06 | 2.8E+05 | 5.3E+04 | 4.9E+06 | 2.0E+05 | 2.7E+03 | 3.6E+02 | 2.5E+01 | 7.8E+05 | 2.3E+06 | 1 | P | |
| 2080470JG3L | 7.5E+05 | 1.1E+06 | 1.4E+05 | 1.7E+04 | 1.7E+06 | 6.8E+04 | 8.8E+02 | 1.2E+02 | 7.9E+00 | 2.7E+05 | 7.2E+05 | 1 | P | |
| 2080471JG3L | 4.8E+05 | 2.8E+06 | 2.5E+05 | 4.7E+04 | 4.4E+06 | 3.6E+05 | 2.4E+03 | 3.2E+02 | 4.5E+01 | 1.4E+06 | 4.1E+06 | 1 | P | |
| 2080472JG3L | 7.6E+05 | 1.8E+06 | 2.3E+05 | 2.9E+04 | 2.8E+06 | 8.0E+04 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 9.3E+00 | 3.1E+05 | 8.5E+05 | 1 | P | |
| 2080473JG3L | 7.4E+05 | 9.0E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.5E+06 | 9.7E+04 | 7.8E+02 | 1.1E+02 | 1.2E+01 | 3.8E+05 | 1.1E+06 | 1 | P | |
| 2080474JG3L | 7.6E+05 | 9.5E+05 | 1.3E+05 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 6.0E+04 | 8.2E+02 | 1.1E+02 | 7.0E+00 | 2.4E+05 | 6.4E+05 | 1 | P | |
| 2080475JG3L | 7.7E+05 | 9.1E+05 | 1.2E+05 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 6.6E+04 | 7.8E+02 | 1.1E+02 | 7.6E+00 | 2.6E+05 | 7.0E+05 | 1 | P | |
| 2080476JG3L | 5.7E+05 | 1.7E+06 | 2.2E+05 | 2.8E+04 | 2.7E+06 | 1.2E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 4.5E+01 | 4.5E+05 | 1.3E+06 | 1 | P | |
| 2080477JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 3.9E+04 | 3.6E+06 | 5.0E+05 | 2.0E+03 | 2.7E+02 | 6.2E+01 | 2.0E+06 | 5.7E+06 | 1 | P | |
| 2080478JG3L | 6.4E+05 | 1.1E+06 | 9.5E+04 | 1.9E+04 | 1.7E+06 | 7.1E+04 | 9.4E+02 | 1.3E+02 | 8.8E+00 | 2.8E+05 | 8.1E+05 | 1 | P | |
| 2080479JG3L | 4.8E+05 | 2.1E+06 | 1.9E+05 | 3.5E+04 | 3.3E+06 | 2.2E+05 | 1.8E+03 | 2.4E+02 | 2.7E+01 | 8.3E+05 | 2.5E+06 | 1 | P | |
| 2080480JG3L | 7.4E+05 | 9.6E+05 | 1.3E+05 | 1.6E+04 | 1.6E+06 | 7.8E+04 | 8.2E+02 | 1.1E+02 | 9.0E+00 | 3.0E+05 | 8.2E+05 | 1 | P | |

| 整理番号 | 固型化材料 | 容器 | | 有害な空隙 上部空隙値 (cm) | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|-------|-------|----------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------|---------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 圧出 表示 | | | | | | | |
| 2080441JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080442JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080443JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080444JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080445JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080446JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080447JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080448JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080449JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080450JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080451JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080452JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080453JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080454JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080455JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080456JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080457JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080458JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080459JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080460JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080461JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.6E-03 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080462JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.6E-03 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080463JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080464JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080465JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080466JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080467JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080468JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080469JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080470JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080471JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080472JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080473JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080474JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080475JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080476JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080477JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080478JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080479JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080480JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |

注：第二種廃棄物処理施設規程第八条第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・埋設事業所廃棄物処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(Bq) | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | H-3 | C-14 | Co-60 | Ni-59 | Ni-63 | Sr-90 | Nb-94 | Tc-99 | I-129 | Cs-137 | 全α |
| 2080481JG3L | L | 452 | 2.9E+05 | 5.5E+05 | 4.7E+04 | 9.1E+03 | 8.4E+05 | 3.1E+04 | 4.7E+02 | 6.1E+01 | 3.9E+00 | 1.2E+05 | 3.6E+05 |
| 2080482JG3L | L | 620 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 3.0E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 3.7E+00 | 1.2E+05 | 3.4E+05 |
| 2080483JG3L | L | 452 | 2.9E+05 | 5.4E+05 | 4.7E+04 | 8.9E+03 | 8.3E+05 | 5.9E+04 | 4.6E+02 | 6.0E+01 | 7.3E+00 | 2.3E+05 | 6.7E+05 |
| 2080484JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.7E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.1E+01 | 6.3E+05 | 1.9E+05 |
| 2080485JG3L | L | 608 | 3.5E+05 | 1.7E+07 | 2.1E+06 | 2.7E+05 | 2.6E+07 | 8.0E+04 | 1.4E+04 | 1.9E+03 | 9.3E+00 | 3.1E+05 | 8.5E+05 |
| 2080486JG3L | L | 456 | 3.5E+05 | 3.6E+05 | 4.6E+04 | 5.9E+03 | 5.6E+05 | 3.3E+04 | 3.1E+02 | 4.0E+01 | 3.8E+00 | 1.3E+05 | 3.5E+05 |
| 2080487JG3L | L | 613 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.6E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.0E+01 | 6.2E+05 | 1.9E+06 |
| 2080488JG3L | L | 451 | 3.5E+05 | 4.0E+05 | 5.1E+04 | 6.6E+03 | 6.3E+05 | 3.0E+04 | 3.5E+02 | 4.5E+01 | 3.5E+00 | 1.2E+05 | 3.2E+05 |
| 2080489JG3L | L | 458 | 3.5E+05 | 3.4E+05 | 4.4E+04 | 5.7E+03 | 5.4E+05 | 3.4E+04 | 3.0E+02 | 3.9E+01 | 3.9E+00 | 1.4E+05 | 3.6E+05 |
| 2080490JG3L | L | 613 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 7.0E+04 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 8.7E+00 | 2.7E+05 | 8.0E+05 |
| 2080491JG3L | L | 450 | 2.9E+05 | 5.9E+05 | 5.1E+04 | 9.8E+03 | 9.1E+05 | 2.2E+04 | 5.1E+02 | 6.7E+01 | 2.8E+00 | 8.6E+04 | 2.5E+05 |
| 2080492JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.4E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 1.7E+01 | 5.3E+05 | 1.6E+06 |
| 2080493JG3L | L | 596 | 3.5E+05 | 9.4E+05 | 1.2E+05 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 8.1E+02 | 1.1E+02 | 1.4E+01 | 4.7E+05 | 1.3E+06 |
| 2080494JG3L | L | 454 | 2.9E+05 | 5.1E+05 | 4.5E+04 | 8.5E+03 | 7.9E+05 | 2.9E+04 | 4.4E+02 | 5.8E+01 | 3.6E+00 | 1.2E+05 | 3.3E+05 |
| 2080495JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 5.8E+05 | 5.1E+04 | 9.7E+03 | 9.0E+05 | 3.0E+04 | 5.0E+02 | 6.6E+01 | 3.7E+00 | 1.2E+05 | 3.4E+05 |
| 2080496JG3L | L | 525 | 2.9E+05 | 9.3E+05 | 8.0E+04 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 5.6E+04 | 8.0E+02 | 1.1E+02 | 6.9E+00 | 2.2E+05 | 6.3E+05 |
| 2080497JG3L | L | 439 | 2.9E+05 | 5.3E+05 | 4.6E+04 | 8.8E+03 | 8.1E+05 | 2.0E+04 | 4.5E+02 | 5.9E+01 | 2.5E+00 | 7.6E+04 | 2.3E+05 |
| 2080498JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 1.4E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 1.7E+01 | 5.2E+05 | 1.6E+06 |
| 2080499JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.5E+06 | 1.7E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.0E+01 | 6.3E+05 | 1.9E+06 |
| 2080500JG3L | L | 605 | 3.5E+05 | 9.1E+05 | 1.2E+05 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 1.2E+05 | 7.8E+02 | 1.1E+02 | 1.3E+01 | 4.4E+05 | 1.2E+06 |
| 2080501JG3L | L | 438 | 3.5E+05 | 3.3E+05 | 4.2E+04 | 5.4E+03 | 5.2E+05 | 2.7E+04 | 2.8E+02 | 3.7E+01 | 3.1E+00 | 1.1E+05 | 2.8E+05 |
| 2080502JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 5.1E+05 | 4.4E+04 | 8.4E+03 | 7.9E+05 | 2.2E+04 | 4.4E+02 | 5.7E+01 | 2.8E+00 | 8.6E+04 | 2.5E+05 |
| 2080503JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.6E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.9E+01 | 6.0E+05 | 1.8E+06 |
| 2080504JG3L | L | 438 | 2.9E+05 | 6.1E+05 | 5.3E+04 | 1.1E+04 | 9.4E+05 | 3.1E+04 | 5.2E+02 | 6.8E+01 | 3.9E+00 | 1.2E+05 | 3.5E+05 |
| 2080505JG3L | L | 439 | 2.9E+05 | 5.2E+05 | 4.5E+04 | 8.6E+03 | 8.0E+05 | 2.4E+04 | 4.5E+02 | 5.8E+01 | 3.0E+00 | 9.3E+04 | 2.8E+05 |
| 2080506JG3L | L | 618 | 3.5E+05 | 1.3E+06 | 1.6E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 1.7E+05 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 2.0E+01 | 6.5E+05 | 1.8E+06 |
| 2080507JG3L | L | 451 | 2.9E+05 | 5.3E+05 | 4.6E+04 | 8.9E+03 | 8.2E+05 | 3.1E+04 | 4.6E+02 | 6.0E+01 | 3.9E+00 | 1.2E+05 | 3.5E+05 |
| 2080508JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.1E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.4E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 |
| 2080509JG3L | L | 616 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.7E+05 | 3.2E+04 | 2.9E+06 | 1.7E+05 | 1.7E+03 | 2.1E+02 | 2.1E+01 | 6.4E+05 | 1.9E+06 |
| 2080510JG3L | L | 445 | 2.9E+05 | 5.4E+05 | 4.7E+04 | 9.0E+03 | 8.3E+05 | 2.4E+04 | 4.7E+02 | 6.1E+01 | 3.0E+00 | 9.2E+04 | 2.7E+05 |
| 2080511JG3L | L | 614 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.5E+06 | 1.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.4E+01 | 4.3E+05 | 1.3E+06 |
| 2080512JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.2E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.4E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 |
| 2080513JG3L | L | 450 | 3.4E+05 | 3.6E+05 | 4.6E+04 | 6.0E+03 | 5.7E+05 | 2.7E+04 | 3.1E+02 | 4.0E+01 | 3.1E+00 | 1.1E+05 | 2.8E+05 |
| 2080514JG3L | L | 451 | 3.4E+05 | 4.4E+05 | 5.6E+04 | 7.2E+03 | 6.9E+05 | 3.3E+04 | 3.8E+02 | 4.9E+01 | 3.8E+00 | 1.3E+05 | 3.5E+05 |
| 2080515JG3L | L | 585 | 3.4E+05 | 8.8E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 1.6E+05 | 7.6E+02 | 9.9E+01 | 1.9E+01 | 6.1E+05 | 1.7E+06 |
| 2080516JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 3.1E+06 | 2.6E+05 | 5.1E+04 | 4.9E+06 | 4.1E+04 | 2.7E+03 | 3.4E+02 | 5.1E+00 | 1.6E+05 | 4.7E+05 |
| 2080517JG3L | L | 445 | 2.9E+05 | 3.2E+06 | 2.7E+05 | 5.3E+04 | 4.9E+06 | 3.3E+05 | 2.6E+03 | 3.6E+02 | 4.0E+01 | 1.3E+06 | 3.7E+06 |
| 2080518JG3L | L | 456 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.5E+06 | 5.8E+04 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 7.2E+00 | 2.3E+05 | 6.8E+05 |
| 2080519JG3L | L | 428 | 2.9E+05 | 4.2E+05 | 3.6E+04 | 6.9E+03 | 6.4E+05 | 2.4E+04 | 3.6E+02 | 4.7E+01 | 3.0E+00 | 9.3E+04 | 2.6E+05 |
| 2080520JG3L | L | 448 | 2.9E+05 | 7.7E+05 | 6.6E+04 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 1.6E+05 | 6.6E+02 | 8.7E+01 | 2.0E+01 | 6.1E+05 | 1.8E+06 |

| 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 | | |
| 2080481JG3L | 6.4E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 6.9E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 8.5E+00 | 2.7E+05 | 7.8E+05 | 1 | P |
| 2080482JG3L | 4.7E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 4.8E+04 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 6.0E+00 | 1.9E+05 | 5.5E+05 | 1 | P |
| 2080483JG3L | 6.4E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 1.3E+05 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 1.6E+01 | 5.0E+05 | 1.5E+06 | 1 | P |
| 2080484JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 2.7E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | 1 | P |
| 2080485JG3L | 5.7E+05 | 2.7E+07 | 3.5E+06 | 4.5E+05 | 4.3E+07 | 1.4E+05 | 2.3E+04 | 3.0E+03 | 1.6E+01 | 5.1E+05 | 1.4E+06 | 1 | P |
| 2080486JG3L | 7.5E+05 | 7.8E+05 | 1.0E+05 | 1.3E+04 | 1.3E+06 | 7.1E+04 | 6.7E+02 | 8.7E+01 | 8.2E+00 | 2.8E+05 | 7.5E+05 | 1 | P |
| 2080487JG3L | 4.7E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 2.6E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.0E+06 | 1 | P |
| 2080488JG3L | 7.6E+05 | 8.8E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.4E+06 | 6.7E+04 | 7.6E+02 | 9.9E+01 | 7.7E+00 | 2.6E+05 | 7.1E+05 | 1 | P |
| 2080489JG3L | 7.5E+05 | 7.5E+05 | 9.6E+04 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 7.4E+04 | 6.4E+02 | 8.4E+01 | 8.6E+00 | 2.9E+05 | 7.8E+05 | 1 | P |
| 2080490JG3L | 4.7E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 3.9E+04 | 3.7E+06 | 1.2E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 1.5E+01 | 4.5E+05 | 1.3E+06 | 1 | P |
| 2080491JG3L | 6.4E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.2E+04 | 2.1E+06 | 4.9E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 6.1E+00 | 1.9E+05 | 5.6E+05 | 1 | P |
| 2080492JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 2.3E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 2.8E+01 | 8.7E+05 | 2.6E+06 | 1 | P |
| 2080493JG3L | 5.8E+05 | 1.6E+06 | 2.1E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 2.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.4E+01 | 7.9E+05 | 2.2E+06 | 1 | P |
| 2080494JG3L | 6.4E+05 | 1.2E+06 | 9.8E+04 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 6.3E+04 | 9.7E+02 | 1.3E+02 | 7.8E+00 | 2.5E+05 | 7.2E+05 | 1 | P |
| 2080495JG3L | 6.5E+05 | 1.3E+06 | 1.2E+05 | 2.2E+04 | 2.0E+06 | 6.6E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 8.2E+00 | 2.6E+05 | 7.5E+05 | 1 | P |
| 2080496JG3L | 5.5E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 1.1E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 1.4E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 | 1 | P |
| 2080497JG3L | 6.6E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 4.5E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 5.5E+00 | 1.8E+05 | 5.1E+05 | 1 | P |
| 2080498JG3L | 4.8E+05 | 2.9E+06 | 2.6E+05 | 4.9E+04 | 4.5E+06 | 2.2E+05 | 2.5E+03 | 3.3E+02 | 2.7E+01 | 8.4E+05 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080499JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 2.7E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | 1 | P |
| 2080500JG3L | 5.7E+05 | 1.5E+06 | 2.0E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 1.9E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.2E+01 | 7.2E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080501JG3L | 7.8E+05 | 7.4E+05 | 9.5E+04 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 6.1E+04 | 6.4E+02 | 8.3E+01 | 7.0E+00 | 2.4E+05 | 6.4E+05 | 1 | P |
| 2080502JG3L | 6.5E+05 | 1.2E+06 | 9.8E+04 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 4.9E+04 | 9.7E+02 | 1.3E+02 | 6.1E+00 | 1.9E+05 | 5.6E+05 | 1 | P |
| 2080503JG3L | 4.8E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.6E+04 | 4.3E+06 | 2.6E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 3.2E+01 | 9.8E+05 | 2.9E+06 | 1 | P |
| 2080504JG3L | 6.6E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 7.1E+04 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 8.8E+00 | 2.8E+05 | 8.0E+05 | 1 | P |
| 2080505JG3L | 6.6E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 5.5E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 6.8E+00 | 2.2E+05 | 6.3E+05 | 1 | P |
| 2080506JG3L | 5.6E+05 | 2.0E+06 | 2.6E+05 | 3.3E+04 | 3.2E+06 | 2.7E+05 | 1.7E+03 | 2.3E+02 | 3.2E+01 | 1.1E+06 | 2.9E+06 | 1 | P |
| 2080507JG3L | 6.4E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 6.9E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 8.5E+00 | 2.7E+05 | 7.8E+05 | 1 | P |
| 2080508JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 1.8E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 2.2E+01 | 6.8E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080509JG3L | 4.7E+05 | 3.1E+06 | 2.7E+05 | 5.1E+04 | 4.7E+06 | 2.7E+05 | 2.7E+03 | 3.5E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | 1 | P |
| 2080510JG3L | 6.5E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 1.9E+06 | 5.3E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 6.6E+00 | 2.1E+05 | 6.1E+05 | 1 | P |
| 2080511JG3L | 4.7E+05 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 1.8E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.3E+01 | 6.9E+05 | 2.1E+06 | 1 | P |
| 2080512JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 1.9E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 2.4E+01 | 7.2E+05 | 2.2E+06 | 1 | P |
| 2080513JG3L | 7.6E+05 | 7.9E+05 | 1.1E+05 | 1.4E+04 | 1.3E+06 | 5.9E+04 | 6.8E+02 | 8.9E+01 | 6.8E+00 | 2.3E+05 | 6.3E+05 | 1 | P |
| 2080514JG3L | 7.6E+05 | 9.6E+05 | 1.3E+05 | 1.6E+04 | 1.6E+06 | 7.2E+04 | 8.3E+02 | 1.1E+02 | 8.4E+00 | 2.8E+05 | 7.7E+05 | 1 | P |
| 2080515JG3L | 5.9E+05 | 1.5E+06 | 2.0E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 2.7E+05 | 1.7E+03 | 1.7E+02 | 3.2E+01 | 1.1E+06 | 2.9E+06 | 1 | P |
| 2080516JG3L | 4.8E+05 | 5.0E+06 | 4.3E+05 | 8.3E+04 | 7.7E+06 | 6.8E+04 | 4.3E+03 | 5.6E+02 | 8.5E+00 | 2.7E+05 | 7.8E+05 | 1 | P |
| 2080517JG3L | 6.5E+05 | 7.1E+06 | 6.1E+05 | 1.2E+05 | 1.1E+07 | 7.2E+05 | 6.1E+03 | 8.0E+02 | 9.0E+01 | 2.8E+06 | 8.3E+06 | 1 | P |
| 2080518JG3L | 6.3E+05 | 3.2E+06 | 2.8E+05 | 5.3E+04 | 5.0E+06 | 1.3E+05 | 2.8E+03 | 3.6E+02 | 1.6E+01 | 5.0E+05 | 1.5E+06 | 1 | P |
| 2080519JG3L | 6.8E+05 | 9.7E+05 | 8.3E+04 | 1.7E+04 | 1.5E+06 | 5.6E+04 | 8.3E+02 | 1.1E+02 | 7.0E+00 | 2.2E+05 | 6.4E+05 | 1 | P |
| 2080520JG3L | 6.5E+05 | 1.8E+06 | 1.5E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 3.5E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 4.4E+01 | 1.4E+06 | 4.0E+06 | 1 | P |

| 整理番号 | 固化材料 | 容器 | | | 有害な空隙 | | 表面密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 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) | | | | | | | |
| 2080481JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080482JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080483JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080484JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080485JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 3.5E-02 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080486JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 7.8E-03 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080487JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080488JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080489JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080490JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080491JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080492JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080493JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080494JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080495JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080496JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080497JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080498JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080499JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080500JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080501JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080502JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080503JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080504JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080505JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080506JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080507JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080508JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080509JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080510JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080511JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080512JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080513JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080514JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080515JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N | |
| 2080516JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080517JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N | |
| 2080518JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080519JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |
| 2080520JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B | |

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 | | |
| 2080521JG3L | L | 602 | 3.4E+05 | 4.7E+06 | 6.0E+05 | 7.8E+04 | 7.4E+06 | 8.6E+05 | 4.1E+03 | 5.3E+02 | 1.0E+02 | 3.4E+06 | 9.1E+06 | | |
| 2080522JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 6.6E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 8.2E+01 | 2.6E+06 | 7.5E+06 | | |
| 2080523JG3L | L | 481 | 2.9E+05 | 7.7E+05 | 6.6E+04 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 4.4E+04 | 6.6E+02 | 8.7E+01 | 5.4E+00 | 1.7E+05 | 5.0E+05 | | |
| 2080524JG3L | L | 491 | 4.8E+05 | 2.6E+05 | 7.1E+04 | 4.2E+03 | 4.2E+05 | 4.1E+04 | 2.2E+02 | 2.9E+01 | 4.1E+00 | 1.6E+05 | 3.8E+05 | | |
| 2080525JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 1.2E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 | | |
| 2080526JG3L | L | 618 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.7E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 2.9E+05 | 1.7E+03 | 2.1E+02 | 3.5E+01 | 1.1E+06 | 3.3E+06 | | |
| 2080527JG3L | L | 613 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 2.4E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 3.0E+01 | 9.1E+05 | 2.7E+06 | | |
| 2080528JG3L | L | 631 | 2.9E+05 | 3.5E+06 | 3.1E+05 | 5.9E+04 | 5.9E+06 | 6.6E+05 | 3.1E+03 | 4.0E+02 | 8.2E+01 | 2.6E+06 | 7.5E+06 | | |
| 2080529JG3L | L | 465 | 2.9E+05 | 6.3E+05 | 5.4E+04 | 1.1E+04 | 9.7E+05 | 3.8E+04 | 5.4E+02 | 7.1E+01 | 4.7E+00 | 1.5E+05 | 4.3E+05 | | |
| 2080530JG3L | L | 453 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 1.9E+06 | 9.8E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 1.3E+01 | 3.8E+05 | 1.2E+06 | | |
| 2080531JG3L | L | 482 | 4.8E+05 | 2.2E+05 | 6.2E+04 | 3.7E+03 | 3.6E+05 | 4.5E+04 | 1.9E+02 | 2.5E+01 | 4.5E+00 | 1.8E+05 | 4.2E+05 | | |
| 2080532JG3L | L | 477 | 2.9E+05 | 6.4E+05 | 5.5E+04 | 1.1E+04 | 9.8E+05 | 3.5E+04 | 5.5E+02 | 7.2E+01 | 4.3E+00 | 1.4E+05 | 4.0E+05 | | |
| 2080533JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 1.4E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 1.7E+01 | 5.1E+05 | 1.5E+06 | | |
| 2080534JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 1.9E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 2.4E+01 | 7.3E+05 | 2.2E+06 | | |
| 2080535JG3L | L | 615 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 1.4E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 1.8E+01 | 5.4E+05 | 1.6E+06 | | |
| 2080536JG3L | L | 527 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.9E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.4E+01 | 7.4E+05 | 2.2E+06 | | |
| 2080537JG3L | L | 471 | 2.9E+05 | 5.2E+05 | 4.5E+04 | 8.7E+03 | 8.1E+05 | 3.0E+04 | 4.5E+02 | 5.9E+01 | 3.8E+00 | 1.2E+05 | 3.5E+05 | | |
| 2080538JG3L | L | 478 | 4.8E+05 | 2.1E+05 | 5.7E+04 | 3.4E+03 | 3.4E+05 | 5.5E+05 | 1.8E+02 | 2.3E+01 | 5.5E+01 | 2.1E+06 | 5.0E+06 | | |
| 2080539JG3L | L | 444 | 2.9E+05 | 5.4E+05 | 4.6E+04 | 9.0E+03 | 8.3E+05 | 2.6E+05 | 4.6E+02 | 6.1E+01 | 3.2E+01 | 9.9E+05 | 2.9E+06 | | |
| 2080540JG3L | L | 460 | 4.8E+05 | 2.1E+05 | 5.9E+04 | 3.5E+03 | 3.5E+05 | 1.3E+05 | 1.9E+02 | 2.4E+01 | 1.3E+01 | 4.7E+05 | 1.2E+06 | | |
| 2080541JG3L | L | 630 | 2.9E+05 | 4.8E+06 | 4.2E+05 | 8.0E+04 | 7.4E+06 | 3.2E+05 | 4.2E+03 | 5.4E+02 | 4.0E+01 | 1.3E+06 | 3.6E+06 | | |
| 2080542JG3L | L | 619 | 2.9E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 2.4E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 2.9E+01 | 9.0E+05 | 2.7E+06 | | |
| 2080543JG3L | L | 539 | 2.9E+05 | 9.6E+05 | 8.3E+04 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 7.5E+04 | 3.3E+02 | 1.1E+02 | 9.3E+00 | 2.9E+05 | 8.5E+05 | | |
| 2080544JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.6E+01 | 4.8E+05 | 1.4E+06 | | |
| 2080545JG3L | L | 467 | 2.9E+05 | 6.5E+05 | 5.6E+04 | 1.1E+04 | 1.0E+06 | 3.3E+04 | 5.6E+02 | 7.3E+01 | 4.0E+00 | 1.3E+05 | 3.7E+05 | | |
| 2080546JG3L | L | 459 | 2.9E+05 | 5.5E+05 | 4.8E+04 | 9.2E+03 | 8.5E+05 | 3.5E+04 | 4.8E+02 | 6.2E+01 | 4.4E+00 | 1.4E+05 | 4.0E+05 | | |
| 2080547JG3L | L | 618 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 5.2E+04 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 6.5E+00 | 2.1E+05 | 6.0E+05 | | |
| 2080548JG3L | L | 494 | 4.8E+05 | 2.7E+05 | 7.5E+04 | 4.5E+03 | 4.4E+05 | 5.3E+05 | 2.3E+02 | 3.0E+01 | 5.3E+01 | 2.1E+06 | 4.9E+06 | | |
| 2080549JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 5.4E+05 | 4.6E+04 | 8.9E+03 | 8.3E+05 | 3.4E+04 | 4.6E+02 | 6.0E+01 | 4.2E+00 | 1.3E+05 | 3.8E+05 | | |
| 2080550JG3L | L | 654 | 2.9E+05 | 1.4E+07 | 1.2E+06 | 2.3E+05 | 2.2E+07 | 1.5E+05 | 1.2E+04 | 1.6E+03 | 1.9E+01 | 5.8E+05 | 1.7E+06 | | |
| 2080551JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.2E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.5E+01 | 4.5E+05 | 1.3E+06 | | |
| 2080552JG3L | L | 614 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 1.7E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 2.1E+01 | 6.6E+05 | 2.0E+06 | | |
| 2080553JG3L | L | 458 | 2.9E+05 | 5.3E+05 | 4.6E+04 | 8.8E+03 | 8.2E+05 | 4.8E+04 | 4.6E+02 | 6.0E+01 | 6.0E+00 | 1.9E+05 | 5.5E+05 | | |
| 2080554JG3L | L | 448 | 2.9E+05 | 5.4E+05 | 4.7E+04 | 9.0E+03 | 8.4E+05 | 2.9E+05 | 4.7E+02 | 6.1E+01 | 3.6E+01 | 1.1E+06 | 3.3E+06 | | |
| 2080555JG3L | L | 477 | 2.9E+05 | 6.4E+05 | 5.5E+04 | 1.1E+04 | 9.9E+05 | 3.6E+04 | 5.5E+02 | 7.2E+01 | 4.4E+00 | 1.4E+05 | 4.1E+05 | | |
| 2080556JG3L | L | 484 | 2.9E+05 | 6.7E+05 | 5.8E+04 | 1.2E+04 | 1.1E+06 | 3.4E+04 | 5.8E+02 | 7.6E+01 | 4.3E+00 | 1.4E+05 | 3.9E+05 | | |
| 2080557JG3L | L | 614 | 2.9E+05 | 7.0E+06 | 6.0E+05 | 1.2E+05 | 1.1E+07 | 3.6E+05 | 6.0E+03 | 7.9E+02 | 4.4E+01 | 1.4E+06 | 4.1E+06 | | |
| 2080558JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.6E+01 | 4.8E+05 | 1.4E+06 | | |
| 2080559JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 8.7E+04 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.1E+01 | 3.4E+05 | 1.0E+06 | | |
| 2080560JG3L | L | 464 | 2.9E+05 | 6.6E+05 | 5.7E+04 | 1.1E+04 | 1.1E+06 | 2.7E+04 | 5.7E+02 | 7.4E+01 | 3.4E+00 | 1.1E+05 | 3.1E+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 | | |
| 2080521JG3L | 5.7E+05 | 7.8E+06 | 9.9E+05 | 1.3E+05 | 1.3E+07 | 1.5E+06 | 6.7E+03 | 8.6E+02 | 1.7E+02 | 5.6E+06 | 1.6E+07 | 1 | P |
| 2080522JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.6E+06 | 1.1E+06 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 1.4E+02 | 4.3E+06 | 1.3E+07 | 1 | P |
| 2080523JG3L | 6.0E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 9.0E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.2E+01 | 3.5E+05 | 1.1E+06 | 1 | P |
| 2080524JG3L | 9.8E+05 | 5.1E+05 | 1.5E+05 | 8.5E+03 | 8.4E+05 | 8.3E+04 | 4.4E+02 | 5.8E+01 | 8.3E+00 | 3.2E+05 | 7.7E+05 | 1 | P |
| 2080525JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 2.0E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 2.5E+01 | 7.6E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080526JG3L | 4.7E+05 | 3.1E+06 | 2.6E+05 | 5.1E+04 | 4.7E+06 | 4.6E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 5.7E+01 | 1.8E+06 | 5.2E+06 | 1 | P |
| 2080527JG3L | 4.7E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 3.1E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 4.8E+01 | 1.5E+06 | 4.4E+06 | 1 | P |
| 2080528JG3L | 4.6E+05 | 5.6E+06 | 4.8E+05 | 9.3E+04 | 8.6E+06 | 1.1E+06 | 4.8E+03 | 6.3E+02 | 1.3E+02 | 4.1E+06 | 1.2E+07 | 1 | P |
| 2080529JG3L | 6.2E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 8.1E+04 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.1E+01 | 3.2E+05 | 9.2E+05 | 1 | P |
| 2080530JG3L | 6.4E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 2.2E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 2.7E+01 | 8.4E+05 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080531JG3L | 9.9E+05 | 4.6E+05 | 1.3E+05 | 7.6E+03 | 7.5E+05 | 9.3E+04 | 3.9E+02 | 5.1E+01 | 9.3E+00 | 3.6E+05 | 8.6E+05 | 1 | P |
| 2080532JG3L | 6.1E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 7.2E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 9.0E+00 | 2.8E+05 | 8.2E+05 | 1 | P |
| 2080533JG3L | 4.7E+05 | 2.9E+06 | 2.5E+05 | 4.9E+04 | 4.5E+06 | 2.2E+05 | 2.5E+03 | 3.3E+02 | 2.7E+01 | 8.3E+05 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080534JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 3.2E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 3.9E+01 | 1.3E+06 | 3.6E+06 | 1 | P |
| 2080535JG3L | 4.7E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 4.9E+04 | 4.6E+06 | 2.3E+05 | 2.6E+03 | 3.3E+02 | 2.8E+01 | 8.7E+05 | 2.6E+06 | 1 | P |
| 2080536JG3L | 5.5E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.7E+04 | 4.4E+06 | 3.6E+05 | 2.4E+03 | 3.2E+02 | 4.5E+01 | 1.4E+06 | 4.2E+06 | 1 | P |
| 2080537JG3L | 6.1E+05 | 1.2E+06 | 9.5E+04 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 6.4E+04 | 9.5E+02 | 1.3E+02 | 8.0E+00 | 2.5E+05 | 7.3E+05 | 1 | P |
| 2080538JG3L | 1.0E+06 | 4.3E+05 | 1.2E+05 | 7.1E+03 | 7.0E+05 | 1.2E+06 | 3.7E+02 | 4.8E+01 | 1.2E+02 | 4.4E+06 | 1.1E+07 | 1 | P |
| 2080539JG3L | 6.5E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 1.9E+06 | 5.7E+05 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 7.1E+01 | 2.3E+06 | 6.6E+06 | 1 | P |
| 2080540JG3L | 1.1E+06 | 4.6E+05 | 1.3E+05 | 7.6E+03 | 7.6E+05 | 2.7E+05 | 4.0E+02 | 5.2E+01 | 2.7E+01 | 1.1E+06 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080541JG3L | 4.6E+05 | 7.6E+06 | 6.6E+05 | 1.3E+05 | 1.2E+07 | 5.0E+05 | 6.6E+03 | 8.6E+02 | 6.3E+01 | 2.0E+06 | 5.7E+06 | 1 | P |
| 2080542JG3L | 4.7E+05 | 3.7E+06 | 3.2E+05 | 6.1E+04 | 5.6E+06 | 3.8E+05 | 3.2E+03 | 4.1E+02 | 4.7E+01 | 1.5E+06 | 4.3E+06 | 1 | P |
| 2080543JG3L | 5.4E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 1.4E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 1.8E+01 | 5.4E+05 | 1.6E+06 | 1 | P |
| 2080544JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.1E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 2.1E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 2.6E+01 | 7.9E+05 | 2.4E+06 | 1 | P |
| 2080545JG3L | 6.2E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 6.9E+04 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 8.6E+00 | 2.7E+05 | 7.9E+05 | 1 | P |
| 2080546JG3L | 6.3E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 7.7E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 9.5E+00 | 3.0E+05 | 8.7E+05 | 1 | P |
| 2080547JG3L | 4.7E+05 | 2.2E+06 | 1.9E+05 | 3.7E+04 | 3.4E+06 | 8.4E+04 | 1.9E+03 | 2.5E+02 | 1.1E+01 | 3.3E+05 | 9.6E+05 | 1 | P |
| 2080548JG3L | 9.7E+05 | 5.4E+05 | 1.6E+05 | 9.0E+03 | 8.9E+05 | 1.1E+06 | 4.7E+02 | 6.1E+01 | 1.1E+02 | 4.1E+06 | 9.8E+06 | 1 | P |
| 2080549JG3L | 6.4E+05 | 1.2E+06 | 1.1E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 7.4E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 9.3E+00 | 2.9E+05 | 8.5E+05 | 1 | P |
| 2080550JG3L | 4.4E+05 | 2.1E+07 | 1.8E+06 | 3.5E+05 | 3.3E+07 | 2.3E+05 | 1.8E+04 | 2.4E+03 | 2.8E+01 | 8.8E+05 | 2.6E+06 | 1 | P |
| 2080551JG3L | 4.8E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.6E+04 | 4.2E+06 | 1.9E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 2.4E+01 | 7.3E+05 | 2.2E+06 | 1 | P |
| 2080552JG3L | 4.7E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 5.0E+04 | 4.7E+06 | 2.8E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 3.4E+01 | 1.1E+06 | 3.2E+06 | 1 | P |
| 2080553JG3L | 6.3E+05 | 1.2E+06 | 9.9E+04 | 2.0E+04 | 1.8E+06 | 1.1E+05 | 9.9E+02 | 1.3E+02 | 1.3E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 | 1 | P |
| 2080554JG3L | 6.4E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 1.9E+06 | 6.4E+05 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 7.9E+01 | 2.5E+06 | 7.3E+06 | 1 | P |
| 2080555JG3L | 6.1E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 7.4E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 8.2E+00 | 2.9E+05 | 8.5E+05 | 1 | P |
| 2080556JG3L | 6.0E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.4E+04 | 2.2E+06 | 7.1E+04 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 8.8E+00 | 2.8E+05 | 8.1E+05 | 1 | P |
| 2080557JG3L | 4.7E+05 | 1.2E+07 | 9.8E+05 | 1.9E+05 | 1.8E+07 | 5.8E+05 | 9.8E+03 | 1.3E+03 | 7.2E+01 | 2.3E+06 | 6.6E+06 | 1 | P |
| 2080558JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 2.1E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 2.5E+01 | 7.8E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080559JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.8E+06 | 1.5E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 1.8E+01 | 5.6E+05 | 1.7E+06 | 1 | P |
| 2080560JG3L | 6.2E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.2E+06 | 5.9E+04 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 7.3E+00 | 2.3E+05 | 6.7E+05 | 1 | P |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 上部 空隙値 (cm) | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破 損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 圧出 表示 | | | | | | | |
| 2080521JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 88/03/31 | P | N |
| 2080522JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 4.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080523JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080524JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080525JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080526JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080527JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080528JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080529JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080530JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.8E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080531JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080532JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080533JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080534JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080535JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080536JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080537JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080538JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 5.5E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080539JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080540JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080541JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080542JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080543JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080544JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080545JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.8E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080546JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080547JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080548JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.7E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080549JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080550JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 3.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080551JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080552JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080553JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080554JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080555JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080556JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080557JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080558JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080559JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080560JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |

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 | |
| 2080561JG3L | L | 485 | 4.8E+05 | 1.9E+05 | 5.3E+04 | 3.2E+03 | 3.1E+05 | 4.1E+04 | 1.7E+02 | 2.2E+01 | 4.1E+00 | 1.6E+05 | 3.8E+05 | |
| 2080562JG3L | L | 474 | 2.9E+05 | 7.4E+05 | 6.3E+04 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 4.3E+04 | 6.3E+02 | 8.3E+01 | 5.4E+00 | 1.7E+05 | 4.9E+05 | |
| 2080563JG3L | L | 430 | 2.9E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 9.6E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 1.2E+02 | 3.8E+06 | 1.1E+07 | |
| 2080564JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 5.5E+06 | 4.7E+05 | 9.1E+04 | 8.5E+06 | 2.9E+05 | 4.7E+03 | 6.2E+02 | 3.6E+01 | 1.2E+06 | 3.3E+06 | |
| 2080565JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.4E+01 | 4.2E+05 | 1.3E+06 | |
| 2080566JG3L | L | 466 | 3.4E+05 | 4.4E+05 | 5.5E+04 | 7.2E+03 | 6.9E+05 | 3.0E+04 | 3.8E+02 | 4.9E+01 | 3.4E+00 | 1.2E+05 | 3.2E+05 | |
| 2080567JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 9.9E+04 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 1.3E+01 | 3.9E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080568JG3L | L | 465 | 3.4E+05 | 4.5E+05 | 5.8E+04 | 7.5E+03 | 7.1E+05 | 3.7E+04 | 3.9E+02 | 5.1E+01 | 4.3E+00 | 1.5E+05 | 3.9E+05 | |
| 2080569JG3L | L | 440 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 7.0E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 8.7E+01 | 2.7E+06 | 8.0E+06 | |
| 2080570JG3L | L | 620 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 1.5E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 1.9E+01 | 5.8E+05 | 1.8E+06 | |
| 2080571JG3L | L | 453 | 2.9E+05 | 5.8E+05 | 5.0E+04 | 9.7E+03 | 9.0E+05 | 2.7E+04 | 5.0E+02 | 6.5E+01 | 3.3E+00 | 1.1E+05 | 3.1E+05 | |
| 2080572JG3L | L | 600 | 3.4E+05 | 1.2E+06 | 1.5E+05 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 8.7E+04 | 9.7E+02 | 1.3E+02 | 1.1E+01 | 3.4E+05 | 9.2E+05 | |
| 2080573JG3L | L | 583 | 3.4E+05 | 9.6E+05 | 1.3E+05 | 1.6E+04 | 1.6E+06 | 1.1E+05 | 8.2E+02 | 1.1E+02 | 1.3E+01 | 4.3E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080574JG3L | L | 469 | 3.4E+05 | 4.0E+05 | 5.1E+04 | 6.6E+03 | 6.3E+05 | 3.4E+04 | 3.4E+02 | 4.5E+01 | 4.0E+00 | 1.4E+05 | 3.6E+05 | |
| 2080575JG3L | L | 615 | 3.4E+05 | 1.2E+06 | 1.5E+05 | 2.0E+04 | 1.9E+06 | 1.3E+05 | 1.0E+03 | 1.3E+02 | 1.5E+01 | 4.8E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080576JG3L | L | 453 | 3.4E+05 | 8.5E+06 | 1.1E+06 | 1.5E+05 | 1.4E+07 | 2.8E+04 | 7.3E+03 | 9.5E+02 | 3.3E+00 | 1.1E+05 | 3.0E+05 | |
| 2080577JG3L | L | 602 | 3.4E+05 | 1.1E+06 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 1.3E+05 | 8.7E+02 | 1.2E+02 | 1.5E+01 | 5.0E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080578JG3L | L | 473 | 3.4E+05 | 3.9E+05 | 4.9E+04 | 6.4E+03 | 6.1E+05 | 2.7E+04 | 3.3E+02 | 4.4E+01 | 3.1E+00 | 1.1E+05 | 2.9E+05 | |
| 2080579JG3L | L | 604 | 3.4E+05 | 1.3E+06 | 1.6E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 4.6E+05 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 5.3E+01 | 1.8E+06 | 4.9E+06 | |
| 2080580JG3L | L | 451 | 2.9E+05 | 5.1E+05 | 4.4E+04 | 8.4E+03 | 7.8E+05 | 2.6E+04 | 4.4E+02 | 5.7E+01 | 3.2E+00 | 9.8E+04 | 2.9E+05 | |
| 2080581JG3L | L | 615 | 3.4E+05 | 1.2E+06 | 1.5E+05 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 8.7E+04 | 9.6E+02 | 1.3E+02 | 1.0E+01 | 3.4E+05 | 9.2E+05 | |
| 2080582JG3L | L | 455 | 2.9E+05 | 5.1E+05 | 4.4E+04 | 8.4E+03 | 7.9E+05 | 2.9E+04 | 4.4E+02 | 5.7E+01 | 3.6E+00 | 1.2E+05 | 3.3E+05 | |
| 2080583JG3L | L | 609 | 3.4E+05 | 1.1E+06 | 1.4E+05 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 1.1E+05 | 9.1E+02 | 1.2E+02 | 1.3E+01 | 4.2E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080584JG3L | L | 448 | 2.9E+05 | 4.4E+05 | 3.8E+04 | 7.3E+03 | 6.8E+05 | 4.7E+04 | 3.8E+02 | 5.0E+01 | 5.9E+00 | 1.9E+05 | 5.4E+05 | |
| 2080585JG3L | L | 620 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080586JG3L | L | 448 | 2.9E+05 | 5.6E+05 | 4.8E+04 | 9.3E+03 | 8.6E+05 | 2.7E+04 | 4.8E+02 | 6.3E+01 | 3.3E+00 | 1.1E+05 | 3.1E+05 | |
| 2080587JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 3.9E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 4.9E+01 | 1.6E+06 | 4.5E+06 | |
| 2080588JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 1.3E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.6E+01 | 4.9E+05 | 1.5E+06 | |
| 2080589JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.5E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.8E+01 | 5.7E+05 | 1.7E+06 | |
| 2080590JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 3.4E+06 | 3.0E+05 | 5.7E+04 | 5.3E+06 | 2.9E+05 | 3.0E+03 | 3.9E+02 | 3.6E+01 | 1.2E+06 | 3.3E+06 | |
| 2080591JG3L | L | 601 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.2E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080592JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.7E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 2.1E+01 | 6.4E+05 | 1.9E+06 | |
| 2080593JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 1.1E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.4E+01 | 4.3E+05 | 1.3E+06 | |
| 2080594JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 9.7E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.3E+01 | 3.8E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080595JG3L | L | 620 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.5E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 1.3E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 1.6E+01 | 5.0E+05 | 1.5E+06 | |
| 2080596JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.4E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.8E+01 | 5.5E+05 | 1.6E+06 | |
| 2080597JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 2.0E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.4E+01 | 7.5E+05 | 2.2E+06 | |
| 2080598JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.5E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 1.7E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 2.1E+01 | 6.3E+05 | 1.9E+06 | |
| 2080599JG3L | L | 442 | 2.9E+05 | 6.7E+05 | 5.7E+04 | 1.2E+04 | 1.1E+06 | 9.2E+05 | 5.8E+02 | 7.5E+01 | 1.2E+02 | 3.6E+06 | 1.1E+07 | |
| 2080600JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.4E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.8E+01 | 5.5E+05 | 1.6E+06 | |

| 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 | | |
| 2080561JG3L | 9.9E+05 | 3.9E+05 | 1.1E+05 | 6.5E+03 | 6.4E+05 | 8.4E+04 | 3.4E+02 | 4.8E+01 | 8.4E+00 | 3.3E+05 | 7.7E+05 | 1 | P |
| 2080562JG3L | 6.1E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 9.1E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.2E+01 | 3.6E+05 | 1.1E+06 | 1 | P |
| 2080563JG3L | 6.7E+05 | 5.5E+06 | 4.8E+05 | 9.2E+04 | 8.6E+06 | 2.3E+06 | 4.8E+03 | 6.2E+02 | 2.8E+02 | 8.7E+06 | 2.6E+07 | 1 | P |
| 2080564JG3L | 4.8E+05 | 9.1E+06 | 7.8E+05 | 1.5E+05 | 1.4E+07 | 4.8E+05 | 7.8E+03 | 1.1E+03 | 6.0E+01 | 1.9E+06 | 5.5E+06 | 1 | P |
| 2080565JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.5E+04 | 4.1E+06 | 1.8E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 2.2E+01 | 6.9E+05 | 2.1E+06 | 1 | P |
| 2080566JG3L | 7.3E+05 | 9.3E+05 | 1.2E+05 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 6.3E+04 | 8.0E+02 | 1.1E+02 | 7.3E+00 | 2.5E+05 | 6.7E+05 | 1 | P |
| 2080567JG3L | 4.7E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 4.9E+04 | 4.6E+06 | 1.7E+05 | 2.6E+03 | 3.3E+02 | 2.1E+01 | 6.4E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080568JG3L | 7.3E+05 | 9.7E+05 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 7.9E+04 | 8.3E+02 | 1.1E+02 | 9.2E+00 | 3.1E+05 | 8.4E+05 | 1 | P |
| 2080569JG3L | 6.6E+05 | 3.1E+06 | 2.7E+05 | 5.2E+04 | 4.8E+06 | 1.6E+06 | 2.7E+03 | 3.5E+02 | 2.0E+02 | 6.2E+06 | 1.9E+07 | 1 | P |
| 2080570JG3L | 4.7E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 5.0E+04 | 4.7E+06 | 2.5E+05 | 2.7E+03 | 3.4E+02 | 3.0E+01 | 9.4E+05 | 2.8E+06 | 1 | P |
| 2080571JG3L | 6.4E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.2E+04 | 2.0E+06 | 5.9E+04 | 1.1E+03 | 1.5E+02 | 7.3E+00 | 2.3E+05 | 6.7E+05 | 1 | P |
| 2080572JG3L | 5.7E+05 | 1.9E+06 | 2.4E+05 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 1.5E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 1.7E+01 | 5.6E+05 | 1.6E+06 | 1 | P |
| 2080573JG3L | 5.9E+05 | 1.7E+06 | 2.1E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.9E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 2.2E+01 | 7.3E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080574JG3L | 7.3E+05 | 8.4E+05 | 1.1E+05 | 1.4E+04 | 1.4E+06 | 7.3E+04 | 7.3E+02 | 9.5E+01 | 8.4E+00 | 2.8E+05 | 7.7E+05 | 1 | P |
| 2080575JG3L | 5.6E+05 | 1.9E+06 | 2.4E+05 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 2.1E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 2.4E+01 | 7.8E+05 | 2.2E+06 | 1 | P |
| 2080576JG3L | 7.5E+05 | 1.9E+07 | 2.4E+06 | 3.1E+05 | 3.0E+07 | 6.2E+04 | 1.6E+04 | 2.1E+03 | 7.1E+00 | 2.4E+05 | 6.5E+05 | 1 | P |
| 2080577JG3L | 5.7E+05 | 1.7E+06 | 2.2E+05 | 2.8E+04 | 2.7E+06 | 2.2E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 2.5E+01 | 8.3E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080578JG3L | 7.2E+05 | 8.1E+05 | 1.1E+05 | 1.4E+04 | 1.3E+06 | 5.6E+04 | 7.0E+02 | 9.1E+01 | 6.5E+00 | 2.2E+05 | 6.0E+05 | 1 | P |
| 2080579JG3L | 5.7E+05 | 2.1E+06 | 2.7E+05 | 3.5E+04 | 3.3E+06 | 7.6E+05 | 1.8E+03 | 2.4E+02 | 8.8E+01 | 3.0E+06 | 8.0E+06 | 1 | P |
| 2080580JG3L | 6.4E+05 | 1.2E+06 | 9.6E+04 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 5.6E+04 | 9.6E+02 | 1.3E+02 | 7.0E+00 | 2.2E+05 | 6.4E+05 | 1 | P |
| 2080581JG3L | 5.6E+05 | 1.9E+06 | 2.4E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 1.5E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 1.7E+01 | 5.5E+05 | 1.5E+06 | 1 | P |
| 2080582JG3L | 6.3E+05 | 1.2E+06 | 9.6E+04 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 6.4E+04 | 9.6E+02 | 1.3E+02 | 7.9E+00 | 2.5E+05 | 7.2E+05 | 1 | P |
| 2080583JG3L | 5.6E+05 | 1.8E+06 | 2.3E+05 | 2.9E+04 | 2.8E+06 | 1.8E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 2.1E+01 | 6.8E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080584JG3L | 6.4E+05 | 9.8E+05 | 8.4E+04 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 1.1E+05 | 8.4E+02 | 1.1E+02 | 1.3E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 | 1 | P |
| 2080585JG3L | 4.7E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 1.7E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 2.1E+01 | 6.5E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080586JG3L | 6.4E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 5.9E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 7.4E+00 | 2.3E+05 | 6.8E+05 | 1 | P |
| 2080587JG3L | 4.8E+05 | 3.9E+06 | 3.4E+05 | 6.5E+04 | 6.1E+06 | 6.5E+05 | 3.4E+03 | 4.4E+02 | 8.1E+01 | 2.6E+06 | 7.4E+06 | 1 | P |
| 2080588JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.6E+06 | 2.1E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 2.6E+01 | 8.1E+05 | 2.4E+06 | 1 | P |
| 2080589JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 2.4E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 3.0E+01 | 9.3E+05 | 2.8E+06 | 1 | P |
| 2080590JG3L | 4.8E+05 | 5.7E+06 | 4.9E+05 | 9.4E+04 | 8.7E+06 | 4.8E+05 | 4.9E+03 | 6.4E+02 | 6.0E+01 | 1.9E+06 | 5.5E+06 | 1 | P |
| 2080591JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.0E+05 | 3.9E+04 | 3.6E+06 | 2.0E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 2.5E+01 | 7.8E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080592JG3L | 4.8E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.6E+04 | 4.3E+06 | 2.7E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 3.4E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | 1 | P |
| 2080593JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 1.8E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 2.3E+01 | 7.0E+05 | 2.1E+06 | 1 | P |
| 2080594JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 1.6E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.0E+01 | 6.2E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080595JG3L | 4.7E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.7E+04 | 4.4E+06 | 2.1E+05 | 2.4E+03 | 3.0E+02 | 2.6E+01 | 8.0E+05 | 2.4E+06 | 1 | P |
| 2080596JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 2.3E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 2.9E+01 | 9.0E+05 | 2.7E+06 | 1 | P |
| 2080597JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 3.2E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 4.0E+01 | 1.3E+06 | 3.6E+06 | 1 | P |
| 2080598JG3L | 4.8E+05 | 2.9E+06 | 2.5E+05 | 4.8E+04 | 4.5E+06 | 2.7E+05 | 2.5E+03 | 3.3E+02 | 3.4E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | 1 | P |
| 2080599JG3L | 6.5E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 2.1E+06 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.6E+02 | 8.1E+06 | 2.4E+07 | 1 | P |
| 2080600JG3L | 4.7E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 2.3E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 2.9E+01 | 9.0E+05 | 2.7E+06 | 1 | P |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 上部 空隙値 (cm) | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破 損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 圧出 表示 | | | | | | | |
| 2080561JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080562JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080563JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080564JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080565JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080566JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080567JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080568JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080569JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080570JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080571JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080572JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080573JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080574JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080575JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080576JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 83/03/31 | P | B |
| 2080577JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080578JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080579JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080580JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080581JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.0E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080582JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080583JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080584JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080585JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080586JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080587JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 3.5E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080588JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080589JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080590JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080591JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080592JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080593JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080594JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080595JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080596JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080597JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080598JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080599JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080600JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | 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) | | | | | | | | | | | | | 全α |
|-------------|-----------|---------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|----|
| | | | H-3 | C-14 | Co-60 | Ni-59 | Ni-63 | Sr-90 | Nb-94 | Tc-99 | I-129 | Cs-137 | 全α | | | |
| 2080601JG3L | L | 513 | 2.9E+05 | 8.3E+05 | 7.2E+04 | 1.4E+04 | 1.3E+06 | 4.8E+04 | 7.2E+02 | 9.4E+01 | 6.0E+00 | 1.9E+05 | 5.5E+05 | | | |
| 2080602JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 4.1E+05 | 4.1E+05 | 8.0E+04 | 7.4E+06 | 2.6E+04 | 4.1E+03 | 5.4E+02 | 3.3E+00 | 1.0E+05 | 3.0E+05 | | | |
| 2080603JG3L | L | 622 | 2.9E+05 | 7.1E+06 | 6.1E+05 | 1.2E+05 | 1.1E+07 | 1.1E+05 | 6.1E+03 | 7.9E+02 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 | | | |
| 2080604JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 4.6E+05 | 3.9E+04 | 7.6E+03 | 7.0E+05 | 2.7E+04 | 3.9E+02 | 5.1E+01 | 3.4E+00 | 1.1E+05 | 3.1E+05 | | | |
| 2080605JG3L | L | 617 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.8E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 2.2E+01 | 6.7E+05 | 2.0E+06 | | | |
| 2080606JG3L | L | 451 | 2.9E+05 | 4.4E+05 | 3.8E+04 | 7.3E+03 | 6.7E+05 | 2.9E+04 | 3.8E+02 | 4.9E+01 | 3.5E+00 | 1.1E+05 | 3.3E+05 | | | |
| 2080607JG3L | L | 443 | 2.9E+05 | 8.4E+05 | 7.2E+04 | 1.4E+04 | 1.3E+06 | 9.6E+04 | 7.3E+02 | 9.5E+01 | 1.2E+01 | 3.8E+05 | 1.1E+06 | | | |
| 2080608JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.2E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.5E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 | | | |
| 2080609JG3L | L | 447 | 2.9E+05 | 5.7E+05 | 4.9E+04 | 9.4E+03 | 8.7E+05 | 3.3E+04 | 4.9E+02 | 6.4E+01 | 4.1E+00 | 1.3E+05 | 3.8E+05 | | | |
| 2080610JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.1E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.4E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 | | | |
| 2080611JG3L | L | 600 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.2E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.5E+01 | 4.5E+05 | 1.3E+06 | | | |
| 2080612JG3L | L | 439 | 2.9E+05 | 6.4E+06 | 5.5E+05 | 1.1E+05 | 9.9E+06 | 1.8E+04 | 5.5E+03 | 7.2E+02 | 2.2E+00 | 6.9E+04 | 2.1E+06 | | | |
| 2080613JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 1.8E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 2.2E+01 | 6.9E+05 | 2.1E+06 | | | |
| 2080614JG3L | L | 467 | 2.9E+05 | 3.8E+06 | 3.3E+05 | 6.4E+04 | 5.9E+06 | 1.7E+05 | 3.3E+03 | 4.3E+02 | 2.1E+01 | 6.4E+05 | 1.9E+06 | | | |
| 2080615JG3L | L | 452 | 2.9E+05 | 4.9E+05 | 4.2E+04 | 8.1E+03 | 7.5E+05 | 2.5E+04 | 4.2E+02 | 5.5E+01 | 3.1E+00 | 9.6E+04 | 2.9E+05 | | | |
| 2080616JG3L | L | 611 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 1.4E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.8E+01 | 5.4E+05 | 1.6E+06 | | | |
| 2080617JG3L | L | 449 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 1.3E+05 | 1.1E+03 | 1.5E+02 | 1.6E+01 | 4.9E+05 | 1.5E+06 | | | |
| 2080618JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.4E+06 | 2.5E+05 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 3.1E+01 | 9.6E+05 | 2.9E+06 | | | |
| 2080619JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 2.0E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.5E+01 | 7.6E+05 | 2.3E+06 | | | |
| 2080620JG3L | L | 450 | 2.9E+05 | 6.8E+05 | 5.9E+04 | 1.2E+04 | 1.1E+06 | 2.1E+04 | 5.9E+02 | 7.7E+01 | 2.6E+00 | 7.9E+04 | 2.4E+05 | | | |
| 2080621JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.2E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.4E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 | | | |
| 2080622JG3L | L | 436 | 2.9E+05 | 2.2E+06 | 1.9E+05 | 3.7E+04 | 3.4E+06 | 3.5E+04 | 1.9E+03 | 2.5E+02 | 4.4E+00 | 1.4E+05 | 4.0E+05 | | | |
| 2080623JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 2.5E+06 | 2.1E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 8.7E+04 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 1.1E+01 | 3.4E+05 | 9.9E+05 | | | |
| 2080624JG3L | L | 630 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.8E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 2.2E+01 | 6.8E+05 | 2.0E+06 | | | |
| 2080625JG3L | L | 480 | 2.9E+05 | 6.4E+05 | 5.5E+04 | 1.1E+04 | 9.8E+05 | 3.2E+04 | 5.5E+02 | 7.1E+01 | 3.9E+00 | 1.3E+05 | 3.6E+05 | | | |
| 2080626JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.2E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.4E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 | | | |
| 2080627JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 1.4E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 1.7E+01 | 5.2E+05 | 1.6E+06 | | | |
| 2080628JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 2.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.7E+01 | 8.2E+05 | 2.4E+06 | | | |
| 2080629JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 1.2E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 1.4E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 | | | |
| 2080630JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 2.2E+06 | 1.9E+05 | 3.6E+04 | 3.3E+06 | 3.3E+05 | 1.9E+03 | 2.4E+02 | 4.1E+01 | 1.3E+06 | 3.8E+06 | | | |
| 2080631JG3L | L | 454 | 2.9E+05 | 6.2E+05 | 5.4E+04 | 1.1E+04 | 9.6E+05 | 3.6E+04 | 5.4E+02 | 7.0E+01 | 4.5E+00 | 1.4E+05 | 4.1E+05 | | | |
| 2080632JG3L | L | 616 | 2.9E+05 | 3.4E+06 | 2.9E+05 | 5.6E+04 | 5.2E+06 | 9.2E+04 | 2.9E+03 | 3.8E+02 | 1.2E+01 | 3.6E+05 | 1.1E+06 | | | |
| 2080633JG3L | L | 474 | 2.9E+05 | 7.5E+05 | 6.4E+04 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 3.6E+04 | 6.5E+02 | 8.4E+01 | 4.4E+00 | 1.4E+05 | 4.1E+05 | | | |
| 2080634JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.2E+04 | 2.0E+06 | 3.3E+05 | 1.1E+03 | 1.5E+02 | 8.6E+01 | 8.6E+05 | 2.6E+06 | | | |
| 2080635JG3L | L | 600 | 2.9E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.7E+04 | 3.5E+06 | 5.3E+05 | 2.0E+03 | 2.5E+02 | 6.6E+01 | 2.1E+05 | 6.1E+06 | | | |
| 2080636JG3L | L | 446 | 2.9E+05 | 5.2E+05 | 4.5E+04 | 8.7E+03 | 8.0E+05 | 2.2E+04 | 4.5E+02 | 5.9E+01 | 2.7E+00 | 8.3E+04 | 2.5E+05 | | | |
| 2080637JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 2.8E+01 | 8.5E+05 | 2.5E+06 | | | |
| 2080638JG3L | L | 459 | 2.9E+05 | 6.3E+05 | 5.4E+04 | 1.1E+04 | 9.7E+05 | 3.5E+04 | 5.4E+02 | 7.0E+01 | 4.3E+00 | 1.4E+05 | 4.0E+05 | | | |
| 2080639JG3L | L | 472 | 2.9E+05 | 6.8E+05 | 5.9E+04 | 1.2E+04 | 1.1E+06 | 3.4E+04 | 5.9E+02 | 7.7E+01 | 4.2E+00 | 1.4E+05 | 3.9E+05 | | | |
| 2080640JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.4E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.7E+01 | 5.2E+05 | 1.6E+06 | | | |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破 損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 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) | | | | | | |
| 2080601JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080602JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080603JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080604JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080605JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080606JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080607JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080608JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080609JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080610JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080611JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080612JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080613JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080614JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080615JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080616JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080617JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080618JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080619JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080620JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080621JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080622JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080623JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080624JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080625JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080626JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080627JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080628JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080629JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080630JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080631JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080632JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080633JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080634JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080635JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080636JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080637JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080638JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080639JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080640JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | 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 | |
| 2080641JG3L | L | 448 | 2.9E+05 | 2.1E+06 | 1.8E+05 | 3.4E+04 | 3.2E+06 | 6.4E+04 | 1.8E+03 | 2.3E+02 | 8.0E+00 | 2.5E+05 | 7.3E+05 | |
| 2080642JG3L | L | 618 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 1.7E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 2.1E+01 | 6.4E+05 | 1.9E+06 | |
| 2080643JG3L | L | 666 | 2.9E+05 | 1.1E+08 | 8.9E+06 | 1.8E+06 | 1.7E+08 | 8.4E+04 | 9.0E+04 | 1.2E+04 | 1.1E+01 | 3.3E+05 | 9.5E+05 | |
| 2080644JG3L | L | 456 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 4.4E+04 | 1.7E+03 | 2.1E+02 | 5.5E+00 | 1.8E+05 | 5.1E+05 | |
| 2080645JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.1E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080646JG3L | L | 458 | 2.9E+05 | 6.0E+05 | 5.1E+04 | 9.9E+03 | 9.2E+05 | 3.5E+04 | 5.1E+02 | 6.7E+01 | 4.4E+00 | 1.4E+05 | 4.0E+05 | |
| 2080647JG3L | L | 456 | 2.9E+05 | 5.3E+05 | 4.6E+04 | 8.8E+03 | 8.2E+05 | 2.5E+04 | 4.6E+02 | 6.0E+01 | 3.1E+00 | 9.5E+04 | 2.8E+05 | |
| 2080648JG3L | L | 452 | 2.9E+05 | 8.4E+05 | 7.2E+04 | 1.4E+04 | 1.3E+06 | 9.4E+04 | 7.2E+02 | 9.4E+01 | 1.2E+01 | 3.7E+05 | 1.1E+06 | |
| 2080649JG3L | L | 658 | 4.8E+05 | 1.2E+06 | 3.4E+05 | 2.0E+04 | 2.0E+06 | 2.4E+06 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 2.2E+01 | 8.3E+05 | 2.0E+06 | |
| 2080650JG3L | L | 645 | 4.8E+05 | 2.8E+06 | 7.8E+05 | 4.6E+04 | 4.6E+06 | 9.0E+05 | 2.4E+03 | 3.2E+02 | 9.1E+01 | 3.5E+06 | 8.3E+06 | |
| 2080651JG3L | L | 657 | 4.8E+05 | 1.9E+06 | 5.1E+05 | 3.1E+04 | 3.0E+06 | 3.4E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 3.4E+01 | 1.3E+06 | 3.1E+06 | |
| 2080652JG3L | L | 660 | 4.8E+05 | 3.6E+06 | 1.1E+06 | 6.0E+04 | 5.9E+06 | 2.4E+05 | 3.1E+03 | 4.1E+02 | 2.4E+01 | 9.2E+05 | 2.2E+06 | |
| 2080653JG3L | L | 642 | 4.8E+05 | 3.9E+06 | 1.1E+06 | 6.5E+04 | 6.5E+06 | 8.9E+05 | 3.4E+03 | 4.4E+02 | 8.9E+01 | 3.4E+06 | 8.1E+06 | |
| 2080654JG3L | L | 641 | 4.8E+05 | 3.0E+06 | 8.4E+05 | 5.0E+04 | 5.0E+06 | 7.9E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 7.9E+01 | 3.1E+06 | 7.3E+06 | |
| 2080655JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 1.2E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080656JG3L | L | 641 | 4.8E+05 | 6.1E+05 | 1.7E+05 | 1.1E+04 | 1.0E+06 | 2.0E+05 | 5.3E+02 | 6.9E+01 | 2.0E+01 | 7.6E+05 | 1.9E+06 | |
| 2080657JG3L | L | 637 | 4.8E+05 | 2.9E+06 | 8.1E+05 | 4.8E+04 | 4.8E+06 | 1.6E+06 | 2.5E+03 | 3.3E+02 | 1.6E+02 | 5.9E+06 | 1.5E+07 | |
| 2080658JG3L | L | 646 | 4.8E+05 | 4.1E+06 | 1.2E+06 | 6.7E+04 | 6.6E+06 | 5.1E+04 | 3.5E+03 | 4.5E+02 | 5.1E+00 | 2.0E+05 | 4.7E+05 | |
| 2080659JG3L | L | 653 | 4.8E+05 | 1.2E+06 | 3.3E+05 | 2.0E+04 | 2.0E+06 | 2.8E+05 | 1.0E+03 | 1.4E+02 | 2.8E+01 | 1.1E+06 | 2.6E+06 | |
| 2080660JG3L | L | 636 | 4.8E+05 | 5.0E+05 | 1.4E+05 | 8.3E+03 | 8.2E+05 | 1.5E+06 | 4.3E+02 | 5.6E+01 | 1.5E+02 | 5.7E+06 | 1.4E+07 | |
| 2080661JG3L | L | 649 | 4.8E+05 | 6.7E+06 | 1.9E+06 | 1.2E+05 | 1.2E+06 | 1.8E+06 | 5.7E+03 | 7.5E+02 | 1.8E+02 | 6.9E+06 | 1.7E+07 | |
| 2080662JG3L | L | 511 | 4.8E+05 | 1.8E+06 | 4.9E+05 | 2.9E+04 | 2.9E+06 | 7.4E+04 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 7.4E+00 | 2.9E+05 | 6.8E+05 | |
| 2080663JG3L | L | 655 | 4.8E+05 | 3.8E+06 | 1.1E+06 | 6.2E+04 | 6.1E+06 | 1.6E+05 | 3.2E+03 | 4.2E+02 | 1.6E+01 | 5.8E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080664JG3L | L | 645 | 4.8E+05 | 1.4E+06 | 3.9E+05 | 3.3E+04 | 2.3E+06 | 1.9E+05 | 2.2E+03 | 1.6E+02 | 1.9E+01 | 7.1E+05 | 1.7E+06 | |
| 2080665JG3L | L | 641 | 4.8E+05 | 2.2E+06 | 6.0E+05 | 3.6E+04 | 3.5E+06 | 1.1E+05 | 1.9E+03 | 2.4E+02 | 1.1E+01 | 4.0E+05 | 9.5E+05 | |
| 2080666JG3L | L | 644 | 4.8E+05 | 1.5E+06 | 4.0E+05 | 2.4E+04 | 2.4E+06 | 9.8E+04 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 9.8E+00 | 3.8E+05 | 9.0E+05 | |
| 2080667JG3L | L | 658 | 4.8E+05 | 1.4E+06 | 3.9E+05 | 2.3E+04 | 2.3E+06 | 2.6E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 2.6E+01 | 9.8E+05 | 2.4E+06 | |
| 2080668JG3L | L | 663 | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 6.7E+05 | 4.0E+04 | 4.0E+06 | 1.1E+06 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 1.1E+02 | 4.0E+06 | 9.5E+06 | |
| 2080669JG3L | L | 643 | 4.8E+05 | 5.4E+05 | 1.5E+05 | 8.9E+03 | 8.8E+05 | 3.3E+05 | 4.6E+02 | 6.0E+01 | 3.3E+01 | 1.3E+06 | 3.1E+06 | |
| 2080670JG3L | L | 651 | 4.8E+05 | 3.9E+06 | 1.1E+06 | 6.5E+04 | 6.4E+06 | 1.1E+06 | 3.4E+03 | 4.4E+02 | 1.1E+02 | 4.1E+06 | 9.8E+06 | |
| 2080671JG3L | L | 652 | 4.8E+05 | 1.8E+06 | 5.0E+05 | 3.0E+04 | 3.0E+06 | 2.1E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 2.1E+01 | 7.8E+05 | 1.9E+06 | |
| 2080672JG3L | L | 642 | 4.8E+05 | 1.9E+06 | 5.2E+05 | 3.1E+04 | 3.1E+06 | 2.4E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 2.4E+01 | 9.2E+05 | 2.2E+06 | |
| 2080673JG3L | L | 650 | 4.8E+05 | 8.4E+05 | 2.4E+05 | 1.4E+04 | 1.4E+06 | 2.2E+05 | 7.2E+02 | 9.4E+01 | 2.2E+01 | 8.2E+05 | 2.0E+06 | |
| 2080674JG3L | L | 646 | 4.8E+05 | 6.4E+05 | 1.8E+05 | 1.1E+04 | 1.1E+06 | 1.7E+05 | 5.5E+02 | 7.2E+01 | 1.8E+01 | 6.6E+05 | 1.6E+06 | |
| 2080675JG3L | L | 643 | 4.8E+05 | 4.8E+05 | 1.8E+05 | 1.1E+04 | 1.1E+06 | 7.1E+05 | 5.3E+03 | 6.9E+02 | 7.1E+01 | 2.8E+06 | 6.5E+06 | |
| 2080676JG3L | L | 641 | 4.8E+05 | 1.1E+06 | 3.0E+05 | 1.8E+04 | 1.8E+06 | 1.9E+06 | 9.1E+02 | 1.2E+02 | 1.9E+02 | 7.0E+06 | 1.7E+07 | |
| 2080677JG3L | L | 599 | 4.8E+05 | 4.5E+05 | 1.3E+05 | 7.4E+03 | 7.3E+05 | 1.1E+05 | 3.8E+02 | 5.0E+01 | 1.1E+01 | 4.0E+05 | 9.5E+05 | |
| 2080678JG3L | L | 657 | 4.8E+05 | 7.3E+05 | 2.1E+05 | 1.3E+04 | 1.2E+06 | 3.5E+06 | 6.3E+02 | 8.2E+01 | 3.5E+02 | 1.4E+07 | 3.2E+07 | |
| 2080679JG3L | L | 652 | 4.8E+05 | 2.0E+06 | 5.4E+05 | 3.2E+04 | 3.2E+06 | 1.7E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 1.7E+01 | 6.3E+05 | 1.5E+06 | |
| 2080680JG3L | L | 652 | 4.8E+05 | 5.9E+05 | 1.7E+05 | 9.8E+03 | 9.7E+05 | 1.7E+05 | 5.1E+02 | 6.7E+01 | 1.8E+01 | 6.6E+05 | 1.6E+06 | |

| 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 廃棄物全 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 | | |
| | 2080641JG3L | 4.6E+05 | 4.6E+06 | 3.9E+05 | 7.6E+04 | 7.1E+06 | 1.5E+05 | 3.9E+03 | 5.1E+02 | 1.8E+01 | 5.6E+05 | | |
| 2080642JG3L | 4.7E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.6E+04 | 4.3E+06 | 2.7E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | 1 | P |
| 2080643JG3L | 4.4E+05 | 1.6E+08 | 1.4E+07 | 2.6E+06 | 2.5E+08 | 1.3E+05 | 1.4E+05 | 1.8E+04 | 1.6E+01 | 4.9E+05 | 1.5E+06 | 1 | P |
| 2080644JG3L | 6.3E+05 | 4.1E+06 | 3.6E+05 | 6.8E+04 | 6.4E+06 | 9.7E+04 | 3.6E+03 | 4.6E+02 | 1.2E+01 | 3.8E+05 | 1.1E+06 | 1 | P |
| 2080645JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.1E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 1.7E+05 | 1.2E+03 | 2.8E+02 | 2.1E+01 | 6.5E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080646JG3L | 6.3E+05 | 1.3E+06 | 1.2E+05 | 2.0E+04 | 2.0E+06 | 7.6E+04 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 9.5E+00 | 3.0E+05 | 8.7E+05 | 1 | P |
| 2080647JG3L | 6.4E+05 | 1.2E+06 | 1.0E+05 | 2.0E+04 | 1.8E+06 | 5.4E+04 | 1.0E+03 | 1.4E+02 | 6.7E+00 | 2.1E+05 | 6.1E+05 | 1 | P |
| 2080648JG3L | 6.4E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 2.1E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 2.6E+01 | 8.1E+05 | 2.4E+06 | 1 | P |
| 2080649JG3L | 7.3E+05 | 1.8E+06 | 5.1E+05 | 3.0E+04 | 3.0E+06 | 3.3E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 3.3E+01 | 1.3E+06 | 3.0E+06 | 1 | P |
| 2080650JG3L | 7.4E+05 | 4.3E+06 | 1.2E+06 | 7.2E+04 | 7.1E+06 | 1.4E+06 | 3.7E+03 | 4.9E+02 | 1.4E+02 | 5.4E+06 | 1.3E+07 | 1 | P |
| 2080651JG3L | 7.3E+05 | 2.8E+06 | 7.8E+05 | 4.7E+04 | 4.6E+06 | 5.1E+05 | 2.4E+03 | 3.2E+02 | 5.2E+01 | 2.0E+06 | 4.7E+06 | 1 | P |
| 2080652JG3L | 7.3E+05 | 5.5E+06 | 1.6E+06 | 9.1E+04 | 9.0E+06 | 3.7E+05 | 4.7E+03 | 6.1E+02 | 3.7E+01 | 1.4E+06 | 3.4E+06 | 1 | P |
| 2080653JG3L | 7.5E+05 | 6.1E+06 | 1.7E+06 | 1.1E+05 | 1.0E+07 | 1.4E+06 | 5.3E+03 | 6.9E+02 | 1.4E+02 | 5.3E+06 | 1.3E+07 | 1 | P |
| 2080654JG3L | 7.5E+05 | 4.7E+06 | 1.4E+06 | 7.8E+04 | 7.7E+06 | 1.3E+06 | 4.1E+03 | 5.3E+02 | 1.3E+02 | 4.8E+06 | 1.2E+07 | 1 | P |
| 2080655JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 2.0E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 2.5E+01 | 7.7E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080656JG3L | 7.5E+05 | 9.5E+05 | 2.7E+05 | 1.6E+04 | 1.6E+06 | 3.1E+05 | 8.2E+02 | 1.1E+02 | 3.1E+01 | 1.2E+06 | 2.9E+06 | 1 | P |
| 2080657JG3L | 7.5E+05 | 4.6E+06 | 1.3E+06 | 7.6E+04 | 7.5E+06 | 2.4E+06 | 3.9E+03 | 5.1E+02 | 2.9E+02 | 9.3E+06 | 2.2E+07 | 1 | P |
| 2080658JG3L | 7.4E+05 | 6.2E+06 | 1.8E+06 | 1.1E+05 | 1.1E+07 | 7.8E+04 | 5.4E+03 | 7.0E+02 | 7.4E+02 | 3.0E+05 | 7.2E+06 | 1 | P |
| 2080659JG3L | 7.3E+05 | 1.8E+06 | 5.0E+05 | 3.0E+04 | 3.0E+06 | 4.3E+05 | 1.6E+03 | 2.0E+02 | 4.3E+01 | 1.7E+06 | 4.0E+06 | 1 | P |
| 2080660JG3L | 7.5E+05 | 7.9E+05 | 2.2E+05 | 1.3E+04 | 1.3E+06 | 2.4E+06 | 6.8E+02 | 8.8E+01 | 2.4E+02 | 9.0E+06 | 2.2E+07 | 1 | P |
| 2080661JG3L | 7.4E+05 | 1.1E+07 | 2.9E+06 | 1.7E+05 | 1.7E+07 | 2.8E+06 | 8.8E+03 | 1.2E+03 | 2.8E+02 | 1.1E+07 | 2.6E+07 | 1 | P |
| 2080662JG3L | 9.4E+05 | 3.4E+06 | 9.5E+05 | 5.7E+04 | 5.6E+06 | 1.5E+05 | 3.0E+03 | 3.8E+02 | 1.5E+01 | 5.6E+05 | 1.4E+06 | 1 | P |
| 2080663JG3L | 7.3E+05 | 5.7E+06 | 1.6E+06 | 9.5E+04 | 9.3E+06 | 2.3E+05 | 4.9E+03 | 6.4E+02 | 2.4E+01 | 8.9E+05 | 2.2E+06 | 1 | P |
| 2080664JG3L | 7.4E+05 | 2.2E+06 | 6.0E+05 | 3.6E+04 | 3.6E+06 | 2.9E+05 | 1.9E+03 | 2.4E+02 | 2.9E+01 | 1.1E+06 | 2.7E+06 | 1 | P |
| 2080665JG3L | 7.5E+05 | 3.4E+06 | 9.3E+05 | 5.5E+04 | 5.5E+06 | 1.7E+05 | 2.9E+03 | 3.8E+02 | 1.7E+01 | 6.2E+05 | 1.5E+06 | 1 | P |
| 2080666JG3L | 7.4E+05 | 2.2E+06 | 6.1E+05 | 3.7E+04 | 3.6E+06 | 1.6E+05 | 1.9E+03 | 2.5E+02 | 1.6E+01 | 5.9E+05 | 1.4E+06 | 1 | P |
| 2080667JG3L | 7.3E+05 | 2.1E+06 | 5.9E+05 | 3.5E+04 | 3.5E+06 | 3.9E+05 | 1.8E+03 | 2.4E+02 | 3.9E+01 | 1.5E+06 | 3.6E+06 | 1 | P |
| 2080668JG3L | 7.2E+05 | 3.6E+06 | 1.0E+06 | 6.0E+04 | 5.9E+06 | 1.6E+06 | 3.1E+03 | 4.1E+02 | 1.6E+02 | 6.0E+06 | 1.5E+07 | 1 | P |
| 2080669JG3L | 7.4E+05 | 8.4E+05 | 2.4E+05 | 1.4E+04 | 1.4E+06 | 5.1E+05 | 7.2E+02 | 9.4E+01 | 5.2E+01 | 2.0E+06 | 4.7E+06 | 1 | P |
| 2080670JG3L | 7.4E+05 | 6.0E+06 | 1.7E+06 | 9.9E+04 | 9.8E+06 | 1.7E+06 | 5.1E+03 | 6.7E+02 | 1.7E+02 | 6.3E+06 | 1.5E+07 | 1 | P |
| 2080671JG3L | 7.3E+05 | 2.8E+06 | 7.7E+05 | 4.6E+04 | 4.5E+06 | 3.1E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 3.1E+01 | 1.2E+06 | 2.9E+06 | 1 | P |
| 2080672JG3L | 7.5E+05 | 2.9E+06 | 8.0E+05 | 4.8E+04 | 4.7E+06 | 3.7E+05 | 2.5E+03 | 3.3E+02 | 3.8E+01 | 1.5E+06 | 3.4E+06 | 1 | P |
| 2080673JG3L | 7.4E+05 | 1.3E+06 | 3.6E+05 | 2.2E+04 | 2.2E+06 | 3.3E+05 | 1.2E+03 | 1.5E+02 | 3.3E+01 | 1.3E+06 | 3.0E+06 | 1 | P |
| 2080674JG3L | 7.4E+05 | 9.9E+05 | 2.8E+05 | 1.7E+04 | 1.7E+06 | 2.7E+05 | 8.5E+02 | 1.2E+02 | 2.7E+01 | 1.1E+06 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080675JG3L | 7.4E+05 | 9.5E+06 | 2.7E+06 | 1.6E+05 | 1.6E+07 | 1.1E+06 | 8.2E+03 | 1.1E+03 | 1.2E+02 | 4.3E+06 | 1.1E+07 | 1 | P |
| 2080676JG3L | 7.5E+05 | 1.7E+06 | 4.7E+05 | 2.8E+04 | 2.8E+06 | 2.9E+06 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 2.9E+02 | 1.1E+07 | 2.6E+07 | 1 | P |
| 2080677JG3L | 8.0E+05 | 7.4E+05 | 2.1E+05 | 1.3E+04 | 1.3E+06 | 1.8E+05 | 6.4E+02 | 8.3E+01 | 1.8E+01 | 6.7E+05 | 1.6E+06 | 1 | P |
| 2080678JG3L | 7.3E+05 | 1.2E+06 | 3.1E+05 | 1.9E+04 | 1.9E+06 | 5.3E+06 | 9.5E+02 | 1.3E+02 | 5.3E+02 | 2.1E+07 | 4.9E+07 | 1 | P |
| 2080679JG3L | 7.3E+05 | 3.0E+06 | 8.3E+05 | 4.9E+04 | 4.9E+06 | 2.5E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 2.5E+01 | 9.6E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080680JG3L | 7.3E+05 | 9.1E+05 | 2.6E+05 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 2.7E+05 | 7.8E+02 | 1.1E+02 | 2.7E+01 | 1.1E+06 | 2.4E+06 | 1 | P |

| 整理番号 | 固型化材料 | 容器 | | 有害な空隙 | | 表面密度 (Bq/cm ²) | 表面線量当量率(注) (mSv/h) | 著しい破損 (注) | 廃棄物発生年月日 (注) | 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) | 空隙値 (cm) | | | | | | |
| 2080641JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080642JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080643JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.9E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080644JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080645JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.5E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080646JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.8E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080647JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080648JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080649JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080650JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 4.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080651JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080652JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080653JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 3.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080654JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.7E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080655JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080656JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080657JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080658JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080659JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080660JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 4.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080661JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 3.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080662JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080663JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080664JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080665JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.6E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080666JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 3.2E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080667JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080668JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080669JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080670JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 4.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080671JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080672JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080673JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080674JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080675JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080676JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 5.5E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080677JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080678JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.9E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080679JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080680JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |

注：第二種廃棄物処理施設規程第八條第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物処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 | |
| 2080681JG3L | L | 643 | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 6.6E+05 | 4.0E+04 | 3.9E+06 | 1.3E+06 | 1.3E+06 | 1.3E+06 | 2.7E+02 | 1.3E+02 | 4.7E+06 | 1.2E+07 |
| 2080682JG3L | L | 639 | 4.8E+05 | 3.3E+06 | 9.2E+05 | 5.5E+04 | 5.4E+06 | 1.3E+06 | 1.3E+06 | 1.3E+06 | 3.7E+02 | 1.1E+02 | 4.0E+06 | 9.6E+06 |
| 2080683JG3L | L | 643 | 4.8E+05 | 1.2E+06 | 3.4E+05 | 2.0E+04 | 2.0E+06 | 1.3E+06 | 1.3E+06 | 1.3E+06 | 1.4E+02 | 1.2E+01 | 4.5E+05 | 1.1E+06 |
| 2080684JG3L | L | 652 | 4.8E+05 | 9.7E+05 | 2.7E+05 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 1.6E+06 | 1.6E+06 | 1.6E+06 | 1.1E+02 | 6.5E+01 | 2.5E+06 | 6.0E+06 |
| 2080685JG3L | L | 653 | 4.8E+05 | 1.7E+06 | 4.6E+05 | 2.8E+04 | 2.7E+06 | 2.7E+06 | 2.7E+06 | 2.7E+06 | 1.9E+02 | 6.6E+01 | 2.6E+06 | 6.0E+06 |
| 2080686JG3L | L | 508 | 4.8E+05 | 2.3E+05 | 6.5E+04 | 3.9E+03 | 3.9E+06 | 3.8E+05 | 3.8E+05 | 3.8E+05 | 2.6E+01 | 5.0E+00 | 2.0E+05 | 4.6E+05 |
| 2080687JG3L | L | 640 | 4.8E+05 | 3.7E+06 | 1.1E+06 | 6.1E+04 | 6.1E+06 | 6.1E+06 | 6.1E+06 | 6.1E+06 | 4.1E+02 | 8.1E+01 | 3.1E+06 | 7.4E+06 |
| 2080688JG3L | L | 641 | 4.8E+05 | 2.2E+06 | 5.9E+05 | 3.5E+04 | 3.5E+06 | 3.5E+06 | 3.5E+06 | 3.5E+06 | 2.4E+02 | 6.1E+00 | 2.4E+05 | 5.6E+05 |
| 2080689JG3L | L | 594 | 4.8E+05 | 9.3E+05 | 2.6E+05 | 1.6E+04 | 1.6E+06 | 1.6E+06 | 1.6E+06 | 1.6E+06 | 1.1E+02 | 3.5E+01 | 1.4E+06 | 3.2E+06 |
| 2080690JG3L | L | 605 | 4.8E+05 | 4.9E+05 | 1.4E+05 | 8.2E+03 | 8.2E+06 | 8.1E+05 | 1.2E+06 | 1.2E+06 | 5.5E+01 | 1.2E+01 | 4.6E+05 | 1.1E+06 |
| 2080691JG3L | L | 643 | 4.8E+05 | 5.3E+06 | 1.5E+06 | 8.8E+04 | 8.8E+06 | 8.7E+06 | 1.4E+06 | 1.4E+06 | 5.9E+02 | 1.4E+02 | 5.4E+06 | 1.3E+07 |
| 2080692JG3L | L | 637 | 4.8E+05 | 7.7E+05 | 2.2E+05 | 1.3E+04 | 1.3E+06 | 1.3E+06 | 1.3E+06 | 1.3E+06 | 8.7E+01 | 1.3E+01 | 4.8E+05 | 1.2E+06 |
| 2080693JG3L | L | 642 | 4.8E+05 | 7.6E+06 | 2.2E+06 | 1.3E+05 | 1.3E+06 | 1.3E+06 | 1.3E+06 | 1.3E+06 | 8.6E+02 | 2.1E+02 | 7.8E+06 | 1.9E+07 |
| 2080694JG3L | L | 644 | 4.8E+05 | 2.9E+06 | 8.0E+05 | 4.8E+04 | 4.8E+06 | 4.8E+06 | 4.8E+06 | 4.8E+06 | 3.3E+02 | 3.7E+00 | 1.5E+05 | 3.4E+05 |
| 2080695JG3L | L | 598 | 4.8E+05 | 1.3E+06 | 3.6E+05 | 2.2E+04 | 2.2E+06 | 2.2E+06 | 2.2E+06 | 2.2E+06 | 1.5E+02 | 5.7E+00 | 2.2E+05 | 5.2E+05 |
| 2080696JG3L | L | 499 | 4.8E+05 | 7.1E+05 | 2.0E+05 | 1.2E+04 | 1.2E+06 | 1.2E+06 | 1.2E+06 | 1.2E+06 | 8.0E+01 | 3.6E+00 | 1.4E+05 | 3.3E+05 |
| 2080697JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.5E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 2.8E+06 | 2.8E+06 | 2.8E+06 | 2.0E+02 | 2.9E+01 | 9.0E+05 | 2.7E+06 |
| 2080698JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 2.1E+06 | 1.8E+05 | 3.4E+04 | 3.4E+06 | 3.2E+06 | 3.2E+06 | 3.2E+06 | 2.3E+02 | 2.7E+01 | 8.2E+05 | 2.4E+06 |
| 2080699JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.5E+06 | 2.4E+06 | 1.4E+06 | 1.4E+06 | 1.7E+02 | 1.8E+01 | 5.4E+05 | 1.6E+06 |
| 2080700JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 8.1E+06 | 7.0E+05 | 1.4E+05 | 1.4E+06 | 1.3E+07 | 5.1E+05 | 5.1E+05 | 9.1E+02 | 6.3E+01 | 2.0E+06 | 5.8E+06 |
| 2080701JG3L | L | 665 | 2.9E+05 | 1.1E+07 | 9.3E+05 | 1.8E+05 | 1.8E+06 | 1.7E+07 | 4.6E+04 | 4.6E+04 | 1.3E+03 | 5.7E+00 | 1.8E+05 | 5.2E+05 |
| 2080702JG3L | L | 649 | 2.9E+05 | 2.4E+07 | 2.0E+06 | 3.9E+05 | 3.9E+06 | 3.6E+07 | 6.7E+04 | 6.7E+04 | 2.6E+03 | 8.3E+00 | 2.6E+05 | 7.6E+05 |
| 2080703JG3L | L | 603 | 4.8E+05 | 1.5E+06 | 4.0E+05 | 2.4E+04 | 2.4E+06 | 2.4E+06 | 2.8E+05 | 2.8E+05 | 1.6E+02 | 2.8E+01 | 1.1E+06 | 2.6E+06 |
| 2080704JG3L | L | 621 | 2.9E+05 | 6.2E+06 | 5.3E+05 | 1.1E+05 | 1.1E+06 | 9.6E+06 | 1.9E+04 | 1.9E+04 | 7.0E+02 | 2.3E+00 | 7.2E+04 | 2.2E+05 |
| 2080705JG3L | L | 626 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.6E+06 | 2.4E+06 | 9.1E+04 | 9.1E+04 | 1.8E+02 | 1.2E+01 | 3.6E+05 | 1.1E+06 |
| 2080706JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 5.1E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.4E+06 | 2.3E+06 | 1.4E+06 | 1.4E+06 | 1.7E+02 | 1.7E+01 | 5.3E+05 | 1.6E+06 |
| 2080707JG3L | L | 615 | 2.9E+05 | 5.1E+06 | 4.4E+05 | 8.5E+04 | 8.5E+06 | 7.9E+06 | 6.5E+04 | 6.5E+04 | 5.7E+02 | 8.0E+00 | 2.5E+05 | 7.4E+05 |
| 2080708JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 6.4E+06 | 5.5E+05 | 1.1E+05 | 1.1E+06 | 9.9E+06 | 6.3E+05 | 6.3E+05 | 7.2E+02 | 7.9E+01 | 2.5E+06 | 7.2E+06 |
| 2080709JG3L | L | 454 | 2.9E+05 | 5.6E+05 | 4.8E+04 | 9.3E+03 | 9.3E+06 | 8.6E+05 | 2.8E+04 | 2.8E+04 | 6.3E+01 | 3.5E+00 | 1.1E+05 | 3.2E+05 |
| 2080710JG3L | L | 617 | 2.9E+05 | 6.5E+06 | 5.6E+05 | 1.1E+05 | 1.1E+06 | 1.1E+07 | 1.1E+05 | 1.1E+05 | 7.4E+02 | 1.3E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 |
| 2080711JG3L | L | 600 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.6E+06 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 2.1E+05 | 1.8E+02 | 2.6E+01 | 7.9E+05 | 2.4E+06 |
| 2080712JG3L | L | 646 | 4.8E+05 | 1.9E+06 | 5.1E+05 | 3.1E+04 | 3.1E+06 | 3.0E+06 | 5.9E+05 | 5.9E+05 | 2.1E+02 | 6.0E+01 | 2.3E+06 | 5.5E+06 |
| 2080713JG3L | L | 615 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.8E+06 | 2.6E+06 | 6.1E+05 | 6.1E+05 | 1.9E+02 | 7.5E+01 | 2.4E+06 | 6.9E+06 |
| 2080714JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.4E+06 | 2.2E+06 | 1.2E+05 | 1.2E+05 | 1.6E+02 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 |
| 2080715JG3L | L | 693 | 2.9E+05 | 1.9E+07 | 1.6E+06 | 3.1E+05 | 3.1E+06 | 2.9E+07 | 1.1E+05 | 1.1E+05 | 2.1E+03 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 |
| 2080716JG3L | L | 623 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.5E+05 | 3.0E+04 | 3.0E+06 | 2.7E+06 | 1.9E+05 | 1.9E+05 | 2.0E+02 | 2.4E+01 | 7.4E+05 | 2.2E+06 |
| 2080717JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 3.8E+06 | 3.3E+05 | 6.3E+04 | 6.3E+06 | 5.9E+06 | 2.2E+04 | 2.2E+04 | 4.3E+02 | 1.8E+00 | 3.5E+04 | 2.5E+05 |
| 2080718JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 3.0E+06 | 2.8E+06 | 9.9E+04 | 9.9E+04 | 2.1E+02 | 1.3E+01 | 8.9E+05 | 1.2E+06 |
| 2080719JG3L | L | 616 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.5E+06 | 2.3E+06 | 1.8E+05 | 1.8E+05 | 1.7E+02 | 2.2E+01 | 6.8E+05 | 2.0E+06 |
| 2080720JG3L | L | 612 | 3.4E+05 | 3.6E+06 | 4.5E+05 | 5.9E+04 | 5.9E+06 | 5.6E+06 | 1.8E+05 | 1.8E+05 | 4.0E+02 | 2.1E+01 | 6.9E+05 | 1.9E+06 |

| 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2080681JG3L | 7.4E+05 | 3.7E+06 | 1.1E+06 | 6.1E+04 | 6.1E+06 | 1.9E+06 | 3.2E+03 | 4.1E+02 | 1.9E+02 | 7.3E+06 | 1.8E+07 | 1 | P |
| 2080682JG3L | 7.5E+05 | 5.2E+06 | 1.5E+06 | 8.6E+04 | 8.5E+06 | 1.7E+06 | 4.4E+03 | 5.8E+02 | 1.7E+02 | 6.3E+06 | 1.5E+07 | 1 | P |
| 2080683JG3L | 7.4E+05 | 1.9E+06 | 5.3E+05 | 3.1E+04 | 3.1E+06 | 1.8E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 1.8E+01 | 6.9E+05 | 1.7E+06 | 1 | P |
| 2080684JG3L | 7.3E+05 | 1.5E+06 | 4.2E+05 | 2.5E+04 | 2.5E+06 | 9.9E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.0E+02 | 3.8E+06 | 9.1E+06 | 1 | P |
| 2080685JG3L | 7.3E+05 | 2.5E+06 | 7.0E+05 | 4.2E+04 | 4.1E+06 | 1.0E+06 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 1.0E+02 | 3.9E+06 | 9.2E+06 | 1 | P |
| 2080686JG3L | 9.4E+05 | 4.6E+05 | 1.3E+05 | 7.6E+03 | 7.5E+05 | 9.8E+04 | 3.9E+02 | 5.1E+01 | 9.9E+00 | 3.8E+05 | 9.0E+05 | 1 | P |
| 2080687JG3L | 7.5E+05 | 5.8E+06 | 1.6E+06 | 9.5E+04 | 9.4E+06 | 1.3E+06 | 5.0E+03 | 6.5E+02 | 1.3E+02 | 4.9E+06 | 1.2E+07 | 1 | P |
| 2080688JG3L | 7.5E+05 | 3.3E+06 | 9.2E+05 | 5.5E+04 | 5.4E+06 | 9.5E+04 | 3.7E+03 | 3.7E+02 | 9.5E+00 | 3.7E+05 | 8.7E+05 | 1 | P |
| 2080689JG3L | 8.1E+05 | 1.6E+06 | 4.4E+05 | 2.6E+04 | 2.6E+06 | 5.9E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 5.9E+01 | 2.3E+06 | 5.4E+06 | 1 | P |
| 2080690JG3L | 7.9E+05 | 8.1E+05 | 2.3E+05 | 1.4E+04 | 1.4E+06 | 2.0E+05 | 7.0E+02 | 9.1E+01 | 2.0E+01 | 7.5E+05 | 1.8E+06 | 1 | P |
| 2080691JG3L | 7.4E+05 | 8.2E+06 | 2.3E+06 | 1.4E+05 | 1.4E+07 | 2.2E+06 | 7.1E+03 | 9.2E+02 | 2.2E+02 | 8.4E+06 | 2.0E+07 | 1 | P |
| 2080692JG3L | 7.5E+05 | 1.3E+06 | 3.4E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 2.0E+05 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 2.0E+01 | 7.5E+05 | 1.8E+06 | 1 | P |
| 2080693JG3L | 7.5E+05 | 1.2E+07 | 3.4E+06 | 2.0E+07 | 2.0E+07 | 3.2E+06 | 1.1E+04 | 1.4E+03 | 3.2E+02 | 1.3E+07 | 2.9E+07 | 1 | P |
| 2080694JG3L | 7.4E+05 | 4.5E+06 | 1.3E+06 | 7.4E+04 | 7.4E+06 | 5.8E+04 | 3.9E+03 | 5.0E+02 | 5.8E+00 | 2.2E+05 | 5.3E+05 | 1 | P |
| 2080695JG3L | 8.0E+05 | 2.2E+06 | 6.0E+05 | 3.6E+04 | 3.6E+06 | 9.5E+04 | 1.9E+03 | 2.5E+02 | 9.5E+00 | 3.7E+05 | 8.7E+05 | 1 | P |
| 2080696JG3L | 9.6E+05 | 1.5E+06 | 4.0E+05 | 2.4E+04 | 2.4E+06 | 7.1E+04 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 7.1E+00 | 2.8E+05 | 6.5E+05 | 1 | P |
| 2080697JG3L | 4.7E+05 | 2.9E+06 | 2.5E+05 | 4.8E+04 | 4.5E+06 | 3.8E+05 | 2.5E+03 | 3.3E+02 | 4.8E+01 | 1.5E+06 | 4.4E+06 | 1 | P |
| 2080698JG3L | 4.8E+05 | 3.4E+06 | 2.9E+05 | 5.6E+04 | 5.2E+06 | 3.5E+05 | 2.9E+03 | 3.8E+02 | 4.4E+01 | 1.4E+06 | 4.0E+06 | 1 | P |
| 2080699JG3L | 4.7E+05 | 2.5E+06 | 2.1E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 2.3E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 2.9E+01 | 8.9E+05 | 2.6E+06 | 1 | P |
| 2080700JG3L | 4.8E+05 | 1.4E+07 | 1.2E+06 | 2.3E+05 | 2.1E+07 | 8.3E+05 | 1.2E+04 | 1.5E+03 | 1.1E+02 | 3.3E+06 | 9.5E+06 | 1 | P |
| 2080701JG3L | 4.4E+05 | 1.7E+07 | 1.4E+06 | 2.7E+05 | 2.6E+07 | 6.8E+04 | 1.4E+04 | 1.9E+03 | 8.5E+00 | 2.7E+05 | 7.8E+05 | 1 | P |
| 2080702JG3L | 4.5E+05 | 3.6E+07 | 3.1E+06 | 6.0E+05 | 5.6E+07 | 1.1E+05 | 3.1E+04 | 4.0E+03 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 | 1 | P |
| 2080703JG3L | 7.9E+05 | 2.4E+06 | 6.6E+05 | 3.9E+04 | 3.9E+06 | 4.6E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 4.6E+01 | 1.8E+06 | 4.2E+06 | 1 | P |
| 2080704JG3L | 4.7E+05 | 9.9E+06 | 8.5E+05 | 1.7E+05 | 1.6E+07 | 3.0E+04 | 8.1E+03 | 1.2E+03 | 3.7E+00 | 1.2E+05 | 3.4E+05 | 1 | P |
| 2080705JG3L | 4.6E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.1E+04 | 3.9E+06 | 1.5E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 1.9E+01 | 5.7E+05 | 1.7E+06 | 1 | P |
| 2080706JG3L | 4.7E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 2.2E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 2.8E+01 | 8.6E+05 | 2.6E+06 | 1 | P |
| 2080707JG3L | 4.7E+05 | 8.3E+06 | 7.1E+05 | 1.4E+05 | 1.3E+07 | 1.1E+05 | 7.1E+03 | 9.3E+02 | 1.3E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 | 1 | P |
| 2080708JG3L | 4.7E+05 | 1.1E+07 | 9.0E+05 | 1.8E+05 | 1.7E+07 | 1.1E+06 | 9.0E+03 | 1.2E+03 | 1.3E+02 | 4.0E+06 | 1.2E+07 | 1 | P |
| 2080709JG3L | 6.4E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.1E+04 | 1.9E+06 | 6.2E+04 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 7.7E+00 | 2.4E+05 | 7.1E+05 | 1 | P |
| 2080710JG3L | 4.7E+05 | 1.1E+07 | 9.1E+05 | 1.8E+05 | 1.7E+07 | 1.7E+05 | 9.1E+03 | 1.2E+03 | 2.2E+01 | 6.6E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080711JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.3E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 3.4E+05 | 2.3E+03 | 2.9E+02 | 4.3E+01 | 1.4E+06 | 3.9E+06 | 1 | P |
| 2080712JG3L | 7.4E+05 | 2.9E+06 | 7.9E+05 | 4.7E+04 | 4.7E+06 | 9.2E+05 | 2.5E+03 | 3.2E+02 | 9.2E+01 | 3.6E+06 | 8.4E+06 | 1 | P |
| 2080713JG3L | 4.7E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.6E+04 | 4.3E+06 | 9.8E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 1.3E+02 | 3.8E+06 | 1.2E+07 | 1 | P |
| 2080714JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.0E+05 | 3.9E+04 | 3.6E+06 | 2.0E+05 | 2.0E+03 | 2.7E+02 | 2.5E+01 | 7.7E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080715JG3L | 4.2E+05 | 2.7E+07 | 2.3E+06 | 4.5E+05 | 4.2E+07 | 1.5E+05 | 2.3E+04 | 3.0E+03 | 1.9E+01 | 5.8E+05 | 1.7E+06 | 1 | P |
| 2080716JG3L | 4.6E+05 | 2.8E+06 | 2.4E+05 | 4.7E+04 | 4.4E+06 | 3.1E+05 | 2.5E+03 | 3.2E+02 | 3.8E+01 | 1.2E+06 | 3.5E+06 | 1 | P |
| 2080717JG3L | 4.8E+05 | 6.2E+06 | 5.3E+05 | 1.1E+05 | 9.6E+06 | 3.6E+04 | 5.4E+03 | 7.0E+02 | 4.5E+00 | 1.4E+05 | 4.2E+05 | 1 | P |
| 2080718JG3L | 4.8E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 5.0E+04 | 4.7E+06 | 1.7E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 2.1E+01 | 6.4E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080719JG3L | 4.7E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 2.9E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 3.5E+01 | 1.1E+06 | 3.3E+06 | 1 | P |
| 2080720JG3L | 5.6E+05 | 5.8E+06 | 7.4E+05 | 9.6E+04 | 9.1E+06 | 2.9E+05 | 5.0E+03 | 6.5E+02 | 3.4E+01 | 1.2E+06 | 3.1E+06 | 1 | P |

| 整理番号 | 固型化材料 | 容器 | | 有害な空隙 | | 表面密度 (Bq/cm ²) | 表面線量当量率(注) (mSv/h) | 著しい破損 (注) | 廃棄物発生年月日 (注) | 除去物質の除去 | 収納区分 |
|-------------|-------|-------|------|------------|------------|----------------------------|--------------------|-----------|--------------|---------|------|
| | | 容器等級 | 圧出表示 | 上部空隙値 (cm) | 下部空隙値 (cm) | | | | | | |
| 2080681JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 4.9E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080682JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080683JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080684JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080685JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080686JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080687JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080688JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080689JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080690JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080691JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080692JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080693JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.8E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080694JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080695JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080696JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080697JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080698JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080699JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080700JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080701JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 4.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080702JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080703JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.0E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080704JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 3.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080705JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080706JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080707JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080708JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 7.9E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080709JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | B |
| 2080710JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080711JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080712JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080713JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080714JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080715JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 4.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080716JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080717JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080718JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080719JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080720JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | 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 | |
| 2080721JG3L | L | 645 | 2.9E+05 | 6.3E+06 | 5.4E+05 | 1.1E+05 | 9.8E+06 | 1.9E+05 | 5.5E+03 | 7.1E+02 | 2.4E+01 | 7.2E+05 | 2.2E+06 | |
| 2080722JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.3E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.3E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.6E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080723JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 2.4E+06 | 2.0E+05 | 3.9E+04 | 3.6E+06 | 1.6E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 2.0E+01 | 6.2E+05 | 1.8E+06 | |
| 2080724JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 2.1E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.6E+01 | 8.1E+05 | 2.4E+06 | |
| 2080725JG3L | L | 597 | 3.4E+05 | 1.9E+06 | 2.5E+05 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 2.7E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 3.1E+01 | 1.1E+06 | 2.9E+06 | |
| 2080726JG3L | L | 600 | 3.4E+05 | 9.1E+05 | 1.2E+05 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 8.7E+04 | 7.9E+02 | 1.1E+02 | 1.1E+01 | 3.4E+05 | 9.2E+05 | |
| 2080727JG3L | L | 596 | 3.4E+05 | 1.1E+06 | 1.3E+05 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 1.4E+05 | 8.9E+02 | 1.2E+02 | 1.6E+01 | 5.2E+05 | 1.5E+06 | |
| 2080728JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 2.0E+06 | 1.7E+05 | 3.3E+04 | 3.0E+06 | 9.8E+04 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 1.3E+01 | 3.8E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080729JG3L | L | 601 | 2.9E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 3.7E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 4.6E+01 | 1.5E+06 | 4.2E+06 | |
| 2080730JG3L | L | 602 | 3.4E+05 | 1.1E+06 | 1.4E+05 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 1.4E+05 | 9.3E+02 | 1.3E+02 | 1.7E+01 | 5.4E+05 | 1.5E+06 | |
| 2080731JG3L | L | 603 | 3.4E+05 | 9.0E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.5E+06 | 1.6E+05 | 7.8E+02 | 1.1E+02 | 1.8E+01 | 6.0E+05 | 1.7E+06 | |
| 2080732JG3L | L | 608 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 2.6E+01 | 8.0E+05 | 2.4E+06 | |
| 2080733JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 1.5E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.9E+01 | 5.8E+05 | 1.8E+06 | |
| 2080734JG3L | L | 510 | 2.9E+05 | 7.9E+05 | 6.7E+04 | 1.4E+04 | 1.3E+06 | 5.5E+04 | 6.8E+02 | 8.8E+01 | 6.8E+00 | 2.1E+05 | 6.2E+05 | |
| 2080735JG3L | L | 616 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.7E+05 | 3.2E+04 | 2.9E+06 | 2.4E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 3.0E+01 | 9.2E+05 | 2.7E+06 | |
| 2080736JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.2E+06 | 2.8E+05 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 3.5E+01 | 1.1E+06 | 3.2E+06 | |
| 2080737JG3L | L | 617 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 3.0E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 3.7E+01 | 1.2E+06 | 3.4E+06 | |
| 2080738JG3L | L | 667 | 2.9E+05 | 2.6E+07 | 2.3E+06 | 4.3E+05 | 4.0E+07 | 1.7E+05 | 2.3E+04 | 3.0E+03 | 2.1E+01 | 6.4E+05 | 1.9E+06 | |
| 2080739JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.3E+06 | 1.1E+05 | 2.2E+04 | 2.0E+06 | 2.3E+05 | 1.1E+03 | 1.5E+02 | 2.8E+01 | 8.7E+05 | 2.6E+06 | |
| 2080740JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.6E+05 | 3.0E+04 | 2.8E+06 | 9.8E+03 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 1.3E+00 | 3.8E+04 | 1.2E+05 | |
| 2080741JG3L | L | 604 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.5E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 1.9E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 2.4E+01 | 7.4E+05 | 2.2E+06 | |
| 2080742JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.9E+04 | 3.6E+06 | 1.2E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 1.5E+01 | 4.7E+05 | 1.4E+06 | |
| 2080743JG3L | L | 677 | 2.9E+05 | 2.3E+07 | 2.0E+06 | 3.9E+05 | 3.6E+07 | 9.1E+04 | 2.0E+04 | 2.6E+03 | 1.2E+01 | 3.6E+05 | 1.1E+06 | |
| 2080744JG3L | L | 611 | 2.9E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 9.8E+04 | 2.3E+03 | 3.1E+02 | 1.3E+01 | 3.9E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080745JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.4E+06 | 1.1E+05 | 1.3E+03 | 1.6E+02 | 1.4E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 | |
| 2080746JG3L | L | 586 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.4E+04 | 2.2E+06 | 1.1E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.4E+01 | 4.3E+05 | 1.3E+06 | |
| 2080747JG3L | L | 487 | 2.9E+05 | 7.2E+05 | 6.1E+04 | 1.2E+04 | 1.1E+06 | 3.7E+04 | 6.2E+02 | 8.0E+01 | 4.6E+00 | 1.5E+05 | 4.2E+05 | |
| 2080748JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.5E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 1.1E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 1.4E+01 | 4.3E+05 | 1.3E+06 | |
| 2080749JG3L | L | 688 | 2.9E+05 | 1.4E+07 | 1.2E+06 | 2.4E+05 | 2.2E+07 | 4.2E+04 | 1.2E+04 | 1.6E+03 | 5.3E+00 | 1.7E+05 | 4.8E+05 | |
| 2080750JG3L | L | 672 | 2.9E+05 | 3.9E+07 | 3.4E+06 | 6.5E+05 | 6.0E+07 | 1.2E+05 | 3.4E+04 | 4.4E+03 | 1.5E+01 | 4.4E+05 | 1.3E+06 | |
| 2080751JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.2E+04 | 2.9E+06 | 1.6E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 2.0E+01 | 6.1E+05 | 1.8E+06 | |
| 2080752JG3L | L | 607 | 2.9E+05 | 3.5E+06 | 3.0E+05 | 5.8E+04 | 5.4E+06 | 8.5E+04 | 3.0E+03 | 3.9E+02 | 1.1E+01 | 3.3E+05 | 9.7E+05 | |
| 2080753JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.3E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.5E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.9E+01 | 5.7E+05 | 1.7E+06 | |
| 2080754JG3L | L | 612 | 2.9E+05 | 1.7E+06 | 1.5E+05 | 2.8E+04 | 2.6E+06 | 1.4E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.7E+01 | 5.2E+05 | 1.6E+06 | |
| 2080755JG3L | L | 610 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.8E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.2E+01 | 6.7E+05 | 2.0E+06 | |
| 2080756JG3L | L | 601 | 2.9E+05 | 4.7E+06 | 4.0E+05 | 7.7E+04 | 7.2E+06 | 4.9E+05 | 4.0E+03 | 5.2E+02 | 6.1E+01 | 1.9E+06 | 5.6E+06 | |
| 2080757JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 6.6E+06 | 5.7E+05 | 1.1E+05 | 1.1E+07 | 3.5E+04 | 5.7E+03 | 7.5E+02 | 4.3E+00 | 1.4E+05 | 4.0E+05 | |
| 2080758JG3L | L | 605 | 2.9E+05 | 1.9E+06 | 1.6E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 2.0E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 2.4E+01 | 7.5E+05 | 2.2E+06 | |
| 2080759JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.7E+04 | 2.5E+06 | 9.0E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.2E+01 | 3.5E+05 | 1.1E+06 | |
| 2080760JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 2.6E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.0E+06 | |

| 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 | | |
| | 2080721JG3L | 4.5E+05 | 9.8E+06 | 8.4E+05 | 1.7E+05 | 1.6E+07 | 2.9E+05 | 8.5E+03 | 1.1E+03 | 3.6E+01 | 1.2E+06 | | |
| 2080722JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 2.0E+05 | 2.9E+03 | 2.9E+02 | 2.5E+01 | 7.8E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080723JG3L | 4.8E+05 | 3.8E+06 | 3.3E+05 | 6.4E+04 | 5.9E+06 | 2.6E+05 | 3.3E+03 | 4.3E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.0E+06 | 1 | P |
| 2080724JG3L | 4.7E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 3.5E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 4.3E+01 | 1.4E+06 | 4.0E+06 | 1 | P |
| 2080725JG3L | 5.7E+05 | 3.2E+06 | 4.1E+05 | 5.3E+04 | 5.1E+06 | 4.5E+05 | 2.8E+03 | 3.6E+02 | 5.2E+01 | 1.8E+06 | 4.7E+06 | 1 | P |
| 2080726JG3L | 5.7E+05 | 1.6E+06 | 2.0E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.5E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.7E+01 | 5.6E+05 | 1.6E+06 | 1 | P |
| 2080727JG3L | 5.7E+05 | 1.8E+06 | 2.2E+05 | 2.9E+04 | 2.8E+06 | 2.3E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 2.6E+01 | 8.7E+05 | 2.4E+06 | 1 | P |
| 2080728JG3L | 4.8E+05 | 3.2E+06 | 2.8E+05 | 5.3E+04 | 4.9E+06 | 1.7E+05 | 2.8E+03 | 3.6E+02 | 2.0E+01 | 6.3E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080729JG3L | 4.8E+05 | 4.0E+06 | 3.4E+05 | 6.7E+04 | 6.2E+06 | 6.1E+05 | 3.5E+03 | 4.5E+02 | 7.6E+01 | 2.4E+06 | 7.0E+06 | 1 | P |
| 2080730JG3L | 5.7E+05 | 1.8E+06 | 2.3E+05 | 3.0E+04 | 2.9E+06 | 2.4E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 2.7E+01 | 9.0E+05 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080731JG3L | 5.7E+05 | 1.5E+06 | 1.9E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 2.6E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 3.0E+01 | 9.9E+05 | 2.8E+06 | 1 | P |
| 2080732JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 4.3E+04 | 4.0E+06 | 3.4E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 4.3E+01 | 1.4E+06 | 3.9E+06 | 1 | P |
| 2080733JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 2.5E+05 | 2.2E+03 | 2.8E+02 | 3.1E+01 | 9.6E+05 | 2.9E+06 | 1 | P |
| 2080734JG3L | 5.7E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 4.2E+01 | 4.2E+05 | 1.3E+06 | 1 | P |
| 2080735JG3L | 4.7E+05 | 3.1E+06 | 2.7E+05 | 5.1E+04 | 4.7E+06 | 3.9E+05 | 2.7E+03 | 3.5E+02 | 4.8E+01 | 1.5E+06 | 4.4E+06 | 1 | P |
| 2080736JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.0E+05 | 3.9E+04 | 3.6E+06 | 4.7E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 5.8E+01 | 1.8E+06 | 5.3E+06 | 1 | P |
| 2080737JG3L | 4.7E+05 | 2.5E+06 | 2.1E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 4.8E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 6.0E+01 | 1.9E+06 | 5.5E+06 | 1 | P |
| 2080738JG3L | 4.3E+05 | 3.9E+07 | 3.4E+06 | 6.5E+05 | 6.0E+07 | 2.5E+05 | 3.4E+04 | 4.4E+03 | 3.1E+01 | 9.5E+05 | 2.8E+06 | 1 | P |
| 2080739JG3L | 4.8E+05 | 2.1E+06 | 1.8E+05 | 3.5E+04 | 3.3E+06 | 3.7E+05 | 1.8E+03 | 2.4E+02 | 4.6E+01 | 1.5E+06 | 4.3E+06 | 1 | P |
| 2080740JG3L | 4.7E+05 | 3.0E+06 | 2.6E+05 | 4.9E+04 | 4.6E+06 | 1.6E+04 | 2.6E+03 | 3.3E+02 | 2.0E+00 | 6.3E+04 | 1.9E+05 | 1 | P |
| 2080741JG3L | 4.8E+05 | 2.9E+06 | 2.5E+05 | 4.8E+04 | 4.5E+06 | 3.2E+05 | 2.5E+03 | 3.3E+02 | 4.0E+01 | 1.3E+06 | 3.6E+06 | 1 | P |
| 2080742JG3L | 4.7E+05 | 3.8E+06 | 3.3E+05 | 6.3E+04 | 5.9E+06 | 2.0E+05 | 3.3E+03 | 4.3E+02 | 2.5E+01 | 7.6E+05 | 2.3E+06 | 1 | P |
| 2080743JG3L | 4.3E+05 | 3.4E+07 | 2.9E+06 | 5.7E+05 | 5.3E+07 | 1.4E+05 | 3.0E+04 | 3.9E+03 | 1.7E+01 | 5.2E+05 | 1.6E+06 | 1 | P |
| 2080744JG3L | 4.7E+05 | 4.4E+06 | 3.8E+05 | 7.3E+04 | 6.8E+06 | 1.7E+05 | 3.8E+03 | 5.0E+02 | 2.0E+01 | 6.3E+05 | 1.9E+06 | 1 | P |
| 2080745JG3L | 4.8E+05 | 2.4E+06 | 2.0E+05 | 3.9E+04 | 3.7E+06 | 1.8E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 2.2E+01 | 6.7E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080746JG3L | 4.9E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 1.9E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 2.4E+01 | 7.3E+05 | 2.2E+06 | 1 | P |
| 2080747JG3L | 5.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 7.5E+04 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 9.3E+00 | 2.9E+05 | 8.5E+05 | 1 | P |
| 2080748JG3L | 4.8E+05 | 2.9E+06 | 2.5E+05 | 4.7E+04 | 4.4E+06 | 1.8E+05 | 2.5E+03 | 3.2E+02 | 2.3E+01 | 7.0E+05 | 2.1E+06 | 1 | P |
| 2080749JG3L | 4.2E+05 | 2.1E+07 | 1.8E+06 | 3.4E+05 | 3.2E+07 | 6.2E+04 | 1.8E+04 | 2.3E+03 | 7.7E+00 | 2.4E+05 | 7.0E+05 | 1 | P |
| 2080750JG3L | 4.3E+05 | 5.8E+07 | 5.0E+06 | 9.6E+05 | 9.0E+07 | 1.7E+05 | 5.0E+04 | 6.5E+03 | 2.1E+01 | 6.6E+05 | 2.0E+06 | 1 | P |
| 2080751JG3L | 4.8E+05 | 3.1E+06 | 2.7E+05 | 5.2E+04 | 4.8E+06 | 2.6E+05 | 2.7E+03 | 3.5E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.0E+06 | 1 | P |
| 2080752JG3L | 4.8E+05 | 5.7E+06 | 4.9E+05 | 9.5E+04 | 8.8E+06 | 1.4E+05 | 4.9E+03 | 6.4E+02 | 1.8E+01 | 5.5E+05 | 1.6E+06 | 1 | P |
| 2080753JG3L | 4.8E+05 | 2.5E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 2.4E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 3.0E+01 | 9.3E+05 | 2.8E+06 | 1 | P |
| 2080754JG3L | 4.7E+05 | 2.7E+06 | 2.4E+05 | 4.5E+04 | 4.2E+06 | 2.2E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 2.7E+01 | 8.4E+05 | 2.5E+06 | 1 | P |
| 2080755JG3L | 4.7E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 2.9E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 3.5E+01 | 1.1E+06 | 3.3E+06 | 1 | P |
| 2080756JG3L | 4.8E+05 | 7.7E+06 | 6.6E+05 | 1.3E+05 | 1.2E+07 | 8.1E+05 | 6.7E+03 | 8.7E+02 | 1.0E+02 | 3.2E+06 | 9.2E+06 | 1 | P |
| 2080757JG3L | 4.8E+05 | 1.1E+07 | 9.4E+05 | 1.9E+05 | 1.7E+07 | 5.7E+04 | 9.4E+03 | 3.5E+02 | 7.1E+00 | 2.2E+05 | 6.5E+05 | 1 | P |
| 2080758JG3L | 4.8E+05 | 3.1E+06 | 2.7E+05 | 5.1E+04 | 4.8E+06 | 3.2E+05 | 2.7E+03 | 3.3E+02 | 4.0E+01 | 1.3E+06 | 3.7E+06 | 1 | P |
| 2080759JG3L | 4.8E+05 | 2.7E+06 | 2.3E+05 | 4.4E+04 | 4.1E+06 | 1.5E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 1.9E+01 | 5.8E+05 | 1.7E+06 | 1 | P |
| 2080760JG3L | 4.7E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 4.3E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 5.3E+01 | 1.7E+06 | 4.9E+06 | 1 | P |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 上部 空隙値 (cm) | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破 損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 除去物質 の除去 | 収納区分 |
|-------------|------------|-------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|------|
| | | 容器 | 等級 圧出 表示 | | | | | | | |
| 2080721JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080722JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080723JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080724JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080725JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080726JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080727JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080728JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080729JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080730JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080731JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080732JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080733JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080734JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 8.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080735JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080736JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080737JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080738JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 3.6E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080739JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080740JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080741JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080742JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080743JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 4.0E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080744JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080745JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080746JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080747JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080748JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080749JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 2.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080750JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 5.5E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080751JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080752JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080753JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080754JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080755JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080756JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080757JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080758JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080759JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080760JG3L | R5210 | Z1600 | H | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |

注：第二種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「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 | | |
| 2080761JG3L | L | 618 | 2.9E+05 | 4.7E+06 | 4.1E+05 | 7.9E+04 | 7.3E+06 | 2.1E+04 | 4.1E+03 | 5.3E+02 | 2.6E+00 | 8.0E+04 | 2.4E+05 | | |
| 2080762JG3L | L | 614 | 2.9E+05 | 2.0E+06 | 1.8E+05 | 3.4E+04 | 3.1E+06 | 2.6E+05 | 1.5E+03 | 2.3E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.0E+06 | | |
| 2080763JG3L | L | 611 | 2.9E+05 | 1.8E+06 | 1.5E+05 | 2.9E+04 | 2.7E+06 | 1.9E+05 | 1.8E+03 | 2.0E+02 | 2.4E+01 | 7.3E+05 | 2.2E+06 | | |
| 2080764JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.4E+04 | 2.3E+06 | 2.2E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.7E+01 | 8.5E+05 | 2.5E+06 | | |
| 2080765JG3L | L | 603 | 2.9E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 3.9E+04 | 3.7E+06 | 3.0E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 3.7E+01 | 1.2E+06 | 3.4E+06 | | |
| 2080766JG3L | L | 623 | 2.9E+05 | 6.1E+06 | 5.2E+05 | 1.1E+05 | 9.5E+06 | 2.4E+04 | 5.3E+03 | 6.9E+02 | 2.9E+00 | 9.0E+04 | 2.7E+05 | | |
| 2080767JG3L | L | 602 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.3E+05 | 2.6E+04 | 2.4E+06 | 1.4E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.8E+01 | 5.5E+05 | 1.6E+06 | | |
| 2080768JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 2.0E+06 | 1.7E+05 | 3.3E+04 | 3.1E+06 | 2.0E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 2.5E+01 | 7.7E+05 | 2.3E+06 | | |
| 2080769JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 6.4E+06 | 5.5E+05 | 1.1E+05 | 9.9E+06 | 4.6E+05 | 5.5E+03 | 7.2E+02 | 5.7E+01 | 1.8E+06 | 5.2E+06 | | |
| 2080770JG3L | L | 645 | 4.8E+05 | 6.7E+05 | 1.9E+05 | 1.2E+04 | 1.1E+06 | 1.6E+05 | 5.7E+02 | 7.5E+01 | 1.6E+01 | 6.0E+05 | 1.5E+06 | | |
| 2080771JG3L | L | 588 | 4.8E+05 | 4.4E+05 | 1.3E+05 | 7.2E+03 | 7.1E+05 | 1.1E+05 | 3.8E+02 | 4.9E+01 | 1.2E+01 | 4.3E+05 | 1.1E+06 | | |
| 2080772JG3L | L | 600 | 4.8E+05 | 1.7E+06 | 4.6E+05 | 2.8E+04 | 2.7E+06 | 9.2E+04 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 9.2E+00 | 3.6E+05 | 8.5E+05 | | |
| 2080773JG3L | L | 640 | 4.8E+05 | 2.0E+06 | 5.4E+05 | 3.2E+04 | 3.2E+06 | 6.7E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 6.7E+01 | 2.6E+06 | 6.2E+06 | | |
| 2080774JG3L | L | 596 | 4.8E+05 | 4.0E+05 | 1.2E+05 | 6.6E+03 | 6.5E+05 | 1.1E+05 | 3.4E+02 | 4.5E+01 | 1.2E+01 | 4.3E+05 | 1.1E+06 | | |
| 2080775JG3L | L | 634 | 4.8E+05 | 6.2E+05 | 1.8E+05 | 1.1E+04 | 1.1E+06 | 2.0E+05 | 5.3E+02 | 6.9E+01 | 2.0E+01 | 7.6E+05 | 1.9E+06 | | |
| 2080776JG3L | L | 597 | 4.8E+05 | 6.8E+05 | 1.9E+05 | 1.2E+04 | 1.2E+06 | 9.8E+03 | 5.9E+02 | 7.7E+01 | 9.8E+01 | 3.8E+04 | 9.0E+04 | | |
| 2080777JG3L | L | 636 | 4.8E+05 | 1.7E+06 | 4.7E+05 | 2.8E+04 | 2.8E+06 | 1.1E+05 | 1.5E+03 | 1.9E+02 | 1.1E+01 | 4.0E+05 | 9.5E+05 | | |
| 2080778JG3L | L | 645 | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 6.4E+05 | 3.8E+04 | 3.8E+06 | 2.5E+04 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 2.5E+00 | 9.3E+04 | 2.3E+05 | | |
| 2080779JG3L | L | 606 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.2E+06 | 2.7E+05 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.1E+06 | | |
| 2080780JG3L | L | 609 | 2.9E+05 | 1.7E+07 | 1.4E+06 | 2.8E+05 | 2.8E+06 | 2.6E+07 | 1.5E+04 | 1.9E+03 | 1.3E+02 | 4.0E+06 | 1.2E+07 | | |
| 2080781JG3L | L | 646 | 2.9E+05 | 1.3E+07 | 1.2E+06 | 2.2E+05 | 2.1E+07 | 5.0E+05 | 1.2E+04 | 1.5E+03 | 6.2E+01 | 2.0E+06 | 5.7E+06 | | |
| 2080782JG3L | L | 664 | 2.9E+05 | 3.0E+07 | 2.5E+06 | 4.9E+05 | 4.6E+07 | 1.1E+05 | 2.6E+04 | 3.3E+03 | 1.3E+01 | 4.0E+05 | 1.2E+06 | | |
| 2080783JG3L | L | 614 | 3.4E+05 | 1.9E+06 | 2.3E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 1.2E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 1.4E+01 | 4.6E+05 | 1.3E+06 | | |
| 2080784JG3L | L | 621 | 2.9E+05 | 1.6E+06 | 1.4E+05 | 2.6E+04 | 2.5E+06 | 1.1E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.4E+01 | 4.2E+05 | 1.3E+06 | | |
| 2080785JG3L | L | 592 | 2.9E+05 | 1.4E+06 | 1.2E+05 | 2.3E+04 | 2.1E+06 | 9.5E+04 | 1.2E+03 | 1.6E+02 | 1.2E+01 | 3.7E+05 | 1.1E+06 | | |
| 2080786JG3L | L | 609 | 3.4E+05 | 9.0E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.5E+06 | 9.8E+04 | 7.8E+02 | 1.1E+02 | 1.2E+01 | 3.8E+05 | 1.1E+06 | | |
| 2080787JG3L | L | 607 | 3.4E+05 | 1.2E+06 | 1.4E+05 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 1.9E+05 | 9.5E+02 | 1.3E+02 | 2.2E+01 | 7.1E+05 | 2.0E+06 | | |
| 2080788JG3L | L | 606 | 3.4E+05 | 2.1E+06 | 2.7E+05 | 3.5E+04 | 3.4E+06 | 2.5E+04 | 1.9E+03 | 2.4E+02 | 2.9E+00 | 9.5E+04 | 2.6E+05 | | |
| 2080789JG3L | L | 611 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.3E+06 | 1.6E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 2.0E+01 | 6.1E+05 | 1.8E+06 | | |
| 2080790JG3L | L | 610 | 3.4E+05 | 4.4E+06 | 5.6E+05 | 7.3E+04 | 7.0E+06 | 1.7E+05 | 3.8E+03 | 5.0E+02 | 2.0E+01 | 6.6E+05 | 1.8E+06 | | |
| 2080791JG3L | L | 613 | 3.4E+05 | 1.3E+06 | 1.6E+05 | 2.1E+04 | 2.0E+06 | 1.6E+05 | 1.1E+03 | 1.4E+02 | 1.8E+01 | 6.0E+05 | 1.7E+06 | | |
| 2080792JG3L | L | 607 | 3.4E+05 | 9.4E+05 | 1.2E+05 | 1.6E+04 | 1.5E+06 | 4.6E+04 | 8.1E+02 | 1.1E+02 | 5.3E+00 | 1.8E+05 | 4.9E+05 | | |
| 2080793JG3L | L | 623 | 2.9E+05 | 2.0E+06 | 1.7E+05 | 3.2E+04 | 3.0E+06 | 3.5E+05 | 1.7E+03 | 2.2E+02 | 4.4E+01 | 1.4E+06 | 4.0E+06 | | |
| 2080794JG3L | L | 608 | 3.4E+05 | 9.9E+05 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 1.1E+05 | 8.5E+02 | 1.2E+02 | 1.3E+01 | 4.1E+05 | 1.2E+06 | | |
| 2080795JG3L | L | 607 | 3.4E+05 | 8.9E+05 | 1.2E+05 | 1.5E+04 | 1.5E+06 | 9.3E+04 | 7.7E+02 | 1.0E+02 | 1.1E+01 | 3.6E+05 | 9.8E+05 | | |
| 2080796JG3L | L | 605 | 3.4E+05 | 1.8E+06 | 2.2E+05 | 2.9E+04 | 2.8E+06 | 3.2E+05 | 1.5E+03 | 2.0E+02 | 3.7E+01 | 1.3E+06 | 3.4E+06 | | |
| 2080797JG3L | L | 614 | 3.4E+05 | 3.9E+06 | 4.9E+05 | 6.5E+04 | 6.1E+06 | 2.3E+04 | 3.4E+03 | 4.4E+02 | 2.6E+00 | 8.6E+04 | 2.4E+05 | | |
| 2080798JG3L | L | 613 | 2.9E+05 | 1.5E+06 | 1.3E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 2.4E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 3.0E+01 | 9.3E+05 | 2.8E+06 | | |
| 2080799JG3L | L | 604 | 3.4E+05 | 1.6E+06 | 2.0E+05 | 2.6E+04 | 2.3E+06 | 1.2E+05 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 1.4E+01 | 4.4E+05 | 1.2E+06 | | |
| 2080800JG3L | L | 604 | 3.4E+05 | 1.2E+06 | 1.5E+05 | 1.9E+04 | 1.8E+06 | 2.7E+05 | 9.7E+02 | 1.3E+02 | 3.1E+01 | 1.1E+06 | 2.8E+06 | | |

| 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 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2080761JG3L | 4.7E+05 | 7.7E+06 | 6.6E+05 | 1.3E+05 | 1.2E+07 | 3.4E+04 | 6.6E+03 | 8.6E+02 | 4.2E+00 | 1.3E+05 | 3.9E+05 | 1 | P | |
| 2080762JG3L | 4.7E+05 | 3.3E+06 | 2.8E+05 | 5.7E+04 | 5.1E+06 | 4.3E+05 | 2.5E+03 | 3.7E+02 | 5.3E+01 | 1.7E+06 | 4.9E+06 | 1 | P | |
| 2080763JG3L | 4.7E+05 | 2.9E+06 | 2.5E+05 | 4.7E+04 | 4.4E+06 | 3.1E+05 | 2.8E+03 | 3.2E+02 | 3.8E+01 | 1.2E+06 | 3.5E+06 | 1 | P | |
| 2080764JG3L | 4.7E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 3.6E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 4.5E+01 | 1.4E+06 | 4.1E+06 | 1 | P | |
| 2080765JG3L | 4.8E+05 | 3.9E+06 | 3.4E+05 | 6.5E+04 | 6.0E+06 | 5.0E+05 | 3.4E+03 | 4.4E+02 | 6.2E+01 | 2.0E+06 | 5.7E+06 | 1 | P | |
| 2080766JG3L | 4.6E+05 | 9.8E+06 | 8.4E+05 | 1.7E+05 | 1.6E+07 | 3.8E+04 | 8.4E+03 | 1.1E+03 | 4.7E+00 | 1.5E+05 | 4.3E+05 | 1 | P | |
| 2080767JG3L | 4.8E+05 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 2.4E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.9E+01 | 9.1E+05 | 2.7E+06 | 1 | P | |
| 2080768JG3L | 4.8E+05 | 3.3E+06 | 2.8E+05 | 5.4E+04 | 5.0E+06 | 3.3E+05 | 2.8E+03 | 3.7E+02 | 4.1E+01 | 1.3E+06 | 3.8E+06 | 1 | P | |
| 2080769JG3L | 4.8E+05 | 1.1E+07 | 9.0E+05 | 1.8E+05 | 1.7E+07 | 7.5E+05 | 9.1E+03 | 1.2E+03 | 9.4E+01 | 3.0E+06 | 8.6E+06 | 1 | P | |
| 2080770JG3L | 7.4E+05 | 1.1E+06 | 2.9E+05 | 1.8E+04 | 1.7E+06 | 2.5E+05 | 8.9E+02 | 1.2E+02 | 2.5E+01 | 9.3E+05 | 2.3E+06 | 1 | P | |
| 2080771JG3L | 8.1E+05 | 7.4E+05 | 2.1E+05 | 1.3E+04 | 1.3E+06 | 1.9E+05 | 6.4E+02 | 8.3E+01 | 1.9E+01 | 7.2E+05 | 1.8E+06 | 1 | P | |
| 2080772JG3L | 8.0E+05 | 2.8E+06 | 7.6E+05 | 4.6E+04 | 4.5E+06 | 1.6E+05 | 2.4E+03 | 3.1E+02 | 1.6E+01 | 5.9E+05 | 1.5E+06 | 1 | P | |
| 2080773JG3L | 7.5E+05 | 3.0E+06 | 8.4E+05 | 5.0E+04 | 5.0E+06 | 1.1E+06 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 1.1E+02 | 4.1E+06 | 9.6E+06 | 1 | P | |
| 2080774JG3L | 8.0E+05 | 6.7E+05 | 1.9E+05 | 1.2E+04 | 1.1E+06 | 1.9E+05 | 5.7E+02 | 7.5E+01 | 1.9E+01 | 7.1E+05 | 1.7E+06 | 1 | P | |
| 2080775JG3L | 7.5E+05 | 9.7E+05 | 2.7E+05 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 3.2E+05 | 8.3E+02 | 1.1E+02 | 3.2E+01 | 1.2E+06 | 2.9E+06 | 1 | P | |
| 2080776JG3L | 8.0E+05 | 1.2E+06 | 3.2E+05 | 1.9E+04 | 1.9E+06 | 1.7E+04 | 9.8E+02 | 1.3E+02 | 1.7E+00 | 6.3E+04 | 1.5E+05 | 1 | P | |
| 2080777JG3L | 7.5E+05 | 2.7E+06 | 7.4E+05 | 4.4E+04 | 4.4E+06 | 1.7E+05 | 2.3E+03 | 3.0E+02 | 1.7E+01 | 6.3E+05 | 1.5E+06 | 1 | P | |
| 2080778JG3L | 7.4E+05 | 3.6E+06 | 9.9E+05 | 5.9E+04 | 5.8E+06 | 3.8E+04 | 3.1E+03 | 4.0E+02 | 3.8E+00 | 1.5E+05 | 3.5E+05 | 1 | P | |
| 2080779JG3L | 4.8E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.5E+06 | 4.4E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 5.5E+01 | 1.7E+06 | 5.0E+06 | 1 | P | |
| 2080780JG3L | 4.7E+05 | 2.7E+07 | 2.3E+06 | 4.5E+05 | 4.2E+07 | 1.7E+06 | 2.4E+04 | 3.1E+03 | 2.1E+02 | 6.5E+06 | 2.0E+07 | 1 | P | |
| 2080781JG3L | 4.5E+05 | 2.1E+07 | 1.8E+06 | 3.4E+05 | 3.2E+07 | 7.7E+05 | 1.8E+04 | 2.3E+03 | 9.5E+01 | 3.0E+06 | 8.8E+06 | 1 | P | |
| 2080782JG3L | 4.4E+05 | 4.4E+07 | 3.8E+06 | 7.4E+05 | 6.9E+07 | 1.6E+05 | 3.8E+04 | 5.0E+03 | 2.0E+01 | 6.1E+05 | 1.8E+06 | 1 | P | |
| 2080783JG3L | 5.6E+05 | 3.0E+06 | 3.8E+05 | 5.0E+04 | 4.7E+06 | 2.0E+05 | 2.6E+03 | 3.4E+02 | 2.3E+01 | 7.5E+05 | 2.1E+06 | 1 | P | |
| 2080784JG3L | 4.7E+05 | 2.6E+06 | 2.2E+05 | 4.2E+04 | 3.9E+06 | 1.8E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.2E+01 | 6.8E+05 | 2.0E+06 | 1 | P | |
| 2080785JG3L | 4.9E+05 | 2.3E+06 | 2.0E+05 | 3.8E+04 | 3.6E+06 | 1.6E+05 | 2.0E+03 | 2.6E+02 | 2.0E+01 | 6.2E+05 | 1.9E+06 | 1 | P | |
| 2080786JG3L | 5.6E+05 | 1.5E+06 | 1.9E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 1.7E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.9E+01 | 6.2E+05 | 1.8E+06 | 1 | P | |
| 2080787JG3L | 5.6E+05 | 1.9E+06 | 2.4E+05 | 3.1E+04 | 2.9E+06 | 3.1E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 3.5E+01 | 1.2E+06 | 3.2E+06 | 1 | P | |
| 2080788JG3L | 5.6E+05 | 3.5E+06 | 4.4E+05 | 5.8E+04 | 5.5E+06 | 4.1E+04 | 3.0E+03 | 3.9E+02 | 4.7E+00 | 1.6E+05 | 4.3E+05 | 1 | P | |
| 2080789JG3L | 4.7E+05 | 2.4E+06 | 2.1E+05 | 4.0E+04 | 3.7E+06 | 2.6E+05 | 2.1E+03 | 2.7E+02 | 3.2E+01 | 1.0E+06 | 3.0E+06 | 1 | P | |
| 2080790JG3L | 5.6E+05 | 7.2E+06 | 9.1E+05 | 1.2E+05 | 1.2E+07 | 2.8E+05 | 6.2E+03 | 8.1E+02 | 3.3E+01 | 1.1E+06 | 3.0E+06 | 1 | P | |
| 2080791JG3L | 5.6E+05 | 2.0E+06 | 2.6E+05 | 3.4E+04 | 3.2E+06 | 2.6E+05 | 1.8E+03 | 2.3E+02 | 3.0E+01 | 9.8E+05 | 2.7E+06 | 1 | P | |
| 2080792JG3L | 5.6E+05 | 1.6E+06 | 2.0E+05 | 2.6E+04 | 2.5E+06 | 7.5E+04 | 1.4E+03 | 1.8E+02 | 8.7E+00 | 2.9E+05 | 8.0E+05 | 1 | P | |
| 2080793JG3L | 4.6E+05 | 3.1E+06 | 2.7E+05 | 5.2E+04 | 4.8E+06 | 5.6E+05 | 2.7E+03 | 3.5E+02 | 7.0E+01 | 2.2E+06 | 6.4E+06 | 1 | P | |
| 2080794JG3L | 5.6E+05 | 1.7E+06 | 2.1E+05 | 2.7E+04 | 2.6E+06 | 1.8E+05 | 1.4E+03 | 1.9E+02 | 2.0E+01 | 6.7E+05 | 1.9E+06 | 1 | P | |
| 2080795JG3L | 5.6E+05 | 1.5E+06 | 1.9E+05 | 2.5E+04 | 2.4E+06 | 1.6E+05 | 1.3E+03 | 1.7E+02 | 1.8E+01 | 5.9E+05 | 1.7E+06 | 1 | P | |
| 2080796JG3L | 5.6E+05 | 2.9E+06 | 3.6E+05 | 4.8E+04 | 4.5E+06 | 5.2E+05 | 2.5E+03 | 3.2E+02 | 6.0E+01 | 2.0E+06 | 5.5E+06 | 1 | P | |
| 2080797JG3L | 4.6E+05 | 6.3E+06 | 8.0E+05 | 1.1E+05 | 1.0E+07 | 3.7E+04 | 5.4E+03 | 7.1E+02 | 4.2E+00 | 1.4E+05 | 3.9E+05 | 1 | P | |
| 2080798JG3L | 5.7E+05 | 2.5E+06 | 2.1E+05 | 4.1E+04 | 3.8E+06 | 3.9E+05 | 2.1E+03 | 2.8E+02 | 4.9E+01 | 1.6E+06 | 4.5E+06 | 1 | P | |
| 2080799JG3L | 5.7E+05 | 2.6E+06 | 3.2E+05 | 4.2E+04 | 4.0E+06 | 1.9E+05 | 2.2E+03 | 2.9E+02 | 2.2E+01 | 7.3E+05 | 2.0E+06 | 1 | P | |
| 2080800JG3L | 5.7E+05 | 1.9E+06 | 2.4E+05 | 3.1E+04 | 3.0E+06 | 4.4E+05 | 1.6E+03 | 2.1E+02 | 5.1E+01 | 1.7E+06 | 4.7E+06 | 1 | P | |

| 整理番号 | 固型化 材 料 | 容 器 | | 有害な空隙 | | 表面 密度 (Bq/cm ²) | 表面線量 当量率(注) (mSv/h) | 著しい 破 損 (注) | 廃棄物発生 年月日 (注) | 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) | | | | | | |
| 2080761JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080762JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080763JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080764JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080765JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 8.7E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080766JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080767JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080768JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.8E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080769JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 3.5E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080770JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080771JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080772JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080773JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080774JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080775JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080776JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080777JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080778JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 89/03/31 | P | N |
| 2080779JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080780JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080781JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 4.1E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080782JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 3.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080783JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080784JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080785JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080786JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080787JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080788JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 2.7E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080789JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080790JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080791JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080792JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.4E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080793JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080794JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080795JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080796JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080797JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080798JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 6.6E-03 | P | 80/03/31 | P | N |
| 2080799JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | P | N |
| 2080800JG3L | R5210 | Z1600 | H | - | 8 | 4.0E-01 | 1.4E-02 | P | 83/03/31 | 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。

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、日本原子力発電株式会社敦賀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。

(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」⁽¹⁾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に示す要領で切断処理又は熔融処理をする。

なお、今回の申請対象廃棄体には、熔融処理された固体状廃棄物は含まれていない。

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⁽¹⁾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9分、攪拌速度は 390min^{-1} 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

(熔融処理をしない場合)

- 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。

(溶融処理の場合)

- a. 廃棄物を溶融処理する。

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。⁽²⁾

*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。⁽²⁾

(6)標識及び整理番号の表示方法

敦賀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 2 9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。

この分別作業は、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。

また、固体状廃棄物を溶融処理した廃棄体は、溶融処理後において廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質が残留することはない。

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、重量、表面線量当量率、放射能濃度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。

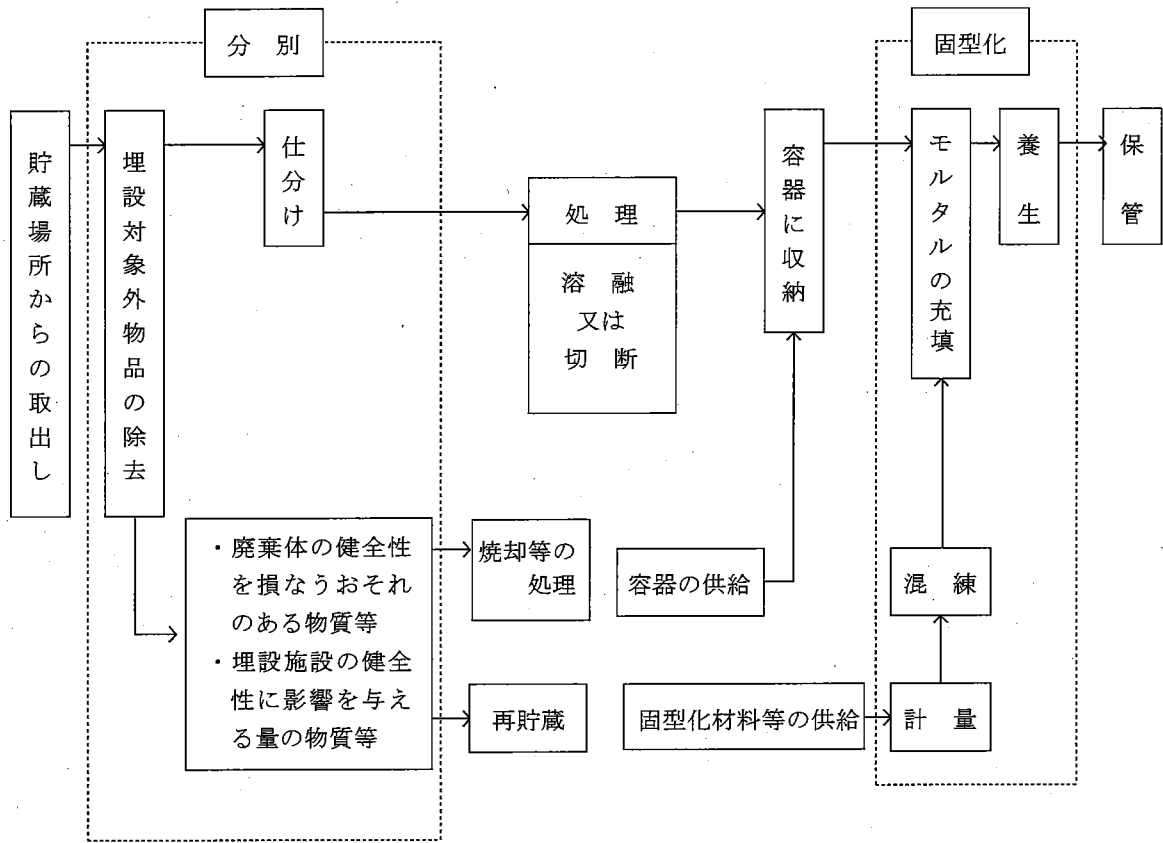


図-1 廃棄体製作の基本フロー

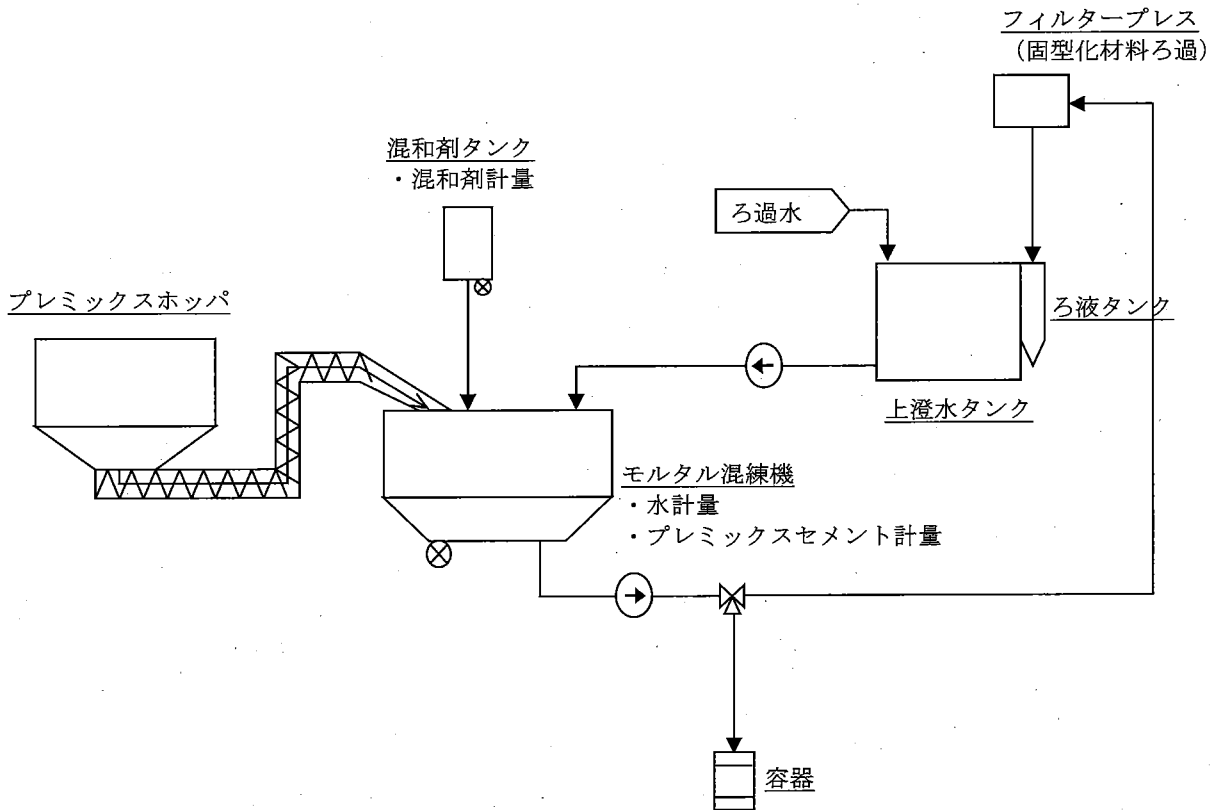


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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

| | | 溶融処理以外 | 溶融処理 |
|------|-----|--|--------|
| 単一物品 | 可燃物 | <ul style="list-style-type: none"> ・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) | |
| | アルミ | ・アルミニウム製品 | ・除去しない |
| | 鉛 | ・鉛毛マット、しゃへい鉛に準じる鉛製品 | |
| 特定物品 | アルミ | <ul style="list-style-type: none"> ・HEPAフィルタ ・アルミニウム製電動工具 | |
| | その他 | ・焼却炉、溶融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタ | |
| | | | |

表-3. 1 仕分けの分類 (溶融処理を行わない場合)

| 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-3. 2 仕分けの分類 (溶融処理を行う場合)

| 仕分けする固体状廃棄物の種類 |
|---------------------|
| 塊状アルミニウム |
| 難溶融物 (土砂、セラミックフィルタ) |
| 使用済樹脂 |
| 上記以外の固体状廃棄物 |

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 ②内径約1cm以上の塩化ビニルホース等は50cm以下に切断する ③15mm以下のものが多量に発生しないようにする |
| 熔融処理 | ①以下のとおり熔融する廃棄物の調整を行う。 <ul style="list-style-type: none"> ・難熔融物は無機廃棄物とともに熔融処理する。 ・塊状アルミニウムは無機廃棄物と混合して熔融処理する。 ・金属廃棄物は、最終的な熔融体として金属層が1割以上を占めるようにするとともに、無機廃棄物は、投入量を100kg以上とする。 ②次の運転条件を管理する。 <ul style="list-style-type: none"> ・運転温度（炉内雰囲気温度）：1500～1600℃ ・廃棄物投入終了後の温度保持時間：15分～2時間、昇温過程で廃棄物をプラズマ熔融炉内に装荷して昇温・熔融する場合は800℃若しくはプラズマトーチを着火してからの時間を14時間以内（運転温度に達した後の時間を15分～5時間）とする。 ③熔融体内部の空げきを抑制するため、以下の管理をする。 <ul style="list-style-type: none"> ・空げき抑制剤の添加 ・溶湯の排出方法 ・セラミック層上層の空げき除去処理 |

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 |
|-----------|------|
| 強度が高いもの*1 | 直接収納 |
| 強度が低いもの*2 | 内籠収納 |

*1 ゴム片等以外の固体状廃棄物及び熔融体

*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 の規格を満足する砕砂 <ul style="list-style-type: none"> ・粒径：2.5mm 以下 ・粗粒率：1.4 ～2.2 ・含水率：1.0%以下 |
| 混和材料 | JIS A 6204 の規格を満足する減水剤 |
| 水 | ろ過水、又は固型化設備の洗浄によって発生した回収水（スラッジ固形分をろ過して発生した水） |

表-7 測定装置の主要仕様

| 装置名称 | 測定項目 | 主要仕様 |
|----------------------|------------------|---|
| 外観・表面汚染密度 検査装置 | 表面密度 | (1)測定方式：スミヤ方式 (2)測定対象：β (γ) 線 (3)検出器：GM計数管 (上・下面用1台、側面用1台) (4)測定部位：廃棄体上面、側面、下面の3部位 (5)検出下限： $3.7 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^2$ 以下 |
| 重量・線量当量率・ 放射能検査装置 | 重量 | (1)測定方式：ロードセル方式 (2)測定範囲：0～1,000kg (3)測定精度：±5kg以内 |
| | 表面線量当量率 | (1)測定方式：Si半導体検出器による測定方式 (2)測定対象：γ線 (3)検出器：Si半導体検出器 (3台) (4)測定部位：廃棄体上面、側面、下面の3部位 (5)測定範囲： $10^{-3} \sim 10 \text{mSv/h}$ (6)測定精度：±20% |
| | 放射エネルギー 放射能濃度 | (1)測定方式：スペクトル補正測定方式 (2)測定対象核種：Co-60, Cs-137 (3)測定上限：表面線量当量率10mSv/hの廃棄体まで (4)検出器：高純度Ge半導体検出器 (1台) (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 |
| ラベリング装置 | 整理番号表示 | (1)整理番号表示 ・材質：ユボ紙 (黄色地) ・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スペクトル補正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) 対象となる廃棄体

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（以下、「直接充填固化体」という。）及びプラズマ溶融炉によって処理した溶融体（以下「プラズマ溶融体」という）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。

<直接充填固化体の場合>

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 γ 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“ γ 線直接線”及び“ γ 線散乱線”を計算する。

<プラズマ溶融体の場合>

① 仮想のドラム缶内に線源をランダムに配置する。なお、溶融体の金属/セラミック層の比率、溶融体高さ、溶融体密度については、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 γ 線について、モンテカルロ計算コードにより検出器位置における“ γ 線直接線”及び“ γ 線散乱線”を計算する。

<以下、共通>

- ③計算コード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（ 1σ ）／平均値×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、直接充填固化体については、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、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。

プラズマ溶融体については、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、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ことから、モンテカルロ計算コードを用いても放射能測定装置体系を良好に模擬できる。

(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、3に示す。

評価値の平均値／設定値（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（平成10年10月8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能量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-4に示すとおり13～14%である。また、表-2、3においてもスクリーニングレベル近傍濃度における測定精度は10～23%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。

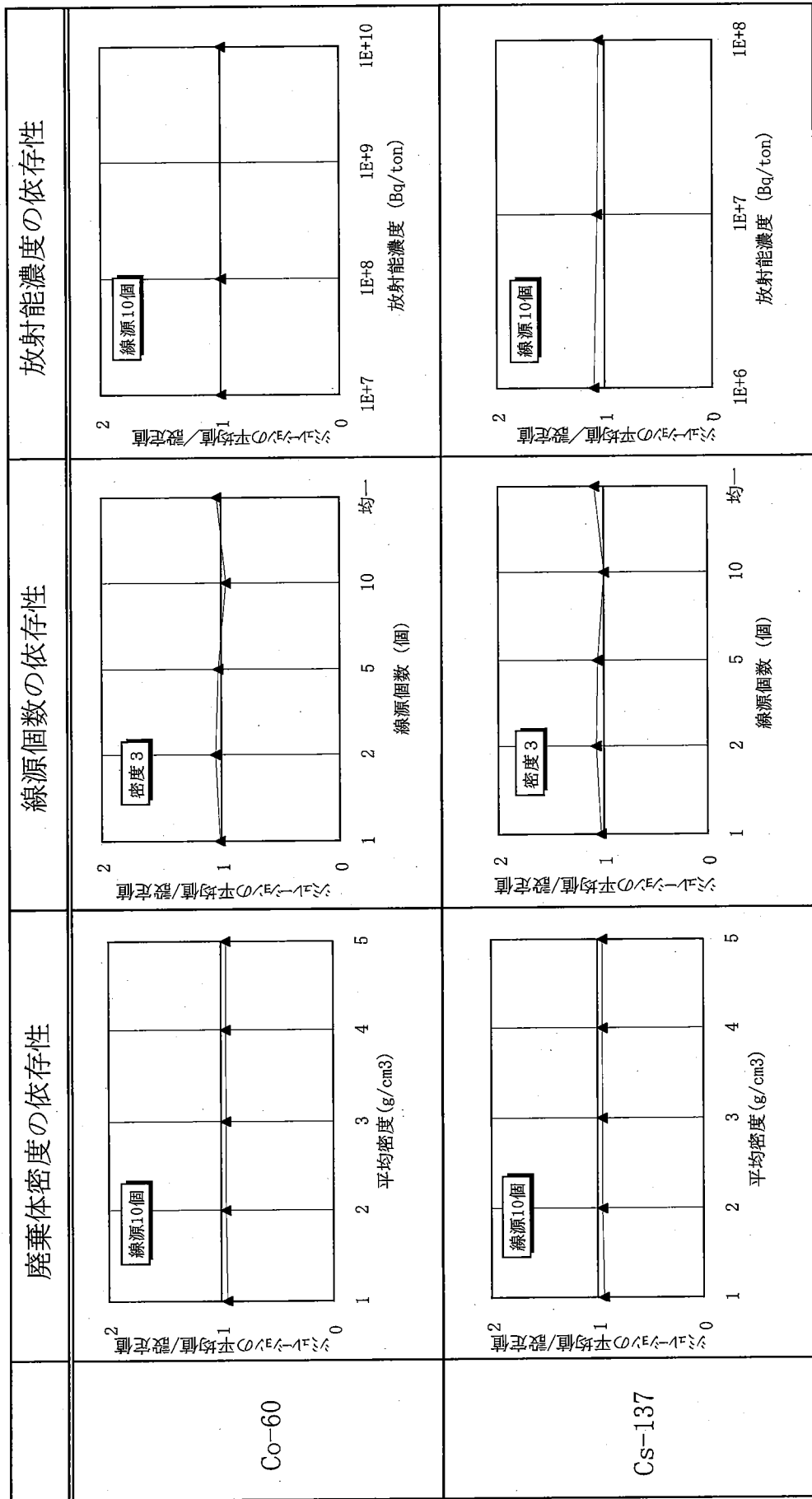
3. まとめ

スペクトル補正測定方式による放射能測定装置について、直接充填固化体及びプラズマ溶融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、敦賀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 高さ方向 4箇所 |
| 放射エネルギー | Co-60、Cs-137 合計： 3.7×10^6 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 スペクトル補正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 | 1.06 | 1.02 |
| 溶融体収納 | 0.93 | 0.98 |

表-2 直接充填固化体に対する放射能濃度測定装置の測定装置の評価結果

| 条件 | 内容物の種類 | | 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 (%) | | 16 | 14 | 15 | |
| Cs-137測定精度 (%) | | 22 | 14 | 14 | |

注：シミュレーション計算は、各条件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。

表-3 プラズマ溶融体に対する放射能濃度測定装置の測定装置の評価結果

| 条件 | 内容物の種類 | | プラズマ溶融体 | | | |
|----------|----------------|----|---------|-------|--------|------|
| | 核種 | | Co-60 | | Cs-137 | |
| | 放射能濃度 (Bq/ton) | | 1E+7 | 1E+10 | 1E+6 | 1E+8 |
| 測定精度 (%) | | 11 | 10 | 26 | 23 | |

出典：平成15年度 核燃料サイクル施設安全対策技術調査等委託費のうち放射性廃棄物処分安全技術調査（放射性廃棄物確認技術に関する調査）報告書 平成16年3月

表-4 スクリーニングレベル近傍濃度の測定精度

| | | | |
|----------|----------------|-----------|--------|
| 条件 | 内容物の種類 | 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 (%) | | 14 | 13 |

注1：シミュレーション計算は、各条件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。

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、JISZ1600(2006)H級であり、強度、密封性ともにJISZ1600(1993)1種H級に定めるものと同等である。

(1) 強度

JISZ1600(2006)H級の容器は、JISZ1600(1993)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、JISZ1600(1993)1種H級と同等である。

(2) 密封性

JISZ1600(1993)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、JISZ1600(1993)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 0 9) に定める普通ポルトランドセメントである。

J I S R 5 2 1 0 (2 0 0 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。

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、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設事業変更許可申請書（平成10年10月8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 α

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 α の濃度

スケーリングファクタ法により以下の手順で求めた。

①スケーリングファクタ

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 α を各々測定し、前記決定手順に従い表-1.1のスケーリングファクタを求めた。

また、表-1.2に示す使用済樹脂を一括処理する場合の廃棄体のスケーリングファクタについては、「プラズマ熔融固化体に係る廃棄確認方法について JNES-SSレポート JNES-SS-0405」（2005年4月）に基づき、設定さ

れている。

表-1. 1及び表-1. 2のスケーリングファクタを求めた以降、平成13年度まで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^(※)において、表-1. 1及び表-1. 2のスケー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、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. 1、表-1. 2及び表-1. 3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ことを確認している。

表-1. 1 スケーリングファクタ等の一覧表 (1号機 BWR)

| 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 [Bq/ton] | |
|------------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | 熔融以外の固化体 | 熔融固化体 |
| C-14 | Co-60 | 4.2×10^{-2} | 8.0×10^{10} | 7.8×10^{14} |
| Ni-63 | Co-60 | 8.7×10^{-2} | 1.2×10^{12} | 1.2×10^{12} |
| Sr-90 | Cs-137 | 2.7×10^{-1} | 2.4×10^{10} | 1.1×10^{10} |
| Nb-94 | Co-60 | 3.6×10^{-5} | 9.2×10^{11} | 9.0×10^{11} |
| Tc-99 | Co-60 | 4.7×10^{-6} | 1.5×10^{12} | 1.5×10^{12} |
| I-129 | Cs-137 | 1.2×10^{-5} | 9.2×10^9 | 2.0×10^{12} |
| 全 α | Cs-137 | 1.1×10^0 | 5.0×10^7 | 2.2×10^7 |

(注) 熔融固化体におけるCs-137をkey核種とする対象核種のスクリーニングレベルは、投入無機物量が170kgを超え、かつ使用済樹脂を処理しない場合は表-1. 1を適用

表-1. 2 スケーリングファクタ等の一覧表 (1号機 BWR)

| 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 [Bq/ton] |
|-------|--------|----------------------|----------------------|
| | | | 熔融固化体 |
| C-14 | Co-60 | 3.7×10^{-1} | 8.9×10^{13} |
| I-129 | Cs-137 | 1.7×10^{-3} | -* |

(注) 使用済樹脂を一括処理した廃棄体に適用。

*表-1. 3参照

表-1.3 スクリーニングレベルの一覧表 (1号機 BWR)

| 投入無機物量 | 170kg超 | 100~170kg | 100~170kg |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 使用済樹脂の処理 | 有 | 有 | 無 |
| Sr-90 | 1.1×10^{10} | 8.6×10^9 | 8.6×10^9 |
| I-129 | 1.4×10^{10} | 1.1×10^{10} | 1.6×10^{12} |
| 全 α | 2.2×10^7 | 1.7×10^7 | 1.7×10^7 |

(注) Cs-137をkey核種とする対象核種のスクリーニングレベルは、投入無機物量及び使用済樹脂の有無に応じて表-1.3を適用

②濃度の算定

(溶融以外の場合)

以下の式を用い、各々の核種の濃度を算定した。

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

- 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)
- SF_i : 難測定核種 i のスケーリングファクタ
- t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- 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でジョブ全体の廃棄物を代表するものとする。

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能量を廃棄体重量で除して求めている。

(溶融の場合)

(Nb-94以外の場合)

以下の式を用い、各々の核種の濃度を算定した。

$$A_i = \left[\left\{ \frac{A}{R_{key}} \times \exp\left(\frac{\ln 2}{T} t\right) \right\} \times SF_i \right] \times \exp\left(-\frac{\ln 2}{T_i} t\right) \times R_i$$

- 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)

- R_{key} : $Co-60$ 又は $Cs-137$ の残存率 (—)
 T : $Co-60$ 又は $Cs-137$ の半減期 (年)
 t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
 SF_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)
 R_i : 難測定核種 i の残存率 (—)

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でジョブ全体の廃棄物を代表するものとする。

また、 R_{key} 及び R_i は溶融処理により、排ガス中に移行せずに固化体に残存する割合で、表-2のとおり求められている。

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。

($Nb-94$ の場合)

以下の式を用い、 $Nb-94$ の濃度を算定した。

$$A_s = \left[A_{Co-60} \times \exp\left(-\frac{\ln 2}{T_{Co-60}} t\right) + \frac{A_m \times H_m}{\rho \times W} \times \exp\left(-\frac{\ln 2}{T_{Co-60}} t\right) \right]$$

$$A_{Nb-94} = \left[\frac{A_s}{R_{Co-60}} \times SF_{Nb-94} \times \exp\left(-\frac{\ln 2}{T_{Nb-94}} t\right) \right] \times \frac{R_{Nb-94}}{H_{m_i}}$$

- A_{Nb-94} : 濃度決定時の $Nb-94$ の放射能濃度 (Bq/ton)
 A_s : 溶融固化体と炉内保護金属層の $Co-60$ 放射エネルギー合計値 (Bq)
 A_{Co-60} : 溶融固化体の $Co-60$ 放射エネルギー (Bq)
 R_{Co-60} : $Co-60$ の残存率 (—)
 T_{Co-60} : $Co-60$ の半減期 (年)
 t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
 T_{Nb-94} : $Nb-94$ の半減期 (年)
 SF_{Nb-94} : $Nb-94$ のスケーリングファクタ
 R_{Nb-94} : $Nb-94$ の残存率 (—)
 A_m : 溶融固化体金属層の $Co-60$ 放射エネルギー (Bq)
 H_m : 溶融後の炉内保護金属層重量 (ton)
 ρ : 金属層密度 (ton/m³)
 W : 溶融固化体の金属層体積 (m³)
 H_{m_i} : 廃棄体重量 (ton)

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でジョブ全体の廃棄物を代表するものとする。

また、 R_{Co-60} 及び R_{Nb-94} は溶融処理により、排ガス中に移行せずに固化体に残存する割合で、表-2のとおり求められている。

表-2 残存率の一覧表

| 対象核種 | 残存率[%] | 対象核種 | 残存率[%] |
|-------|--------|--------|------------------|
| C-14 | 0.01 | Tc-99 | 100 |
| Co-60 | 98 | I-129 | 0.2 |
| Ni-63 | 100 | Cs-137 | 45 ^{*1} |
| Sr-90 | 100 | | 35 ^{*2} |
| Nb-94 | 100 | 全α | 100 |

*1：投入無機物量が170kg超の場合に適用

*2：投入無機物量が100～170kgの場合に適用

(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-3の結果を得た。

また、表-3の平均放射能濃度を求めた以降、平成13年度まで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^(※)において、表-3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。

表-3 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 | 2.7×10^6 |

②濃度の算定

(溶融以外の場合)

以下の式を用いて、H-3の濃度を算定した。

$$X_{H-3} = \frac{\overline{X}_{H-3}}{W} \times \exp \left(- \frac{\ln 2}{T_{H-3}} t \right)$$

- X_{H-3} : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)
- \overline{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 : 発生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でジョブ全体の廃棄物を代表するものとする。

(溶融の場合)

以下の式を用いて、H-3の濃度を算定した。

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

- X_{H-3} : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)
- \overline{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 : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- R_{H-3} : H-3の残存率 (-)

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でジョブ全体の廃棄物を代表するものとする。

また、 R_{H-3} は溶融処理により、排ガス中に移行せずに固化体に残存する割合で、表-4に示す残存率を用いた。

表-4 残存率表

| 対象核種 | 残存率[%] |
|------|--------|
| H-3 | 0 |

(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 (%)
 σ : 熱中性子断面積 (barn) T : 半減期 (年)

②濃度の算定

(溶融以外の場合)

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

A_{Ni-59} : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)
 C_{Co} : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)
 T_{Co-60} : Co-60の半減期 (年)
 t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
 SF : Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ
 8.0×10^{-3} : Ni-59/Ni-63の組成比率 (ORIGEN-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でジョブ全体の廃棄物を代表するものとする。

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。

(溶融の場合)

以下の式を用いて、Ni-59の濃度を算定した。

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

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| A_{Ni-59} | : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton) |
| C_o | : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton) |
| R_{Co-60} | : Co-60の残存率 (-) |
| T_{Co-60} | : Co-60の半減期 (年) |
| t | : 発生から濃度決定時までの期間 (年) |
| SF | : Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ |
| 8.0×10^{-3} | : Ni-59/Ni-63の組成比率 (ORIGEN-2計算結果) |
| T_{Ni-59} | : Ni-59の半減期 (年) |
| R_{Ni-59} | : Ni-59の残存率 (-) |

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でジョブ全体の廃棄物を代表するものとする。

また、 R_{Co-60} 及び R_{Ni-59} は表-5に示す残存率を用いた。

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。

表-5 残存率表

| 対象核種 | 残存率[%] |
|-------|--------|
| Co-60 | 98 |
| Ni-59 | 100 |

[※JNES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23年2月4日 平22埋埋発第156号)

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てん材充てん中に受ける荷重、充てん材充てん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、充てん材充てん中は、充てん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、充てん材充てん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、廃棄体と充てん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」⁽¹⁾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 (2 0 0 6) H級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 (2 0 0 6) H級の容器に収納し、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⁽²⁾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. 6 mm 厚) の 容 器 内 面 に 3 0 mm の 厚 み を 有 す る 硬 化 後 強 度 が 約 2 3 M P a (材 齢 2 8 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 。 (3)

試 験 の 結 果 、 荷 重 強 度 1 8 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 1 2 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 、 強 度 の 高 い 廃 棄 物 の み を 収 納 し て 固 型 化 し た 廃 棄 体 、 又 は 内 張 り 層 を 設 け る よ う に 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 1 0 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 1 1 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 1 0 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、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設事業変更許可申請書（平成10年10月8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 1×10^{-5} ⁽¹⁾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 ⁽²⁾ 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 1×10^{-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」 ⁽³⁾）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 6.4×10^{-7} であり、判断する基準と考える飛散率 1×10^{-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JIS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 1×10^{-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 t o n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（8 m）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 | J I S R 5 2 1 0（1992）若しくはJ I S R 5 2 1 1（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 | J I S Z 1 6 0 0（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) 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てん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。 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30 mm以上確保してあること。 |
| (4) 有害な空げき | 容器内に有害な空げき*が残らないようにすること。 ※上部空げきが体積で10%（充てん面から容器の蓋の下面までの長さが約8 cm）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」

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号に該当する技術上の基準はない。

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検査（記録検査※¹、受入検査※²）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄体確認監査※³、廃棄体検査※⁴）、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及び確認申請に係る基本業務フロー」に示す廃棄体の検査及び廃棄物確認に係る検査、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：電力から受領した廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の検査

※2：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検査

※3：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検査

※4：廃棄体の検査（受入検査）の結果の記録の検査

(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、廃棄体の受入基準適合性確認のための廃棄物確認に係る検査は、品質マネジメントシステム規程に基づき、廃棄体の検査を行う者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。

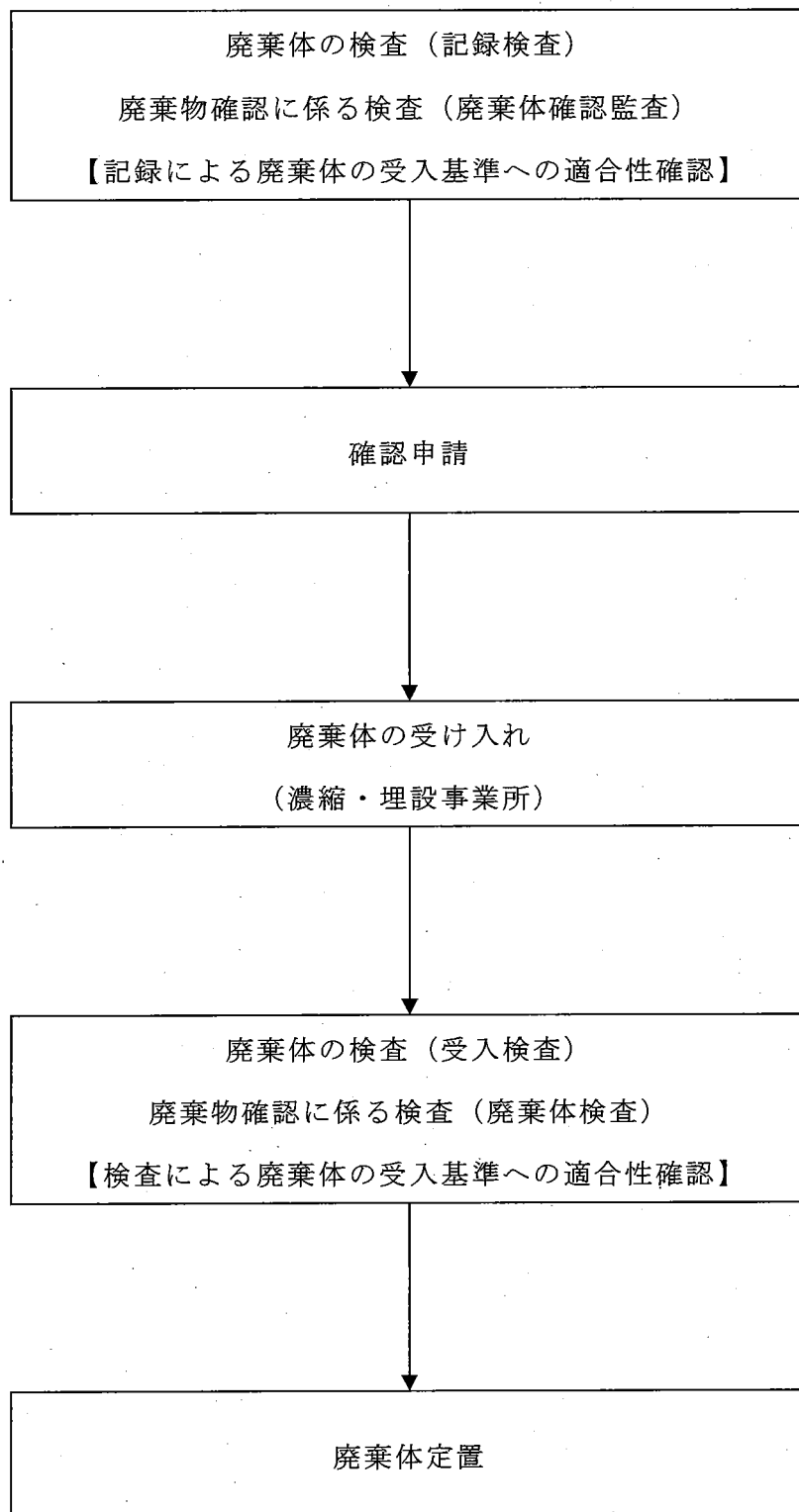
(5) 評価及び改善

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、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」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」を確認できる。



図一 1 廃棄体の受入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 | 廃棄物確認に係る検査（廃棄体確認監査）や廃棄体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。 | <ul style="list-style-type: none"> ・法定確認に係る検査実施要領 |
| | 廃棄体の検査（受入検査）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。 | <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物埋設計画作成要領 |
| 実施 | 廃棄体の検査（記録検査）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄体確認監査）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。 | <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る検査実施要領 |
| | 廃棄体の検査（受入検査）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄体検査）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。 | <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物埋設施設埋設管理要領 ・法定確認に係る検査実施要領 |
| 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。 | <ul style="list-style-type: none"> ・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。 | <ul style="list-style-type: none"> ・品質マネジメントシステム規程 |

表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

| 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 t o n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(8 m)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"> ・ 第八条第2項 第二号 ・ 第八条第2項 第六号 ・ 第八条第2項 第七号 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 | / |
| (1) 固型化材料 | J I S R 5 2 1 0 (1 9 9 2) 若しくは J I S R 5 2 1 1 (1 9 9 2) 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。 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 申請書本文(別紙) ・ 添付書類三 |
| (2) 容器 | J I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 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"> ・ 申請書本文(別紙) ・ 添付書類二 |
| (3) 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てん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。 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"> ・ 添付書類一(1. (2) ~ (4)) |
| (4) 有害な空げき | 容器内に有害な空げき※が残らないようにすること。 ※上部空げきが体積で10%(充てん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 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 申請書本文(別紙) ・ 添付書類一(1. (5)) |

| 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 |
|--------------------------|---|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 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 (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法 | ・ 第八条第2項 第三号 ・ 第八条第2項 第七号 | ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 | ・ 申請書本文(別紙) ・ 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。 (1) アルファ線を放出する放射性物質: 0.4 Bq/cm^2 (2) アルファ線を放出しない放射性物質: 4 Bq/cm^2 | ・ 第八条第2項 第四号 | ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 | ・ 申請書本文(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。 (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 (2) 揮発性の物質 (3) 自然発火性の物質 (4) 廃棄体を著しく腐食させる物質 (5) 多量にガスを発生させる物質 (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 | ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 | ・ 申請書本文(別紙) ・ 添付書類一(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 第六号 | ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 | ・ 添付書類五 |
| 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 | ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 | ・ 添付書類六 |

| 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 |
|--|---|------------------------|---|---------------------------------------|
| 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 | ・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領 ・ 廃棄物埋設 施設埋設 管理要領 | ・ 申請書本文 (別紙) ・ 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。(本施設で発生した廃棄体はこの限りでない。) | ・ 該当なし | ・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領 | ・ 申請書本文 (別紙) |
| 9. 表面線 量当量率 | 10mSv/hを超えないこと。 | ・ 該当なし | ・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領 | ・ 申請書本文 (別紙) |
| 10. 廃棄 体重量 | 1ton/本を超えないこと。 | ・ 第八条第2項 第七号 | ・ 廃棄体確認 要領 ・ 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。 (1) 廃棄体から固型化材料等が 露出している。 (2) 廃棄体の表面の劣化が認め られる。 (3) 廃棄体の運搬上支障がある 容器の変形*がある。 ※ 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 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領 ・ 廃棄物埋設 施設埋設 管理要領 | ・ 申請書本文 (別紙) |