

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)

2021年3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48号

2021年3月5日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字沖付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		736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		2021年4月26日 ~ 2021年6月11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		2021年3月5日 ~ 2021年6月11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5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(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2183001JG3L	L	603	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	2.2E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.6E+01	8.5E+05	2.4E+06	
2183002JG3L	L	587	3.3E+05	1.1E+07	1.2E+06	1.8E+05	1.7E+07	8.6E+04	9.1E+03	1.2E+03	1.1E+01	3.3E+05	9.3E+05	
2183003JG3L	L	603	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.4E+05	9.9E+02	1.3E+02	1.7E+01	5.3E+05	1.5E+06	
2183004JG3L	L	590	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.5E+06	1.1E+03	1.4E+02	1.4E+01	3.8E+05	1.3E+06	
2183005JG3L	L	601	3.3E+05	9.5E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	9.8E+04	8.2E+02	1.1E+02	1.2E+01	4.5E+05	1.1E+06	
2183006JG3L	L	568	3.3E+05	9.2E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.1E+05	7.9E+02	1.1E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06	
2183007JG3L	L	587	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.1E+05	8.8E+02	1.2E+02	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06	
2183008JG3L	L	599	3.3E+05	9.7E+05	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.1E+05	8.4E+02	1.1E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06	
2183009JG3L	L	602	2.8E+05	1.9E+06	1.5E+05	3.1E+04	2.9E+06	3.6E+05	1.6E+03	2.1E+02	4.5E+01	1.4E+06	4.1E+06	
2183010JG3L	L	604	2.8E+05	5.7E+06	4.4E+05	9.5E+04	8.8E+06	4.9E+05	4.9E+03	6.5E+02	6.3E+01	2.0E+06	5.8E+06	
2183011JG3L	L	586	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	9.3E+02	1.3E+02	1.3E+01	4.2E+05	1.2E+06	
2183012JG3L	L	600	3.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	3.5E+04	2.1E+06	1.1E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.2E+01	4.0E+05	1.1E+06	
2183013JG3L	L	603	2.8E+05	2.1E+06	1.7E+05	3.3E+04	3.3E+06	1.5E+05	1.8E+03	2.4E+02	1.9E+01	5.8E+05	1.8E+06	
2183014JG3L	L	604	2.8E+05	1.2E+07	8.6E+05	1.9E+05	1.8E+07	6.1E+04	9.7E+03	1.3E+03	7.7E+00	2.4E+05	7.1E+05	
2183015JG3L	L	601	2.8E+05	1.8E+06	1.4E+05	3.0E+04	2.8E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.3E+01	3.9E+05	1.2E+06	
2183016JG3L	L	579	3.3E+05	1.0E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.5E+05	8.6E+02	1.2E+02	1.8E+01	5.8E+05	1.6E+06	
2183017JG3L	L	509	4.6E+05	2.7E+05	6.7E+04	4.4E+03	4.4E+05	5.7E+04	2.3E+02	3.0E+01	5.9E+00	2.2E+05	5.4E+05	
2183018JG3L	L	605	2.8E+05	2.6E+06	2.0E+05	4.3E+04	4.0E+06	1.3E+05	2.9E+02	2.9E+02	1.7E+01	5.0E+05	1.5E+06	
2183019JG3L	L	582	4.6E+05	9.0E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	2.0E+05	7.7E+02	1.1E+02	2.1E+01	7.7E+05	1.9E+06	
2183020JG3L	L	591	4.6E+05	4.9E+05	1.3E+05	8.2E+03	8.1E+05	1.2E+05	4.3E+02	5.5E+01	1.2E+01	4.5E+05	1.1E+06	
2183021JG3L	L	517	4.6E+05	3.2E+05	7.9E+04	5.3E+03	5.2E+05	5.1E+04	2.7E+02	3.6E+01	5.2E+00	2.0E+05	4.7E+05	
2183022JG3L	L	594	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.5E+05	9.3E+02	1.3E+02	1.8E+01	5.7E+05	1.6E+06	
2183023JG3L	L	603	2.8E+05	1.5E+06	1.1E+05	2.4E+04	2.2E+06	1.1E+05	1.3E+03	1.6E+02	1.3E+01	4.0E+05	1.2E+06	
2183024JG3L	L	603	4.6E+05	1.9E+06	4.8E+05	3.2E+04	3.1E+06	1.2E+06	1.7E+03	2.2E+02	1.2E+02	4.3E+06	1.1E+07	
2183025JG3L	L	599	4.6E+05	3.3E+06	8.3E+05	5.5E+04	5.4E+06	1.5E+04	2.9E+03	3.8E+02	1.5E+00	5.7E+04	1.4E+05	
2183026JG3L	L	577	4.6E+05	4.2E+05	1.1E+05	6.9E+03	6.8E+05	1.1E+05	3.6E+02	4.7E+01	1.1E+01	3.9E+05	9.4E+05	
2183027JG3L	L	603	4.6E+05	8.9E+06	2.3E+06	1.5E+05	1.5E+07	6.4E+05	7.6E+03	1.0E+03	6.5E+01	2.5E+06	6.0E+06	
2183028JG3L	L	603	4.6E+05	2.5E+06	6.1E+05	4.1E+04	4.0E+06	4.7E+05	2.1E+03	2.8E+02	4.8E+01	1.8E+06	4.4E+06	
2183029JG3L	L	485	2.8E+05	8.4E+05	6.5E+04	1.4E+04	1.3E+06	5.3E+04	7.2E+02	9.4E+01	6.7E+00	2.1E+05	6.1E+05	
2183030JG3L	L	601	4.6E+05	5.4E+05	1.4E+05	9.0E+03	8.8E+05	1.3E+05	4.7E+02	6.1E+01	1.3E+01	4.9E+05	1.2E+06	
2183031JG3L	L	595	4.6E+05	1.2E+06	3.0E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	1.0E+03	1.4E+02	1.2E+01	4.2E+05	1.1E+06	
2183032JG3L	L	593	4.6E+05	5.8E+05	1.5E+05	9.7E+03	9.5E+05	1.3E+05	5.0E+02	6.6E+01	1.3E+01	4.9E+05	1.2E+06	
2183033JG3L	L	603	4.6E+05	3.7E+06	9.1E+05	6.1E+04	6.0E+06	6.2E+04	3.2E+03	4.1E+02	6.4E+00	2.4E+05	5.9E+05	
2183034JG3L	L	599	4.6E+05	2.6E+06	6.5E+05	4.3E+04	4.2E+06	2.5E+05	2.3E+03	2.9E+02	2.6E+01	9.5E+05	2.4E+06	
2183035JG3L	L	604	2.8E+05	5.9E+06	4.6E+05	9.8E+04	9.1E+06	1.9E+05	5.1E+03	6.7E+02	2.4E+01	7.4E+05	2.2E+06	
2183036JG3L	L	501	2.8E+05	9.6E+05	7.4E+04	1.6E+04	1.5E+06	5.5E+04	8.3E+02	1.1E+02	6.9E+00	2.2E+05	6.4E+05	
2183037JG3L	L	599	2.8E+05	1.6E+06	1.3E+05	2.7E+04	2.5E+06	7.1E+04	1.4E+03	1.8E+02	9.0E+00	2.8E+05	8.3E+05	
2183038JG3L	L	598	2.8E+05	1.9E+06	1.4E+05	3.1E+04	2.8E+06	1.2E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.5E+01	4.5E+05	1.4E+06	
2183039JG3L	L	497	4.6E+05	2.4E+05	6.0E+04	4.0E+03	4.0E+05	5.8E+04	2.1E+02	2.7E+01	5.9E+00	2.2E+05	5.4E+05	
2183040JG3L	L	486	4.6E+05	2.7E+05	6.7E+04	4.5E+03	4.4E+05	4.8E+04	2.3E+02	3.0E+01	4.9E+00	1.9E+05	4.5E+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		
	2183001JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.2E+06	3.7E+05	1.8E+03	2.3E+02	4.3E+01	1.4E+06		
2183002JG3L	5.6E+05	1.8E+07	2.1E+06	3.0E+05	2.9E+07	1.5E+05	1.6E+04	2.1E+03	1.8E+01	5.7E+05	1.6E+06	1.6E+06	P
2183003JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.2E+04	3.0E+06	2.8E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.7E+01	8.8E+05	2.5E+06	2.5E+06	P
2183004JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	2.0E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.4E+01	7.6E+05	2.8E+06	2.8E+06	P
2183005JG3L	5.4E+05	1.6E+06	1.9E+05	2.7E+04	2.5E+06	1.7E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.0E+01	6.3E+05	1.8E+06	1.8E+06	P
2183006JG3L	5.7E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.7E+04	2.6E+06	1.9E+05	1.4E+03	1.9E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.0E+06	2.0E+06	P
2183007JG3L	5.6E+05	1.8E+06	2.0E+05	2.9E+04	2.8E+06	1.9E+05	1.5E+03	2.0E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.1E+06	2.1E+06	P
2183008JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.7E+04	2.6E+06	1.8E+05	1.4E+03	1.9E+02	2.1E+01	6.9E+05	2.0E+06	2.0E+06	P
2183009JG3L	4.6E+05	3.1E+06	2.4E+05	5.1E+04	4.7E+06	5.9E+05	2.7E+03	3.5E+02	7.5E+01	2.3E+06	6.8E+06	6.8E+06	P
2183010JG3L	4.6E+05	3.1E+06	2.4E+05	1.6E+05	1.5E+07	8.2E+05	8.2E+03	1.1E+03	1.1E+02	3.2E+06	9.5E+06	9.5E+06	P
2183011JG3L	5.6E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	1.9E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.2E+01	7.1E+05	2.0E+06	2.0E+06	P
2183012JG3L	5.4E+05	2.3E+06	2.6E+05	3.7E+04	3.5E+06	1.7E+05	2.0E+03	2.5E+02	2.0E+01	6.6E+05	2.9E+06	2.9E+06	P
2183013JG3L	4.6E+05	3.5E+06	2.7E+05	5.8E+04	5.4E+06	2.5E+05	3.0E+03	3.9E+02	3.2E+01	9.6E+05	2.9E+06	2.9E+06	P
2183014JG3L	4.6E+05	1.9E+07	1.5E+06	3.1E+05	2.9E+07	1.1E+05	1.6E+04	2.1E+03	1.3E+01	3.9E+05	1.2E+06	1.2E+06	P
2183015JG3L	4.6E+05	3.0E+06	2.3E+05	5.0E+04	4.6E+06	1.7E+05	2.6E+03	3.4E+02	2.2E+01	6.5E+05	2.0E+06	2.0E+06	P
2183016JG3L	5.6E+05	1.8E+06	2.0E+05	2.9E+04	2.7E+06	2.6E+05	1.5E+03	2.0E+02	3.1E+01	9.9E+05	2.8E+06	2.8E+06	P
2183017JG3L	9.0E+05	5.2E+05	3.3E+05	8.7E+03	8.5E+05	1.2E+05	4.5E+02	5.9E+01	1.2E+01	4.3E+05	1.1E+06	1.1E+06	P
2183018JG3L	4.6E+05	4.3E+06	3.3E+05	7.1E+04	6.6E+06	2.2E+05	3.7E+03	4.8E+02	2.7E+01	8.2E+05	2.5E+06	2.5E+06	P
2183019JG3L	7.8E+05	1.6E+06	3.9E+05	2.6E+04	2.6E+06	3.5E+05	1.4E+03	1.8E+02	3.5E+01	1.4E+06	3.2E+06	3.2E+06	P
2183020JG3L	7.7E+05	8.3E+05	2.1E+05	1.4E+04	1.4E+06	2.0E+05	7.2E+02	9.3E+01	2.0E+01	7.5E+05	1.9E+06	1.9E+06	P
2183021JG3L	8.8E+05	6.1E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.0E+06	9.7E+04	5.3E+02	6.9E+01	1.0E+01	3.8E+05	9.1E+05	9.1E+05	P
2183022JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	2.5E+05	1.6E+03	2.1E+02	3.0E+01	9.6E+05	2.7E+06	2.7E+06	P
2183023JG3L	4.6E+05	2.4E+06	1.8E+05	3.9E+04	3.6E+06	1.7E+05	2.0E+03	2.7E+02	2.2E+01	6.5E+05	2.0E+06	2.0E+06	P
2183024JG3L	7.6E+05	3.2E+06	7.9E+05	5.2E+04	5.1E+06	1.9E+06	2.7E+03	3.6E+02	1.9E+02	7.1E+06	1.8E+07	1.8E+07	P
2183025JG3L	7.6E+05	5.6E+06	1.4E+06	9.2E+04	9.0E+06	2.5E+04	4.8E+04	6.2E+02	2.5E+00	9.4E+04	2.3E+05	2.3E+05	P
2183026JG3L	7.9E+05	7.2E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.8E+05	6.2E+02	8.1E+01	1.8E+01	6.7E+05	1.7E+06	1.7E+06	P
2183027JG3L	7.6E+05	1.5E+07	3.7E+06	2.5E+05	2.4E+07	1.1E+06	1.3E+04	1.7E+03	1.1E+02	4.1E+06	9.9E+06	9.9E+06	P
2183028JG3L	7.6E+05	4.1E+06	1.1E+06	6.7E+04	6.6E+06	7.7E+05	3.5E+03	4.6E+02	7.9E+01	3.0E+06	7.2E+06	7.2E+06	P
2183029JG3L	5.7E+05	1.8E+06	1.4E+05	2.9E+04	2.7E+06	1.1E+05	1.5E+03	2.0E+02	1.4E+01	4.2E+05	1.3E+06	1.3E+06	P
2183030JG3L	7.6E+05	9.0E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	2.2E+05	7.7E+02	1.1E+02	2.2E+01	8.2E+05	2.0E+06	2.0E+06	P
2183031JG3L	7.7E+05	2.0E+06	4.9E+05	3.3E+04	3.2E+06	1.9E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.9E+01	7.1E+05	1.8E+06	1.8E+06	P
2183032JG3L	7.7E+05	9.8E+05	2.5E+05	1.7E+04	1.6E+06	2.2E+05	8.4E+02	1.1E+02	2.2E+01	8.2E+05	2.0E+06	2.0E+06	P
2183033JG3L	7.6E+05	6.0E+06	1.6E+06	1.0E+05	9.8E+06	1.1E+05	5.2E+03	6.8E+02	1.1E+01	4.0E+05	9.7E+05	9.7E+05	P
2183034JG3L	7.6E+05	4.3E+06	1.1E+06	7.2E+04	7.1E+06	4.2E+05	3.7E+03	4.9E+02	4.3E+01	1.6E+06	3.9E+06	3.9E+06	P
2183035JG3L	4.6E+05	9.8E+05	7.5E+05	1.7E+05	1.5E+07	3.2E+05	8.4E+03	1.1E+03	4.0E+01	1.3E+06	3.7E+06	3.7E+06	P
2183036JG3L	5.5E+05	2.0E+06	1.5E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.1E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.4E+01	4.3E+05	1.3E+06	1.3E+06	P
2183037JG3L	4.6E+05	2.7E+06	2.1E+05	4.4E+04	4.1E+06	1.2E+05	2.3E+03	3.0E+02	1.5E+01	4.6E+05	1.4E+06	1.4E+06	P
2183038JG3L	4.6E+05	3.1E+06	2.4E+05	5.1E+04	4.7E+06	1.9E+05	2.7E+03	3.5E+02	2.5E+01	7.4E+05	2.3E+06	2.3E+06	P
2183039JG3L	9.2E+05	4.9E+05	1.3E+05	8.1E+03	7.9E+05	1.2E+05	4.2E+02	5.5E+01	1.2E+01	4.5E+05	1.1E+06	1.1E+06	P
2183040JG3L	9.4E+05	5.5E+05	1.4E+05	9.1E+03	9.0E+05	9.8E+04	4.7E+02	6.2E+01	1.0E+01	3.8E+05	9.2E+05	9.2E+05	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)							
2183001JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183002JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183003JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183004JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183005JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183006JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183007JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183008JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183009JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2183010JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183011JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183012JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183013JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2183014JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.7E-02	P	80/03/31	P	N
2183015JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2183016JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183017JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	89/03/31	P	N
2183018JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183019JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/03/31	P	N
2183020JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	89/03/31	P	N
2183021JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	89/03/31	P	N
2183022JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183023JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	80/03/31	P	N
2183024JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-02	P	89/03/31	P	N
2183025JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	89/03/31	P	N
2183026JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	89/03/31	P	N
2183027JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-02	P	89/03/31	P	N
2183028JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-02	P	89/03/31	P	N
2183029JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	80/03/31	P	N
2183030JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	89/03/31	P	N
2183031JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	89/03/31	P	N
2183032JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	89/03/31	P	N
2183033JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	89/03/31	P	N
2183034JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	89/03/31	P	N
2183035JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183036JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183037JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	80/03/31	P	N
2183038JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	80/03/31	P	N
2183039JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	89/03/31	P	N
2183040JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/03/31	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(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2183041JG3L	L	603	2.8E+05	1.9E+06	1.5E+05	3.1E+04	2.9E+06	1.4E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.8E+01	5.3E+05	1.6E+06	
2183042JG3L	L	481	2.8E+05	8.1E+05	6.2E+04	1.4E+04	1.3E+06	5.2E+04	6.9E+02	9.1E+01	6.6E+00	2.1E+05	6.1E+05	
2183043JG3L	L	603	2.8E+05	1.6E+06	1.2E+05	2.6E+04	2.4E+06	1.7E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.2E+01	6.6E+05	2.4E+06	
2183044JG3L	L	603	2.8E+05	1.7E+06	1.3E+05	2.8E+04	2.6E+06	1.2E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.6E+01	4.6E+05	1.4E+06	
2183045JG3L	L	603	2.8E+05	1.7E+06	1.3E+05	2.9E+04	2.6E+06	1.4E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.8E+01	5.4E+05	1.7E+06	
2183046JG3L	L	603	2.8E+05	2.0E+06	1.5E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.7E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.2E+01	6.6E+05	2.0E+06	
2183047JG3L	L	482	3.3E+05	4.9E+05	5.6E+04	8.1E+03	7.7E+05	4.5E+04	4.2E+02	5.5E+01	5.3E+00	1.8E+05	4.8E+05	
2183048JG3L	L	481	3.3E+05	6.0E+05	6.8E+04	1.0E+04	9.4E+05	2.9E+04	5.2E+02	6.7E+01	3.4E+00	1.1E+05	3.1E+05	
2183049JG3L	L	480	3.3E+05	5.2E+05	5.9E+04	8.7E+03	8.2E+05	7.9E+04	4.5E+02	5.9E+01	9.3E+00	3.1E+05	8.5E+05	
2183050JG3L	L	480	3.3E+05	6.3E+05	7.1E+04	1.1E+04	9.8E+05	3.2E+04	5.4E+02	7.0E+01	3.8E+00	1.3E+05	3.5E+05	
2183051JG3L	L	597	3.9E+05	2.5E+06	4.1E+05	4.0E+04	3.9E+06	9.0E+04	2.1E+03	2.8E+02	9.9E+00	3.5E+05	9.1E+05	
2183052JG3L	L	585	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	9.1E+04	9.5E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.6E+05	9.9E+05	
2183053JG3L	L	591	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.7E+06	1.4E+05	9.2E+02	1.2E+02	1.6E+01	5.3E+05	1.5E+06	
2183054JG3L	L	596	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.7E+06	1.5E+05	9.4E+02	1.3E+02	1.8E+01	5.7E+05	1.6E+06	
2183055JG3L	L	481	3.3E+05	4.9E+05	5.5E+04	8.0E+03	7.6E+05	3.8E+04	4.2E+02	5.5E+01	4.5E+00	1.5E+05	4.1E+05	
2183056JG3L	L	594	3.3E+05	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	2.0E+05	8.0E+02	1.1E+02	2.4E+01	7.8E+05	2.2E+06	
2183057JG3L	L	589	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	9.1E+02	1.1E+02	1.4E+01	4.4E+05	1.3E+06	
2183058JG3L	L	591	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	9.6E+04	9.2E+02	1.3E+02	1.2E+01	3.8E+05	1.1E+06	
2183059JG3L	L	543	2.8E+05	1.2E+06	8.6E+04	1.9E+04	1.8E+06	5.2E+04	9.6E+02	1.3E+02	6.6E+00	2.1E+05	6.1E+05	
2183060JG3L	L	588	3.3E+05	2.3E+06	2.6E+05	3.8E+04	3.6E+06	6.1E+04	2.0E+03	2.6E+02	7.2E+00	2.4E+05	6.6E+05	
2183061JG3L	L	598	3.3E+05	9.9E+05	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.1E+05	8.5E+02	1.2E+02	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06	
2183062JG3L	L	484	3.3E+05	5.4E+05	6.1E+04	8.9E+03	8.4E+05	8.1E+04	4.6E+02	6.0E+01	9.6E+00	3.2E+05	8.8E+05	
2183063JG3L	L	600	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	9.3E+04	9.7E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.6E+05	1.1E+06	
2183064JG3L	L	593	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.7E+05	9.2E+02	1.2E+02	2.1E+01	6.6E+05	1.9E+06	
2183065JG3L	L	604	3.3E+05	6.6E+06	7.5E+05	1.1E+05	1.7E+06	3.7E+05	5.7E+03	7.4E+02	4.4E+01	1.5E+06	4.0E+06	
2183066JG3L	L	593	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	9.2E+02	1.2E+02	1.3E+01	4.0E+05	1.2E+06	
2183067JG3L	L	597	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.3E+05	8.7E+02	1.2E+02	1.5E+01	4.7E+05	1.4E+06	
2183068JG3L	L	510	4.6E+05	3.0E+05	7.4E+04	5.0E+03	4.9E+05	5.0E+04	2.6E+02	3.4E+01	5.1E+00	1.9E+05	4.7E+05	
2183069JG3L	L	598	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	3.4E+05	1.1E+03	1.4E+02	4.1E+01	1.4E+06	3.7E+06	
2183070JG3L	L	615	2.8E+05	2.0E+06	1.6E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.8E+05	1.7E+03	2.3E+02	2.3E+01	7.0E+05	2.1E+06	
2183071JG3L	L	607	2.8E+05	1.7E+06	1.3E+05	2.8E+04	2.6E+06	1.3E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.7E+01	5.0E+05	1.5E+06	
2183072JG3L	L	594	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	2.0E+05	9.4E+02	1.3E+02	2.3E+01	7.4E+05	2.1E+06	
2183073JG3L	L	602	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.8E+06	4.4E+05	9.9E+02	1.3E+02	5.1E+01	1.7E+06	4.7E+06	
2183074JG3L	L	480	3.3E+05	5.5E+05	6.3E+04	9.1E+03	8.6E+05	3.6E+04	4.8E+02	6.2E+01	4.3E+00	1.4E+05	3.9E+05	
2183075JG3L	L	482	3.3E+05	5.2E+05	5.9E+04	8.1E+03	8.1E+05	3.4E+04	4.5E+02	5.8E+01	4.0E+00	1.3E+05	3.7E+05	
2183076JG3L	L	480	2.8E+05	8.6E+05	6.6E+04	1.5E+04	1.4E+06	4.3E+04	7.4E+02	9.6E+01	5.4E+00	1.7E+05	5.0E+05	
2183077JG3L	L	600	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06	
2183078JG3L	L	597	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.0E+06	1.6E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.8E+01	5.9E+05	1.7E+06	
2183079JG3L	L	599	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.2E+05	9.8E+02	1.3E+02	1.4E+01	4.4E+05	1.3E+06	
2183080JG3L	L	600	3.3E+05	1.4E+07	1.5E+06	2.2E+05	2.1E+07	1.8E+05	1.2E+04	1.5E+03	2.1E+01	6.9E+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			
2183041JG3L	4.6E+05	3.1E+06	2.4E+05	5.2E+04	4.8E+06	2.3E+05	2.7E+03	3.5E+02	2.9E+01	8.8E+05	2.7E+06	1	P	
2183042JG3L	5.7E+05	1.7E+06	1.3E+05	2.8E+04	2.6E+06	1.1E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.4E+01	4.2E+05	1.3E+06	1	P	
2183043JG3L	4.6E+05	2.8E+06	2.0E+05	4.3E+04	4.0E+06	2.8E+05	2.2E+03	2.9E+02	3.6E+01	1.1E+06	3.3E+06	1	P	
2183044JG3L	4.6E+05	2.6E+06	2.2E+05	4.7E+04	4.3E+06	2.3E+05	2.4E+03	3.2E+02	5.0E+01	7.7E+05	2.3E+06	1	P	
2183045JG3L	4.6E+05	2.8E+06	2.2E+05	4.7E+04	4.3E+06	2.3E+05	2.5E+03	3.2E+02	3.0E+01	9.0E+05	2.7E+06	1	P	
2183046JG3L	4.6E+05	3.2E+06	2.5E+05	5.3E+04	4.9E+06	2.8E+05	2.8E+03	3.6E+02	3.6E+01	1.1E+06	3.3E+06	1	P	
2183047JG3L	6.8E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	9.2E+04	8.7E+02	1.2E+02	1.1E+01	3.6E+05	1.0E+06	1	P	
2183048JG3L	6.8E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	5.9E+04	1.1E+03	1.4E+02	7.0E+00	2.3E+05	6.4E+05	1	P	
2183049JG3L	6.8E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.7E+05	9.3E+02	1.3E+02	2.0E+01	6.4E+05	1.8E+06	1	P	
2183050JG3L	6.8E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	6.7E+04	1.2E+03	1.5E+02	7.9E+00	2.6E+05	7.2E+05	1	P	
2183051JG3L	6.5E+05	4.1E+06	6.9E+05	6.7E+04	6.5E+06	1.5E+05	3.5E+03	4.6E+02	1.7E+01	5.8E+05	1.6E+06	1	P	
2183052JG3L	5.6E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.6E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.9E+01	6.1E+05	1.7E+06	1	P	
2183053JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.0E+04	2.9E+06	2.3E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.7E+01	8.9E+05	2.5E+06	1	P	
2183054JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	2.5E+05	1.6E+03	2.1E+02	3.0E+01	9.6E+05	2.7E+06	1	P	
2183055JG3L	6.8E+05	1.0E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	7.9E+04	8.6E+02	1.2E+02	9.3E+00	3.1E+05	8.5E+05	1	P	
2183056JG3L	5.5E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.5E+06	3.4E+05	1.4E+03	1.8E+02	4.0E+01	1.4E+06	3.7E+06	1	P	
2183057JG3L	5.5E+05	1.8E+06	2.1E+05	3.0E+04	2.8E+06	1.9E+05	1.6E+03	2.0E+02	2.3E+01	7.4E+05	2.1E+06	1	P	
2183058JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	1.7E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.0E+01	6.3E+05	1.8E+06	1	P	
2183059JG3L	5.1E+05	2.1E+06	1.6E+05	3.5E+04	3.2E+06	9.5E+04	1.8E+03	2.4E+02	1.3E+01	3.7E+05	1.2E+06	1	P	
2183060JG3L	5.6E+05	3.9E+06	4.4E+05	6.4E+04	6.0E+06	1.1E+05	3.3E+03	4.3E+02	1.3E+01	4.0E+05	1.2E+06	1	P	
2183061JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.6E+06	1.9E+05	1.5E+03	1.9E+02	2.2E+01	7.1E+05	2.0E+06	1	P	
2183062JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.7E+05	9.5E+02	1.3E+02	2.0E+01	6.5E+05	1.8E+06	1	P	
2183063JG3L	5.4E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.6E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.9E+01	6.0E+05	1.7E+06	1	P	
2183064JG3L	5.5E+05	1.8E+06	2.1E+05	3.0E+04	2.9E+06	2.9E+05	1.6E+03	2.1E+02	3.4E+01	1.2E+06	3.2E+06	1	P	
2183065JG3L	5.4E+05	1.1E+07	1.3E+06	1.9E+05	1.8E+07	6.1E+05	9.4E+03	1.3E+03	7.2E+01	2.4E+06	6.6E+06	1	P	
2183066JG3L	5.5E+05	1.8E+06	2.1E+05	3.0E+04	2.9E+06	1.8E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.1E+01	6.7E+05	1.9E+06	1	P	
2183067JG3L	5.5E+05	1.7E+06	2.0E+05	2.9E+04	2.7E+06	2.1E+05	1.5E+03	2.0E+02	2.4E+01	7.9E+05	2.2E+06	1	P	
2183068JG3L	8.9E+05	5.8E+05	1.5E+05	9.7E+03	9.5E+05	9.7E+04	5.0E+02	6.5E+01	9.9E+00	3.8E+05	9.1E+05	1	P	
2183069JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.1E+06	5.7E+05	1.7E+03	2.3E+02	6.8E+01	2.3E+06	6.2E+06	1	P	
2183070JG3L	4.5E+05	3.2E+06	2.5E+05	5.4E+04	5.0E+06	3.0E+05	2.8E+03	3.6E+02	3.7E+01	1.2E+06	3.4E+06	1	P	
2183071JG3L	4.5E+05	2.7E+06	2.1E+05	4.5E+04	4.2E+06	2.1E+05	2.4E+03	3.1E+02	2.7E+01	8.2E+05	2.5E+06	1	P	
2183072JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	3.2E+05	1.6E+03	2.1E+02	3.8E+01	1.3E+06	3.5E+06	1	P	
2183073JG3L	6.8E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.2E+04	3.0E+06	7.2E+05	1.7E+03	2.2E+02	8.5E+01	2.8E+06	7.8E+06	1	P	
2183074JG3L	5.8E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	7.5E+04	9.8E+02	1.3E+02	8.8E+00	2.9E+05	7.1E+05	1	P	
2183075JG3L	6.8E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	7.0E+04	9.2E+02	1.2E+02	8.3E+00	2.7E+05	7.6E+05	1	P	
2183076JG3L	5.7E+05	1.8E+06	1.4E+05	3.0E+04	2.8E+06	8.8E+04	1.6E+03	2.0E+02	1.2E+01	3.5E+05	1.1E+06	1	P	
2183077JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.1E+06	2.0E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.3E+01	7.5E+05	2.1E+06	1	P	
2183078JG3L	5.5E+05	2.2E+06	2.5E+05	3.6E+04	3.4E+06	2.6E+05	1.9E+03	2.4E+02	3.0E+01	9.8E+05	2.8E+06	1	P	
2183079JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.9E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.3E+01	7.3E+05	2.1E+06	1	P	
2183080JG3L	5.4E+05	2.2E+07	2.5E+06	3.7E+05	3.5E+07	3.0E+05	1.9E+04	2.5E+03	3.5E+01	1.2E+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)							
2183041JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	80/03/31	P	N
2183042JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	80/03/31	P	N
2183043JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	80/03/31	P	N
2183044JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183045JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	80/03/31	P	N
2183046JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	80/03/31	P	N
2183047JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183048JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183049JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183050JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183051JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183052JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183053JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183054JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183055JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183056JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183057JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	83/03/31	P	N
2183058JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	83/03/31	P	N
2183059JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	80/03/31	P	N
2183060JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183061JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183062JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	83/03/31	P	N
2183063JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	83/03/31	P	N
2183064JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	83/03/31	P	N
2183065JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	83/03/31	P	N
2183066JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	83/03/31	P	N
2183067JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	83/03/31	P	N
2183068JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	89/03/31	P	N
2183069JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183070JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183071JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	80/03/31	P	N
2183072JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	83/03/31	P	N
2183073JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	83/03/31	P	N
2183074JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	83/03/31	P	N
2183075JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	83/03/31	P	N
2183076JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	80/03/31	P	N
2183077JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	83/03/31	P	N
2183078JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	83/03/31	P	N
2183079JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	83/03/31	P	N
2183080JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理施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・埋設事業所廃棄物処理施設
 係安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2183081JG3L	L	602	3.3E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.7E+04	2.5E+06	1.2E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06		
2183082JG3L	L	595	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.2E+05	9.6E+02	1.3E+02	1.4E+01	4.3E+05	1.2E+06		
2183083JG3L	L	596	3.3E+05	9.3E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	9.4E+04	8.0E+02	1.1E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06		
2183084JG3L	L	588	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	1.0E+03	1.4E+02	1.4E+01	4.3E+05	1.2E+06		
2183085JG3L	L	581	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	2.1E+05	8.9E+02	1.2E+02	2.4E+01	7.9E+05	2.2E+06		
2183086JG3L	L	578	3.3E+05	5.2E+06	5.9E+05	8.6E+04	8.1E+06	2.8E+05	4.5E+03	5.8E+02	3.3E+01	1.1E+06	3.1E+06		
2183087JG3L	L	603	3.3E+05	2.4E+06	2.8E+05	4.0E+04	3.8E+06	4.1E+05	2.1E+03	2.7E+02	4.9E+01	1.6E+06	4.5E+06		
2183088JG3L	L	561	3.3E+05	6.9E+05	7.8E+04	1.2E+04	1.1E+06	1.5E+05	5.9E+02	7.8E+01	1.8E+01	5.7E+05	1.6E+06		
2183089JG3L	L	594	3.3E+05	9.8E+05	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.2E+05	8.4E+02	1.1E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06		
2183090JG3L	L	585	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.2E+05	9.5E+02	1.3E+02	1.5E+01	4.6E+05	1.3E+06		
2183091JG3L	L	592	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.2E+05	8.7E+02	1.2E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06		
2183092JG3L	L	602	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	3.2E+04	9.8E+02	1.3E+02	3.8E+00	4.5E+05	3.5E+05		
2183093JG3L	L	588	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	2.4E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.8E+01	9.1E+05	2.6E+06		
2183094JG3L	L	588	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	8.1E+04	1.1E+03	1.4E+02	9.6E+00	3.2E+05	8.8E+05		
2183095JG3L	L	599	3.3E+05	2.5E+06	2.8E+05	4.1E+04	3.9E+06	1.5E+05	2.2E+03	2.8E+02	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06		
2183096JG3L	L	601	3.3E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.2E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06		
2183097JG3L	L	585	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.1E+05	9.4E+02	1.3E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06		
2183098JG3L	L	597	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	2.7E+05	1.1E+03	1.4E+02	3.1E+01	1.1E+06	2.9E+06		
2183099JG3L	L	603	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	1.9E+06	1.4E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.7E+01	5.4E+05	1.5E+06		
2183100JG3L	L	602	3.3E+05	7.3E+06	8.3E+05	1.3E+05	1.2E+07	8.3E+04	6.3E+03	8.2E+02	9.8E+00	3.3E+05	9.0E+05		
2183101JG3L	L	600	3.3E+05	2.7E+06	3.1E+05	4.5E+04	4.3E+06	1.7E+05	2.4E+03	3.1E+02	2.1E+01	6.6E+05	1.9E+06		
2183102JG3L	L	556	3.3E+05	7.6E+05	8.7E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	6.6E+02	8.6E+01	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06		
2183103JG3L	L	597	3.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+04	2.2E+06	1.6E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.8E+01	5.9E+05	1.7E+06		
2183104JG3L	L	587	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	8.9E+04	9.3E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.5E+05	9.7E+05		
2183105JG3L	L	596	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.1E+05	8.7E+02	1.2E+02	1.2E+01	4.0E+05	1.1E+06		
2183106JG3L	L	588	3.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+04	2.2E+06	4.1E+05	1.2E+03	1.6E+02	4.8E+01	1.6E+06	4.4E+06		
2183107JG3L	L	578	3.3E+05	2.6E+06	3.0E+05	4.3E+04	4.1E+06	9.4E+03	2.3E+03	2.9E+02	1.2E+00	3.7E+04	1.1E+05		
2183108JG3L	L	600	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	2.7E+05	9.6E+02	1.3E+02	3.2E+01	1.1E+06	3.0E+06		
2183109JG3L	L	602	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.3E+05	9.4E+02	1.3E+02	1.6E+01	5.0E+05	1.4E+06		
2183110JG3L	L	590	3.3E+05	3.0E+06	3.4E+05	5.0E+04	4.7E+06	1.6E+05	2.6E+03	3.4E+02	1.9E+01	6.0E+05	1.7E+06		
2183111JG3L	L	603	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.3E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.5E+01	4.8E+05	1.4E+06		
2183112JG3L	L	597	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.8E+05	8.7E+02	1.2E+02	2.1E+01	6.7E+05	1.9E+06		
2183113JG3L	L	601	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.8E+06	1.3E+05	9.9E+02	1.3E+02	1.5E+01	6.7E+05	1.4E+06		
2183114JG3L	L	597	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.4E+05	9.4E+02	1.3E+02	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06		
2183115JG3L	L	598	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	8.9E+02	1.2E+02	1.3E+01	4.2E+05	1.2E+06		
2183116JG3L	L	597	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.5E+05	9.5E+02	1.3E+02	1.8E+01	5.7E+05	1.6E+06		
2183117JG3L	L	579	3.3E+05	9.1E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.7E+05	7.8E+02	1.1E+02	2.0E+01	6.3E+05	1.8E+06		
2183118JG3L	L	597	3.3E+05	9.4E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	2.7E+05	8.1E+02	1.1E+02	3.1E+01	1.1E+06	2.9E+06		
2183119JG3L	L	587	3.3E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.5E+04	2.4E+06	2.7E+04	1.3E+03	1.7E+02	3.2E+00	1.1E+05	2.9E+05		
2183120JG3L	L	581	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	7.8E+04	8.8E+02	1.2E+02	9.2E+00	3.0E+05	8.4E+05		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2183081JG3L	5. 4E+05	2. 6E+06	3. 0E+05	4. 4E+04	4. 1E+06	2. 0E+05	2. 3E+03	3. 0E+02	2. 3E+01	7. 5E+05	2. 1E+06	P	
2183082JG3L	5. 5E+05	1. 9E+06	2. 2E+05	3. 2E+04	3. 0E+06	1. 9E+05	1. 7E+03	2. 1E+02	2. 2E+01	7. 2E+05	2. 1E+06	P	
2183083JG3L	5. 5E+05	1. 6E+06	1. 8E+05	2. 6E+04	2. 5E+06	1. 6E+05	1. 4E+03	1. 8E+02	1. 9E+01	6. 1E+05	1. 8E+06	P	
2183084JG3L	5. 5E+05	2. 0E+06	2. 3E+05	3. 3E+04	3. 1E+06	1. 9E+05	1. 7E+03	2. 3E+02	2. 3E+01	7. 3E+05	2. 1E+06	P	
2183085JG3L	5. 6E+05	1. 8E+06	2. 1E+05	3. 0E+04	2. 8E+06	3. 5E+05	1. 6E+03	2. 0E+02	4. 2E+01	1. 4E+06	3. 8E+06	P	
2183086JG3L	5. 6E+05	8. 9E+06	1. 1E+06	1. 5E+05	1. 4E+07	4. 8E+05	7. 7E+03	1. 0E+03	5. 7E+01	1. 9E+06	5. 3E+06	P	
2183087JG3L	5. 4E+05	4. 0E+06	4. 5E+05	6. 6E+04	6. 2E+06	6. 8E+05	3. 4E+03	4. 5E+02	8. 0E+01	2. 7E+06	7. 3E+06	P	
2183088JG3L	5. 8E+05	1. 3E+06	1. 4E+05	2. 1E+04	2. 0E+06	2. 7E+05	1. 1E+03	1. 4E+02	3. 1E+01	1. 1E+06	2. 9E+06	P	
2183089JG3L	5. 5E+05	1. 7E+06	1. 9E+05	2. 8E+04	2. 6E+06	2. 0E+05	1. 5E+03	1. 9E+02	2. 3E+01	7. 5E+05	2. 1E+06	P	
2183090JG3L	5. 6E+05	1. 9E+06	2. 2E+05	3. 2E+04	3. 0E+06	2. 1E+05	1. 7E+03	2. 2E+02	2. 4E+01	7. 9E+05	2. 2E+06	P	
2183091JG3L	5. 5E+05	1. 8E+06	2. 0E+05	2. 9E+04	2. 7E+06	2. 0E+05	1. 5E+03	2. 0E+02	2. 3E+01	7. 5E+05	2. 1E+06	P	
2183092JG3L	5. 4E+05	1. 9E+06	2. 2E+05	3. 2E+04	3. 0E+06	5. 3E+04	1. 7E+03	2. 0E+02	6. 2E+00	2. 1E+05	5. 7E+05	P	
2183093JG3L	5. 5E+05	2. 0E+06	2. 3E+05	3. 4E+04	3. 2E+06	4. 0E+05	1. 8E+03	2. 3E+02	4. 7E+01	1. 6E+06	4. 4E+06	P	
2183094JG3L	5. 5E+05	2. 1E+06	2. 4E+05	3. 5E+04	3. 3E+06	1. 4E+05	1. 9E+03	2. 4E+02	1. 7E+01	5. 4E+05	1. 5E+06	P	
2183095JG3L	5. 4E+05	4. 1E+06	4. 7E+05	6. 9E+04	6. 5E+06	2. 4E+05	3. 6E+03	4. 6E+02	2. 9E+01	9. 2E+05	2. 6E+06	P	
2183096JG3L	5. 4E+05	2. 2E+06	2. 5E+05	3. 7E+04	3. 5E+06	2. 0E+05	1. 9E+03	2. 5E+02	2. 3E+01	7. 5E+05	2. 1E+06	P	
2183097JG3L	5. 6E+05	1. 9E+06	2. 2E+05	3. 1E+04	3. 0E+06	1. 8E+05	1. 6E+03	2. 1E+02	2. 2E+01	7. 0E+05	2. 0E+06	P	
2183098JG3L	5. 5E+05	2. 1E+06	2. 4E+05	3. 5E+04	3. 3E+06	4. 4E+05	1. 8E+03	2. 4E+02	5. 2E+01	1. 7E+06	4. 8E+06	P	
2183099JG3L	5. 4E+05	2. 1E+06	2. 3E+05	3. 4E+04	3. 2E+06	2. 3E+05	1. 8E+03	2. 3E+02	2. 7E+01	8. 9E+05	2. 5E+06	P	
2183100JG3L	5. 4E+05	1. 3E+07	1. 4E+06	2. 1E+05	2. 0E+07	1. 4E+05	1. 1E+04	1. 4E+03	1. 7E+01	5. 4E+05	1. 5E+06	P	
2183101JG3L	5. 4E+05	4. 5E+06	5. 1E+05	7. 5E+04	7. 1E+06	2. 9E+05	3. 9E+03	5. 1E+02	3. 4E+01	1. 1E+06	3. 1E+06	P	
2183102JG3L	5. 9E+05	1. 4E+06	1. 6E+05	2. 3E+04	2. 2E+06	2. 0E+05	1. 2E+03	1. 6E+02	2. 4E+01	7. 6E+05	2. 2E+06	P	
2183103JG3L	5. 5E+05	2. 3E+06	2. 6E+05	3. 8E+04	3. 6E+06	2. 6E+05	2. 0E+03	2. 6E+02	3. 1E+01	9. 9E+05	2. 8E+06	P	
2183104JG3L	5. 6E+05	1. 9E+06	2. 1E+05	3. 1E+04	2. 9E+06	1. 6E+05	1. 6E+03	2. 1E+02	1. 8E+01	5. 9E+05	1. 7E+06	P	
2183105JG3L	5. 5E+05	1. 7E+06	2. 0E+05	2. 9E+04	2. 7E+06	1. 7E+05	1. 5E+03	2. 0E+02	2. 1E+01	6. 6E+05	1. 9E+06	P	
2183106JG3L	5. 5E+05	2. 3E+06	2. 6E+05	3. 9E+04	3. 6E+06	6. 9E+05	2. 0E+03	2. 6E+02	8. 2E+01	2. 7E+06	7. 5E+06	P	
2183107JG3L	5. 6E+05	4. 5E+06	5. 1E+05	7. 5E+04	7. 0E+06	1. 7E+04	3. 9E+03	5. 1E+02	2. 0E+00	6. 3E+04	1. 8E+05	P	
2183108JG3L	5. 4E+05	1. 9E+06	2. 2E+05	3. 1E+04	3. 0E+06	4. 5E+05	1. 6E+03	2. 1E+02	5. 4E+01	1. 8E+06	4. 9E+06	P	
2183109JG3L	5. 4E+05	1. 9E+06	2. 1E+05	3. 1E+04	2. 9E+06	2. 2E+05	1. 6E+03	2. 1E+02	2. 6E+01	8. 3E+05	2. 4E+06	P	
2183110JG3L	5. 5E+05	5. 1E+06	5. 8E+05	8. 5E+04	8. 0E+06	2. 7E+05	4. 4E+03	5. 7E+02	3. 1E+01	1. 1E+06	2. 9E+06	P	
2183111JG3L	5. 4E+05	2. 0E+06	2. 3E+05	3. 3E+04	3. 1E+06	2. 1E+05	1. 7E+03	2. 3E+02	2. 4E+01	7. 9E+05	2. 2E+06	P	
2183112JG3L	5. 5E+05	1. 7E+06	2. 0E+05	2. 8E+04	2. 7E+06	2. 9E+05	1. 5E+03	1. 9E+02	3. 4E+01	1. 2E+06	3. 2E+06	P	
2183113JG3L	5. 4E+05	1. 9E+06	2. 2E+05	3. 2E+04	3. 0E+06	2. 1E+05	1. 7E+03	2. 2E+02	2. 5E+01	8. 0E+05	2. 3E+06	P	
2183114JG3L	5. 5E+05	1. 8E+06	2. 1E+05	3. 1E+04	2. 9E+06	2. 4E+05	1. 6E+03	2. 1E+02	2. 8E+01	9. 1E+05	2. 6E+06	P	
2183115JG3L	5. 5E+05	1. 9E+06	2. 0E+05	2. 9E+04	2. 8E+06	1. 9E+05	1. 5E+03	2. 0E+02	2. 2E+01	7. 0E+05	2. 0E+06	P	
2183116JG3L	5. 5E+05	1. 9E+06	2. 1E+05	3. 1E+04	2. 9E+06	2. 5E+05	1. 6E+03	2. 1E+02	2. 9E+01	9. 5E+05	2. 7E+06	P	
2183117JG3L	5. 6E+05	1. 6E+06	1. 8E+05	2. 6E+04	2. 5E+06	2. 9E+05	1. 4E+03	1. 8E+02	3. 4E+01	1. 1E+06	3. 1E+06	P	
2183118JG3L	5. 5E+05	1. 6E+06	1. 8E+05	2. 7E+04	2. 5E+06	4. 4E+05	1. 4E+03	1. 8E+02	5. 2E+01	1. 7E+06	4. 8E+06	P	
2183119JG3L	5. 6E+05	2. 6E+06	2. 9E+05	4. 3E+04	4. 0E+06	4. 6E+04	2. 2E+03	2. 9E+02	5. 4E+00	1. 8E+05	4. 9E+05	P	
2183120JG3L	5. 6E+05	1. 8E+06	2. 0E+05	3. 0E+04	2. 8E+06	1. 4E+05	1. 6E+03	2. 0E+02	1. 6E+01	5. 2E+05	1. 5E+06	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							
2183081JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183082JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183083JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183084JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183085JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	83/03/31	P	N
2183086JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183087JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183088JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183089JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183090JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183091JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183092JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183093JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183094JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183095JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183096JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183097JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183098JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183099JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183100JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	83/03/31	P	N
2183101JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183102JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183103JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183104JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183105JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183106JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183107JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	83/03/31	P	N
2183108JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183109JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183110JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183111JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183112JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183113JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183114JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-01	P	83/03/31	P	N
2183115JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183116JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183117JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183118JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183119JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183120JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理施設第八号第二項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2183121JG3L	L	599	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	3.1E+05	8.9E+02	1.2E+02	3.7E+01	1.2E+06	3.4E+06
2183122JG3L	L	594	3.3E+05	2.7E+06	3.1E+05	4.5E+04	4.2E+06	5.7E+05	2.3E+03	3.0E+02	6.8E+01	2.3E+06	6.2E+06
2183123JG3L	L	638	3.9E+05	1.1E+06	1.9E+05	1.8E+04	1.8E+06	1.9E+05	9.3E+02	1.3E+02	2.1E+01	7.1E+05	1.9E+06
2183124JG3L	L	600	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	5.6E+04	1.0E+03	1.3E+02	6.7E+00	2.2E+05	6.1E+05
2183125JG3L	L	583	3.3E+05	1.0E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	8.4E+04	8.6E+02	1.2E+02	9.9E+00	3.3E+05	9.1E+05
2183126JG3L	L	589	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.3E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.6E+01	5.0E+05	1.4E+06
2183127JG3L	L	604	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	8.2E+04	9.7E+02	1.3E+02	9.6E+00	3.2E+05	8.8E+05
2183128JG3L	L	591	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.3E+05	9.5E+02	1.3E+02	1.5E+01	4.7E+05	1.4E+06
2183129JG3L	L	600	3.3E+05	2.7E+06	3.1E+05	4.5E+04	4.2E+06	5.7E+05	2.3E+03	3.0E+02	6.8E+01	2.3E+06	6.2E+06
2183130JG3L	L	586	3.9E+05	6.4E+05	1.1E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.2E+05	5.5E+02	7.2E+01	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06
2183131JG3L	L	597	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	3.4E+05	8.8E+02	1.2E+02	4.1E+01	1.4E+06	3.7E+06
2183132JG3L	L	570	3.3E+05	9.2E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+02	1.1E+02	1.5E+01	4.7E+05	1.3E+06
2183133JG3L	L	612	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.2E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.4E+01	4.6E+05	1.3E+06
2183134JG3L	L	599	3.3E+05	9.3E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.3E+05	8.0E+02	1.1E+02	1.5E+01	4.7E+05	1.4E+06
2183135JG3L	L	594	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.9E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.1E+06
2183136JG3L	L	604	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	2.3E+05	9.2E+02	1.2E+02	2.7E+01	8.9E+05	2.5E+06
2183137JG3L	L	601	3.9E+05	2.6E+06	4.4E+05	4.3E+04	4.2E+06	6.8E+05	2.3E+03	2.9E+02	7.5E+01	2.6E+06	6.8E+06
2183138JG3L	L	601	3.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+04	2.2E+06	1.5E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06
2183139JG3L	L	614	3.9E+05	2.9E+06	4.8E+05	4.7E+04	4.5E+06	7.5E+04	2.5E+03	3.2E+02	8.2E+00	2.9E+05	7.5E+05
2183140JG3L	L	628	3.9E+05	1.1E+06	1.8E+05	1.7E+04	1.7E+06	1.9E+05	8.8E+02	1.2E+02	2.1E+01	7.1E+05	1.9E+06
2183141JG3L	L	615	3.9E+05	2.4E+06	3.9E+05	3.9E+04	3.8E+06	1.1E+05	2.0E+03	2.6E+02	1.2E+01	4.0E+05	1.1E+06
2183142JG3L	L	608	3.9E+05	2.4E+06	4.1E+05	4.0E+04	3.9E+06	8.9E+03	2.1E+03	2.7E+02	9.8E+01	3.5E+04	9.0E+04
2183143JG3L	L	593	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.4E+05	9.1E+02	1.2E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06
2183144JG3L	L	590	3.3E+05	9.5E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	4.3E+05	8.2E+02	1.1E+02	5.0E+01	1.7E+06	4.6E+06
2183145JG3L	L	606	3.9E+05	3.1E+06	5.2E+05	5.1E+04	4.9E+06	1.4E+05	2.7E+03	3.5E+02	1.5E+01	5.1E+05	1.4E+06
2183146JG3L	L	598	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	9.5E+04	9.8E+02	1.3E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06
2183147JG3L	L	562	3.3E+05	6.6E+06	7.5E+05	1.1E+05	1.1E+07	6.5E+04	5.7E+03	7.4E+02	7.7E+00	2.5E+05	7.0E+05
2183148JG3L	L	600	3.9E+05	9.6E+05	1.7E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.2E+05	8.3E+02	1.1E+02	1.4E+01	4.6E+05	1.2E+06
2183149JG3L	L	600	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	9.1E+02	1.2E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06
2183150JG3L	L	589	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	8.2E+04	9.7E+02	1.3E+02	9.7E+00	3.2E+05	8.9E+05
2183151JG3L	L	636	2.8E+05	7.2E+06	5.5E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.5E+05	6.2E+03	8.1E+02	3.2E+01	9.7E+05	2.9E+06
2183152JG3L	L	604	2.8E+05	2.6E+06	2.0E+05	4.3E+04	4.0E+06	9.5E+04	2.3E+03	2.9E+02	1.3E+01	3.7E+05	1.2E+06
2183153JG3L	L	601	3.3E+05	9.4E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.4E+05	8.1E+02	1.1E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06
2183154JG3L	L	583	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.4E+01	4.6E+05	1.3E+06
2183155JG3L	L	603	3.9E+05	6.7E+05	1.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.5E+05	5.7E+02	7.5E+01	1.6E+01	5.6E+05	1.5E+06
2183156JG3L	L	589	3.9E+05	3.0E+06	5.0E+05	5.0E+04	4.8E+06	2.1E+05	2.6E+03	3.4E+02	2.3E+01	8.0E+05	2.1E+06
2183157JG3L	L	598	4.6E+05	5.4E+05	1.4E+05	8.9E+03	8.8E+05	1.5E+05	4.6E+02	6.1E+01	1.5E+01	5.6E+05	1.4E+06
2183158JG3L	L	595	4.6E+05	5.1E+05	1.3E+05	8.4E+03	8.2E+05	1.5E+05	4.4E+02	5.7E+01	1.5E+01	5.5E+05	1.4E+06
2183159JG3L	L	598	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.7E+05	9.7E+02	1.3E+02	2.0E+01	6.6E+05	1.9E+06
2183160JG3L	L	597	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.3E+05	9.8E+02	1.3E+02	1.5E+01	4.8E+05	1.4E+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			
2183121JG3L	5.4E+05	1.8E+06	2.0E+05	2.9E+04	2.8E+06	5.2E+05	1.5E+03	2.0E+02	6.2E+01	2.1E+06	5.6E+06	1	P	
2183122JG3L	5.5E+05	4.5E+06	5.1E+05	7.5E+04	7.1E+06	9.6E+05	3.9E+03	5.1E+02	1.2E+02	3.8E+06	1.1E+07	1	P	
2183123JG3L	6.0E+05	1.7E+06	2.9E+05	2.9E+04	2.8E+06	2.9E+05	1.5E+03	2.0E+02	3.2E+01	3.7E+05	3.0E+06	1	P	
2183124JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.0E+05	3.3E+04	3.1E+06	9.4E+04	1.7E+03	2.2E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06	1	P	
2183125JG3L	5.6E+05	1.8E+06	2.0E+05	2.9E+04	2.7E+06	1.5E+05	1.5E+03	2.0E+02	1.7E+01	5.6E+05	1.6E+06	1	P	
2183126JG3L	5.5E+05	2.2E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.4E+06	2.2E+05	1.9E+03	2.4E+02	2.6E+01	8.5E+05	2.4E+06	1	P	
2183127JG3L	5.4E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.1E+04	3.0E+06	1.4E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.6E+01	5.3E+05	1.5E+06	1	P	
2183128JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.1E+04	3.0E+06	2.1E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.5E+01	7.9E+05	2.3E+06	1	P	
2183129JG3L	5.4E+05	4.5E+06	5.1E+05	7.4E+04	7.0E+06	9.5E+05	3.8E+03	5.0E+02	3.7E+02	3.7E+06	1.1E+07	1	P	
2183130JG3L	6.6E+05	1.1E+06	1.9E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.9E+05	9.4E+02	1.3E+02	2.1E+01	7.4E+05	2.0E+06	1	P	
2183131JG3L	5.5E+05	1.8E+06	2.0E+05	2.9E+04	2.7E+06	5.7E+05	1.5E+03	2.0E+02	6.8E+01	2.2E+06	6.2E+06	1	P	
2183132JG3L	5.7E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.7E+04	2.6E+06	2.1E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.5E+01	8.2E+05	2.3E+06	1	P	
2183133JG3L	5.3E+05	2.2E+06	2.5E+05	3.6E+04	3.4E+06	2.0E+05	1.9E+03	2.4E+02	2.3E+01	7.5E+05	2.1E+06	1	P	
2183134JG3L	5.4E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.5E+06	2.1E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.4E+01	7.8E+05	2.2E+06	1	P	
2183135JG3L	5.5E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	3.2E+05	1.8E+03	2.4E+02	3.7E+01	1.3E+06	3.4E+06	1	P	
2183136JG3L	5.4E+05	1.8E+06	2.0E+05	3.0E+04	2.8E+06	3.8E+05	1.6E+03	2.0E+02	4.5E+01	1.5E+06	4.1E+06	1	P	
2183137JG3L	6.4E+05	4.3E+06	7.2E+05	7.1E+04	6.9E+06	1.2E+06	3.7E+03	4.8E+02	1.3E+02	4.4E+06	1.2E+07	1	P	
2183138JG3L	5.4E+05	2.3E+06	2.6E+05	3.8E+04	3.6E+06	2.4E+05	2.0E+03	2.6E+02	2.8E+01	9.2E+05	2.6E+06	1	P	
2183139JG3L	6.3E+05	4.6E+06	7.7E+05	7.6E+04	7.4E+06	1.3E+05	4.0E+03	5.2E+02	1.4E+01	4.7E+05	1.3E+06	1	P	
2183140JG3L	6.1E+05	1.7E+06	2.8E+05	2.7E+04	2.6E+06	3.0E+05	1.4E+03	1.9E+02	3.2E+01	1.2E+06	3.0E+06	1	P	
2183141JG3L	6.3E+05	3.8E+06	6.4E+05	6.3E+04	6.1E+06	1.7E+05	3.3E+03	4.3E+02	1.9E+01	6.5E+05	1.7E+06	1	P	
2183142JG3L	6.3E+05	4.0E+06	6.7E+05	6.6E+04	6.3E+06	1.5E+04	3.4E+03	4.5E+02	1.6E+00	5.7E+04	1.5E+05	1	P	
2183143JG3L	5.5E+05	1.8E+06	2.1E+05	3.0E+04	2.8E+06	2.3E+05	1.6E+03	2.0E+02	2.7E+01	8.6E+05	2.5E+06	1	P	
2183144JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.7E+04	2.6E+06	7.2E+05	1.4E+03	1.9E+02	8.5E+01	2.8E+06	7.8E+06	1	P	
2183145JG3L	6.4E+05	5.1E+06	8.5E+05	8.4E+04	8.1E+06	2.2E+05	4.4E+03	5.7E+02	2.4E+01	8.4E+05	2.2E+06	1	P	
2183146JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.6E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.9E+01	9.2E+05	1.8E+06	1	P	
2183147JG3L	5.8E+05	1.2E+07	1.4E+06	2.0E+05	1.9E+07	1.2E+05	1.1E+04	1.4E+03	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06	1	P	
2183148JG3L	6.4E+05	1.6E+06	2.7E+05	2.7E+04	2.6E+06	2.0E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.2E+01	7.7E+05	2.0E+06	1	P	
2183149JG3L	5.4E+05	1.8E+06	2.1E+05	3.0E+04	2.8E+06	1.8E+05	1.6E+03	2.0E+02	2.1E+01	6.8E+05	1.9E+06	1	P	
2183150JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.4E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.7E+01	5.4E+05	1.6E+06	1	P	
2183151JG3L	4.3E+05	1.2E+07	8.6E+05	1.9E+05	1.8E+07	4.0E+05	9.7E+03	1.3E+03	5.0E+01	1.6E+06	4.6E+06	1	P	
2183152JG3L	4.6E+05	4.3E+06	3.3E+05	7.1E+04	6.6E+06	1.6E+05	3.7E+03	4.8E+02	2.0E+01	6.1E+05	1.9E+06	1	P	
2183153JG3L	5.4E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.5E+06	2.2E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.6E+01	8.4E+05	2.4E+06	1	P	
2183154JG3L	5.6E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	2.0E+05	1.9E+03	2.4E+02	2.4E+01	7.8E+05	2.2E+06	1	P	
2183155JG3L	6.4E+05	1.2E+06	1.9E+05	1.9E+04	1.8E+06	2.4E+05	9.5E+02	1.3E+02	2.7E+01	9.2E+05	2.4E+06	1	P	
2183156JG3L	6.5E+05	5.1E+06	8.5E+05	8.4E+04	8.1E+06	3.6E+05	4.4E+03	5.7E+02	3.9E+01	1.4E+06	3.6E+06	1	P	
2183157JG3L	7.6E+05	9.0E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	2.4E+05	7.7E+02	1.1E+02	2.5E+01	9.3E+05	2.3E+06	1	P	
2183158JG3L	7.7E+05	8.5E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.4E+06	2.4E+05	7.3E+02	9.5E+01	2.5E+01	9.2E+05	2.3E+06	1	P	
2183159JG3L	5.4E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	2.9E+05	1.7E+03	2.2E+02	3.4E+01	1.1E+06	3.1E+06	1	P	
2183160JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	2.1E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.5E+01	8.0E+05	2.3E+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							
2183121JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183122JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183123JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	8.9E-03	P	86/03/31	P	N
2183124JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183125JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183126JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183127JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183128JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	8.9E-03	P	83/03/31	P	N
2183129JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183130JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183131JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183132JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	8.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183133JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183134JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	8.0E-03	P	83/03/31	P	N
2183135JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183136JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183137JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183138JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183139JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183140JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183141JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	4.1E-02	P	86/03/31	P	N
2183142JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183143JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183144JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183145JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183146JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.0E-02	P	83/03/31	P	N
2183147JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183148JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	8.0E-03	P	83/03/31	P	N
2183149JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183150JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183151JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183152JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183153JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	8.0E-03	P	83/03/31	P	N
2183154JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183155JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183156JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	8.5E-03	P	89/03/31	P	N
2183157JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	89/03/31	P	N
2183158JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183159JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183160JG3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	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(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α	
2183161JG3L	L	613	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.7E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.0E+01	6.4E+05	1.8E+06	
2183162JG3L	L	597	3.3E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	5.9E+04	1.2E+03	1.5E+02	7.0E+00	2.3E+05	6.4E+05	
2183163JG3L	L	595	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.2E+05	9.5E+02	1.3E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06	
2183164JG3L	L	609	3.3E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.6E+06	4.0E+04	1.5E+03	1.9E+02	4.7E+00	1.6E+05	4.3E+05	
2183165JG3L	L	595	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.4E+05	9.6E+02	1.3E+02	1.7E+01	5.3E+05	1.5E+06	
2183166JG3L	L	563	3.3E+05	8.7E+05	9.8E+04	1.5E+04	1.4E+06	8.0E+04	7.5E+02	9.7E+01	9.5E+00	3.1E+05	8.7E+05	
2183167JG3L	L	597	3.3E+05	6.0E+06	6.8E+05	9.9E+04	9.4E+06	8.6E+04	5.2E+03	6.7E+02	1.1E+01	3.4E+05	9.3E+05	
2183168JG3L	L	587	3.3E+05	9.5E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.3E+05	8.2E+02	1.1E+02	1.5E+01	4.8E+05	1.4E+06	
2183169JG3L	L	604	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	8.3E+04	9.7E+02	1.3E+02	9.8E+00	3.3E+05	9.0E+05	
2183170JG3L	L	598	3.3E+05	7.7E+06	8.7E+05	1.3E+05	1.2E+07	5.0E+04	6.6E+03	8.6E+02	5.9E+00	2.0E+05	5.4E+05	
2183171JG3L	L	614	3.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+04	2.1E+06	3.3E+05	1.2E+03	1.5E+02	3.9E+01	1.3E+06	3.6E+06	
2183172JG3L	L	613	3.3E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.5E+06	3.4E+05	1.4E+03	1.8E+02	4.0E+01	1.3E+06	3.6E+06	
2183173JG3L	L	603	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	7.8E+04	1.1E+03	1.4E+02	9.3E+00	3.1E+05	8.5E+05	
2183174JG3L	L	629	2.8E+05	2.6E+06	2.0E+05	4.2E+04	3.9E+06	9.7E+04	2.2E+03	2.9E+02	1.3E+01	3.8E+05	1.2E+06	
2183175JG3L	L	589	3.3E+05	4.5E+06	5.1E+05	7.5E+04	7.1E+06	2.2E+05	3.9E+03	5.1E+02	2.6E+01	8.3E+05	2.4E+06	
2183176JG3L	L	603	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	9.1E+02	1.2E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06	
2183177JG3L	L	592	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.1E+06	1.1E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.3E+01	4.0E+05	1.2E+06	
2183178JG3L	L	586	3.9E+05	2.5E+06	4.1E+05	4.1E+04	3.9E+06	8.8E+04	2.1E+03	2.8E+02	1.1E+01	3.8E+05	9.9E+05	
2183179JG3L	L	608	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	2.8E+05	9.7E+02	1.3E+02	3.3E+01	1.1E+06	3.1E+06	
2183180JG3L	L	603	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	9.6E+04	1.1E+03	1.4E+02	1.2E+01	3.8E+05	1.1E+06	
2183181JG3L	L	599	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.8E+01	5.8E+05	1.7E+06	
2183182JG3L	L	603	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.3E+05	9.6E+02	1.3E+02	1.6E+01	5.0E+05	1.4E+06	
2183183JG3L	L	615	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	2.8E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.3E+01	1.1E+06	3.1E+06	
2183184JG3L	L	575	3.3E+05	8.3E+05	9.4E+04	1.4E+04	1.3E+06	8.6E+04	7.1E+02	9.3E+01	1.1E+01	3.4E+05	9.4E+05	
2183185JG3L	L	588	3.9E+05	1.7E+06	2.8E+05	2.8E+04	2.7E+06	2.9E+04	1.5E+03	1.9E+02	3.2E+00	1.1E+05	2.9E+05	
2183186JG3L	L	601	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.3E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.6E+01	5.0E+05	1.4E+06	
2183187JG3L	L	609	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.2E+05	9.4E+02	1.3E+02	1.5E+01	4.7E+05	1.3E+06	
2183188JG3L	L	626	3.9E+05	1.1E+06	1.8E+05	1.8E+04	1.7E+06	9.4E+04	8.8E+02	1.2E+02	1.1E+01	3.7E+05	9.5E+05	
2183189JG3L	L	592	3.9E+05	7.8E+05	1.4E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.3E+05	6.7E+02	8.8E+01	1.5E+01	5.0E+05	1.3E+06	
2183190JG3L	L	587	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.3E+05	8.8E+02	1.2E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06	
2183191JG3L	L	595	3.3E+05	1.4E+07	1.6E+06	2.3E+05	2.1E+07	3.1E+05	1.2E+04	1.5E+03	3.7E+01	1.2E+06	3.4E+06	
2183192JG3L	L	594	3.9E+05	1.6E+06	2.6E+05	2.6E+04	2.5E+06	3.6E+04	1.4E+03	1.8E+02	4.0E+00	1.4E+05	3.7E+05	
2183193JG3L	L	644	3.9E+05	4.8E+06	8.0E+05	7.9E+04	7.6E+06	7.5E+04	4.1E+03	5.4E+02	8.3E+00	2.9E+05	7.6E+05	
2183194JG3L	L	648	3.9E+05	8.4E+06	1.5E+06	1.4E+05	1.4E+07	5.5E+05	7.3E+02	9.5E+02	6.1E+01	2.2E+06	5.6E+06	
2183195JG3L	L	606	3.9E+05	7.7E+05	1.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.3E+05	6.6E+02	8.6E+01	1.5E+01	5.0E+05	1.3E+06	
2183196JG3L	L	610	3.9E+05	7.9E+05	1.4E+05	1.4E+04	1.3E+06	3.0E+05	6.8E+02	8.9E+01	3.4E+01	1.2E+06	3.1E+06	
2183197JG3L	L	587	4.6E+05	5.8E+05	1.5E+05	9.6E+03	9.4E+05	2.7E+05	5.0E+02	6.5E+01	2.8E+01	1.1E+06	2.6E+06	
2183198JG3L	L	608	3.9E+05	9.0E+05	1.6E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.5E+05	7.7E+02	1.1E+02	1.6E+01	5.5E+05	1.5E+06	
2183199JG3L	L	583	3.9E+05	6.2E+05	1.1E+05	1.1E+04	1.0E+06	1.2E+05	5.4E+02	7.0E+01	1.3E+01	4.6E+05	1.2E+06	
2183200JG3L	L	611	3.9E+05	2.6E+06	4.3E+05	4.3E+04	4.1E+06	3.1E+05	2.2E+03	2.9E+02	3.4E+01	1.2E+06	3.1E+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				
2183161JG3L	5.3E+05	2.1E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	2.7E+05	1.8E+03	2.3E+02	3.2E+01	1.1E+06	2.9E+06	1	P		
2183162JG3L	5.5E+05	2.3E+06	2.6E+05	3.7E+04	3.5E+06	9.9E+04	2.0E+03	2.5E+02	1.2E+01	1.2E+06	1.1E+06	1	P		
2183163JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	2.0E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.7E+01	7.5E+05	7.2E+06	1	P		
2183164JG3L	5.5E+05	2.8E+06	3.2E+05	4.6E+04	4.3E+06	6.6E+04	2.4E+03	3.1E+02	2.8E+00	2.6E+05	7.2E+05	1	P		
2183165JG3L	5.4E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	2.3E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.7E+01	8.7E+05	2.5E+06	1	P		
2183166JG3L	5.8E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.5E+06	1.5E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06	1	P		
2183167JG3L	5.5E+05	1.0E+07	1.2E+06	1.7E+05	1.6E+07	1.5E+05	8.6E+03	1.2E+03	1.7E+01	5.6E+05	1.6E+06	1	P		
2183168JG3L	5.6E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.7E+04	2.6E+06	2.1E+05	1.4E+03	1.9E+02	2.5E+01	8.1E+05	2.3E+06	1	P		
2183169JG3L	5.4E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	3.0E+06	1.4E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.7E+01	5.4E+05	1.5E+06	1	P		
2183170JG3L	5.4E+05	1.3E+07	1.5E+06	2.2E+05	2.0E+07	8.3E+04	1.1E+04	1.5E+03	9.8E+00	3.3E+05	9.0E+05	1	P		
2183171JG3L	5.3E+05	2.2E+06	2.5E+05	3.7E+04	3.4E+06	5.3E+05	1.9E+03	2.5E+02	6.3E+01	2.1E+06	5.8E+06	1	P		
2183172JG3L	5.3E+05	2.6E+06	2.9E+05	4.2E+04	4.0E+06	5.4E+05	2.2E+03	2.9E+02	6.4E+01	2.1E+06	5.9E+06	1	P		
2183173JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.2E+06	1.3E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06	1	P		
2183174JG3L	4.4E+05	4.0E+06	3.1E+05	6.7E+04	6.2E+06	1.6E+05	3.5E+03	4.5E+02	2.0E+01	6.0E+05	1.8E+06	1	P		
2183175JG3L	5.5E+05	7.6E+06	8.7E+05	1.3E+05	1.2E+07	3.7E+05	6.6E+03	8.6E+02	4.4E+01	1.5E+06	4.0E+06	1	P		
2183176JG3L	5.4E+05	1.8E+06	2.0E+05	3.0E+04	2.8E+06	1.9E+05	1.6E+03	2.0E+02	2.3E+01	7.4E+05	2.1E+06	1	P		
2183177JG3L	5.5E+05	2.2E+06	2.5E+05	3.7E+04	3.5E+06	1.8E+05	1.9E+03	2.5E+02	2.1E+01	6.8E+05	1.9E+06	1	P		
2183178JG3L	6.6E+05	4.2E+06	7.0E+05	9.9E+04	6.6E+06	1.7E+05	3.6E+03	4.7E+02	1.9E+01	6.5E+05	1.7E+06	1	P		
2183179JG3L	5.4E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	3.0E+06	4.6E+05	1.6E+03	2.1E+02	5.5E+01	1.8E+06	5.0E+06	1	P		
2183180JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.6E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.9E+01	6.2E+05	1.8E+06	1	P		
2183181JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.1E+06	2.5E+05	1.7E+03	2.2E+02	3.0E+01	9.6E+05	2.7E+06	1	P		
2183182JG3L	5.4E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	2.2E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.5E+01	8.2E+05	2.3E+06	1	P		
2183183JG3L	5.3E+05	2.1E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	4.6E+05	1.8E+03	2.3E+02	5.4E+01	1.8E+06	5.0E+06	1	P		
2183184JG3L	5.7E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.5E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.8E+01	5.8E+05	1.7E+06	1	P		
2183185JG3L	6.6E+05	2.8E+06	4.7E+05	4.7E+04	4.5E+06	4.9E+04	2.4E+03	3.2E+02	5.4E+00	1.9E+05	4.9E+05	1	P		
2183186JG3L	5.4E+05	2.1E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	2.2E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.6E+01	8.3E+05	2.4E+06	1	P		
2183187JG3L	5.4E+05	1.8E+06	2.1E+05	3.0E+04	2.8E+06	2.0E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.4E+01	7.6E+05	2.2E+06	1	P		
2183188JG3L	6.2E+05	1.7E+06	2.8E+05	2.8E+04	2.7E+06	1.5E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.7E+01	5.8E+05	1.6E+06	1	P		
2183189JG3L	6.5E+05	1.4E+06	2.3E+05	2.2E+04	2.1E+06	2.2E+05	1.2E+03	1.5E+02	2.4E+01	8.4E+05	2.2E+06	1	P		
2183190JG3L	5.6E+05	1.8E+06	2.0E+05	2.9E+04	2.8E+06	2.2E+05	1.5E+03	2.0E+02	2.7E+01	8.6E+05	2.4E+06	1	P		
2183191JG3L	5.5E+05	2.3E+07	2.6E+06	3.8E+05	3.6E+07	5.2E+05	2.0E+04	2.6E+03	6.1E+01	2.0E+06	5.6E+06	1	P		
2183192JG3L	6.5E+05	2.6E+06	4.4E+05	4.3E+04	4.2E+06	6.1E+04	2.3E+03	2.9E+02	6.7E+00	2.4E+05	6.1E+05	1	P		
2183193JG3L	6.0E+05	7.4E+06	1.3E+06	1.3E+05	1.2E+07	1.2E+05	6.4E+03	8.3E+02	1.3E+01	4.5E+05	1.2E+06	1	P		
2183194JG3L	6.0E+05	1.3E+07	2.2E+06	2.2E+05	2.1E+07	8.5E+05	1.2E+04	1.5E+03	9.4E+01	3.3E+06	8.2E+06	1	P		
2183195JG3L	6.4E+05	1.3E+06	2.2E+05	2.1E+04	2.1E+06	2.2E+05	1.1E+05	1.5E+02	2.4E+01	8.2E+05	6.2E+06	1	P		
2183196JG3L	6.3E+05	1.3E+06	2.2E+05	2.2E+04	2.1E+06	5.0E+05	1.2E+03	1.5E+02	5.5E+01	1.9E+06	5.0E+06	1	P		
2183197JG3L	7.8E+05	9.8E+05	2.5E+05	1.7E+04	1.6E+06	4.6E+05	8.4E+02	1.1E+02	4.7E+01	1.8E+06	4.3E+06	1	P		
2183198JG3L	6.3E+05	1.5E+06	2.5E+05	2.5E+04	2.4E+06	2.4E+05	1.3E+03	1.7E+02	2.6E+01	9.0E+05	2.4E+06	1	P		
2183199JG3L	6.6E+05	1.1E+06	1.8E+05	1.8E+04	1.8E+06	2.1E+05	9.2E+02	1.2E+02	2.3E+01	7.8E+05	2.1E+06	1	P		
2183200JG3L	6.3E+05	4.2E+06	7.0E+05	7.0E+04	6.7E+06	5.1E+05	3.6E+03	4.7E+02	5.6E+01	2.0E+06	5.1E+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							
2183161JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183162JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183163JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183164JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183165JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183166JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183167JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	83/03/31	P	N
2183168JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183169JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183170JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	83/03/31	P	N
2183171JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183172JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183173JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183174JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	80/03/31	P	N
2183175JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183176JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183177JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183178JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183179JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183180JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183181JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	83/03/31	P	N
2183182JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183183JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183184JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183185JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183186JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183187JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183188JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	86/03/31	P	N
2183189JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	86/03/31	P	N
2183190JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183191JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	83/03/31	P	N
2183192JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183193JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183194JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	86/03/31	P	N
2183195JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	86/03/31	P	N
2183196JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183197JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/03/31	P	N
2183198JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	86/03/31	P	N
2183199JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	86/03/31	P	N
2183200JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	86/03/31	P	N

注：第一種廃棄物埋設規則第八条第二項に定める「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		
2183201JG3L	L	612	3.9E+05	9.7E+05	1.7E+05	1.7E+04	1.6E+06	9.9E+04	8.4E+02	1.1E+02	1.1E+01	3.9E+05	1.1E+06		
2183202JG3L	L	619	3.9E+05	8.7E+05	1.5E+05	1.5E+04	1.4E+06	2.4E+05	7.5E+02	9.8E+01	2.6E+01	9.0E+05	2.4E+06		
2183203JG3L	L	588	3.9E+05	1.7E+06	2.9E+05	2.9E+04	2.7E+06	1.9E+05	1.5E+03	1.7E+01	2.1E+01	7.2E+05	1.9E+06		
2183204JG3L	L	596	2.8E+05	1.6E+06	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.3E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.7E+01	5.1E+05	1.6E+06		
2183205JG3L	L	595	4.6E+05	5.0E+05	1.3E+05	8.4E+03	8.2E+05	1.3E+05	4.3E+02	5.7E+01	1.3E+01	4.7E+05	1.2E+06		
2183206JG3L	L	626	2.8E+05	4.3E+06	3.3E+05	7.1E+04	6.5E+06	3.7E+04	3.7E+03	4.8E+02	4.6E+00	1.5E+05	4.3E+05		
2183207JG3L	L	596	3.9E+05	8.7E+05	1.5E+05	1.5E+04	1.4E+06	1.1E+05	7.5E+02	9.8E+01	1.2E+01	4.1E+05	1.1E+06		
2183208JG3L	L	674	3.9E+05	5.0E+06	8.4E+05	8.3E+04	8.0E+06	5.7E+04	4.3E+03	5.6E+02	6.2E+00	2.2E+05	5.7E+05		
2183209JG3L	L	627	3.9E+05	1.7E+06	2.9E+05	2.9E+04	2.8E+06	7.6E+04	1.5E+03	2.0E+02	8.4E+00	3.0E+05	7.7E+05		
2183210JG3L	L	600	3.9E+05	2.0E+06	3.3E+05	3.2E+04	3.1E+06	2.1E+04	1.7E+03	2.2E+02	2.3E+00	8.0E+04	2.1E+05		
2183211JG3L	L	595	3.9E+05	6.2E+05	1.1E+05	1.1E+04	1.0E+06	1.1E+05	5.4E+02	7.0E+01	1.2E+01	4.1E+05	1.1E+06		
2183212JG3L	L	597	3.9E+05	8.1E+05	1.4E+05	1.4E+04	1.3E+06	1.3E+05	7.0E+02	9.2E+01	1.4E+01	4.8E+05	1.3E+06		
2183213JG3L	L	620	3.9E+05	9.4E+05	1.6E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.3E+05	8.1E+02	1.1E+02	1.5E+01	5.0E+05	1.3E+06		
2183214JG3L	L	480	3.3E+05	5.3E+05	6.0E+04	8.8E+03	8.3E+05	3.6E+04	4.6E+02	6.0E+01	4.3E+00	1.4E+05	3.9E+05		
2183215JG3L	L	483	3.3E+05	5.4E+05	6.1E+04	8.9E+03	8.4E+05	4.1E+04	4.6E+02	6.1E+01	4.9E+00	1.6E+05	4.5E+05		
2183216JG3L	L	481	3.3E+05	6.3E+05	7.2E+04	1.1E+04	9.9E+05	3.4E+04	5.4E+02	7.1E+01	4.0E+00	1.3E+05	3.7E+05		
2183217JG3L	L	481	3.3E+05	5.5E+05	6.2E+04	9.1E+03	8.6E+05	4.3E+04	4.7E+02	6.2E+01	5.1E+00	1.7E+05	4.7E+05		
2183218JG3L	L	604	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	7.9E+04	1.1E+03	1.4E+02	9.4E+00	3.1E+05	8.6E+05		
2183219JG3L	L	616	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.6E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.9E+01	6.0E+05	1.7E+06		
2183220JG3L	L	603	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.1E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06		
2183221JG3L	L	595	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.7E+06	1.2E+05	9.4E+02	1.3E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06		
2183222JG3L	L	603	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.4E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06		
2183223JG3L	L	596	3.3E+05	4.8E+06	5.5E+05	8.0E+04	7.6E+06	1.7E+05	4.2E+03	5.4E+02	2.0E+01	6.5E+05	1.9E+06		
2183224JG3L	L	593	3.3E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.5E+04	2.3E+06	2.3E+05	1.3E+03	1.7E+02	2.7E+01	8.7E+05	2.5E+06		
2183225JG3L	L	605	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.0E+06	4.8E+04	1.1E+03	1.5E+02	5.7E+00	1.9E+05	5.2E+05		
2183226JG3L	L	611	2.8E+05	7.0E+06	5.3E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.2E+05	6.0E+03	7.8E+02	2.8E+01	8.4E+05	2.6E+06		
2183227JG3L	L	613	3.3E+05	1.0E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	2.9E+05	8.6E+02	1.2E+02	3.4E+01	1.1E+06	3.1E+06		
2183228JG3L	L	609	3.3E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.9E+05	1.7E+03	2.3E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.0E+06		
2183229JG3L	L	609	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	8.9E+02	1.2E+02	1.3E+01	4.2E+05	1.2E+06		
2183230JG3L	L	604	3.3E+05	2.3E+06	2.6E+05	3.8E+04	3.6E+06	2.2E+04	2.0E+03	2.6E+02	2.6E+00	8.3E+04	2.4E+05		
2183231JG3L	L	604	2.8E+05	1.9E+06	1.5E+05	3.1E+04	2.9E+06	1.3E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.7E+01	5.0E+05	1.5E+06		
2183232JG3L	L	611	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	2.7E+05	1.1E+03	1.4E+02	3.2E+01	1.1E+06	2.9E+06		
2183233JG3L	L	621	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.3E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.6E+01	5.0E+05	1.4E+06		
2183234JG3L	L	615	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	2.0E+05	1.0E+03	1.4E+02	2.4E+01	7.7E+05	2.2E+06		
2183235JG3L	L	607	3.3E+05	8.1E+06	9.2E+05	1.4E+05	1.3E+07	7.5E+04	7.0E+03	9.1E+02	8.9E+00	2.9E+05	8.1E+05		
2183236JG3L	L	607	3.3E+05	4.0E+06	4.5E+05	6.6E+04	6.2E+06	2.0E+05	3.4E+03	4.5E+02	2.4E+01	7.7E+05	2.2E+06		
2183237JG3L	L	607	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.0E+06	1.1E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.3E+01	4.2E+05	1.2E+06		
2183238JG3L	L	604	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.0E+06	1.6E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.9E+01	6.1E+05	1.7E+06		
2183239JG3L	L	599	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.4E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06		
2183240JG3L	L	582	3.3E+05	9.1E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.1E+05	7.8E+02	1.1E+02	1.4E+01	4.3E+05	1.3E+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		
2183201JG3L	6.3E+05	1.6E+06	2.7E+05	2.7E+04	2.6E+06	1.7E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.8E+01	6.3E+05	1.7E+06	P	
2183202JG3L	6.2E+05	1.5E+06	2.4E+05	2.4E+04	2.3E+06	3.8E+05	1.3E+03	1.6E+02	4.2E+01	1.5E+06	3.8E+06	P	
2183203JG3L	6.6E+05	2.9E+06	4.9E+05	4.8E+04	4.6E+06	3.2E+05	2.5E+03	3.9E+02	3.5E+01	3.2E+06	3.2E+06	P	
2183204JG3L	4.6E+05	2.6E+06	2.0E+05	4.3E+04	3.9E+06	2.2E+05	2.2E+03	2.9E+02	2.8E+01	8.5E+05	2.6E+06	P	
2183205JG3L	7.7E+05	8.4E+05	2.1E+05	1.4E+04	1.4E+06	2.1E+05	7.3E+02	9.5E+01	2.1E+01	7.9E+05	2.0E+06	P	
2183206JG3L	4.4E+05	6.8E+06	5.2E+05	1.2E+05	1.1E+07	5.8E+04	5.8E+03	7.6E+02	7.4E+00	2.3E+05	6.8E+05	P	
2183207JG3L	6.5E+05	1.5E+06	2.5E+05	2.5E+04	2.4E+06	1.8E+05	1.3E+03	1.7E+02	2.0E+01	6.8E+05	1.8E+06	P	
2183208JG3L	5.7E+05	7.4E+06	1.3E+06	1.3E+05	1.2E+07	8.4E+04	6.4E+03	8.3E+02	9.2E+00	3.3E+05	8.4E+05	P	
2183209JG3L	6.1E+05	2.8E+06	4.6E+05	4.6E+04	4.4E+06	1.3E+05	2.4E+03	3.1E+02	1.4E+01	4.7E+05	1.3E+06	P	
2183210JG3L	6.4E+05	3.2E+06	5.4E+05	5.3E+04	5.1E+06	3.5E+04	2.8E+03	3.6E+02	3.8E+00	1.4E+05	3.5E+05	P	
2183211JG3L	6.5E+05	1.1E+06	1.8E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.8E+05	9.0E+02	1.2E+02	2.0E+01	6.9E+05	1.8E+06	P	
2183212JG3L	6.5E+05	1.4E+06	2.3E+05	2.3E+04	2.2E+06	2.1E+05	1.2E+03	1.6E+02	2.3E+01	7.9E+05	2.1E+06	P	
2183213JG3L	6.2E+05	1.6E+06	2.6E+05	2.6E+04	2.5E+06	2.1E+05	1.3E+03	1.7E+02	2.3E+01	8.0E+05	2.1E+06	P	
2183214JG3L	6.8E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	7.5E+04	9.5E+02	1.3E+02	8.9E+00	2.9E+05	8.1E+05	P	
2183215JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	8.5E+04	9.6E+02	1.3E+02	1.0E+01	3.3E+05	9.2E+05	P	
2183216JG3L	6.8E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	7.0E+04	1.2E+03	1.5E+02	8.2E+00	2.7E+05	7.6E+05	P	
2183217JG3L	6.8E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	9.0E+04	9.8E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.5E+05	9.7E+05	P	
2183218JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.4E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06	P	
2183219JG3L	5.3E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	2.6E+05	1.7E+03	2.2E+02	3.0E+01	9.8E+05	2.8E+06	P	
2183220JG3L	5.4E+05	2.2E+06	2.5E+05	3.6E+04	3.4E+06	1.9E+05	1.9E+03	2.5E+02	2.0E+01	7.1E+05	2.0E+06	P	
2183221JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	2.0E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.3E+01	7.6E+05	2.2E+06	P	
2183222JG3L	5.4E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	2.3E+05	1.8E+03	2.4E+02	2.7E+01	8.7E+05	2.5E+06	P	
2183223JG3L	5.5E+05	8.1E+06	9.2E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.8E+05	7.0E+03	9.1E+02	3.4E+01	1.1E+06	3.1E+06	P	
2183224JG3L	5.5E+05	2.5E+06	2.8E+05	4.1E+04	3.9E+06	3.8E+05	2.2E+03	2.8E+02	4.5E+01	1.5E+06	4.1E+06	P	
2183225JG3L	5.4E+05	2.2E+06	2.4E+05	3.6E+04	3.4E+06	7.9E+04	1.9E+03	2.4E+02	9.3E+00	3.1E+05	8.5E+05	P	
2183226JG3L	4.5E+05	1.2E+07	8.7E+05	1.9E+05	1.8E+07	3.6E+05	9.8E+03	1.3E+03	4.5E+01	1.4E+06	4.2E+06	P	
2183227JG3L	5.3E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.6E+06	4.6E+05	1.5E+03	1.9E+02	5.5E+01	1.8E+06	5.0E+06	P	
2183228JG3L	5.4E+05	3.3E+06	3.7E+05	5.4E+04	5.1E+06	3.1E+05	2.8E+03	3.7E+02	3.6E+01	1.2E+06	3.3E+06	P	
2183229JG3L	5.3E+05	1.7E+06	2.0E+05	2.9E+04	2.7E+06	1.8E+05	1.5E+03	2.0E+02	2.1E+01	6.8E+05	2.0E+06	P	
2183230JG3L	5.4E+05	3.8E+06	4.3E+05	6.3E+04	5.9E+06	3.6E+04	3.3E+03	4.3E+02	4.2E+00	1.4E+05	3.9E+05	P	
2183231JG3L	4.6E+05	3.1E+06	2.4E+05	5.1E+04	4.7E+06	2.2E+05	2.7E+03	3.5E+02	2.7E+01	8.2E+05	2.5E+06	P	
2183232JG3L	5.3E+05	2.1E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	4.4E+05	1.8E+03	2.3E+02	5.2E+01	1.7E+06	4.7E+06	P	
2183233JG3L	5.2E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.2E+06	2.1E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.5E+01	8.1E+05	2.3E+06	P	
2183234JG3L	5.3E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	3.2E+05	1.7E+03	2.2E+02	3.8E+01	1.3E+06	3.5E+06	P	
2183235JG3L	5.4E+05	1.4E+07	1.6E+05	2.3E+05	2.1E+07	1.3E+05	1.2E+04	1.5E+03	1.5E+01	4.8E+05	1.4E+06	P	
2183236JG3L	5.4E+05	6.6E+06	7.4E+05	1.1E+05	1.1E+07	3.3E+05	5.6E+03	7.4E+02	3.9E+01	1.3E+06	3.6E+06	P	
2183237JG3L	5.4E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	1.8E+05	1.8E+03	2.4E+02	2.2E+01	6.9E+05	2.0E+06	P	
2183238JG3L	5.4E+05	2.2E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	2.6E+05	1.9E+03	2.4E+02	3.1E+01	1.1E+06	2.9E+06	P	
2183239JG3L	5.4E+05	2.1E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.7E+01	8.7E+05	2.5E+06	P	
2183240JG3L	5.6E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.5E+06	2.0E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.3E+01	7.4E+05	2.1E+06	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)						
2183201JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183202JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	86/03/31	P	N
2183203JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	86/03/31	P	N
2183204JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2183205JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	89/03/31	P	N
2183206JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2183207JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	86/03/31	P	N
2183208JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	86/03/31	P	N
2183209JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183210JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	86/03/31	P	N
2183211JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183212JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	86/03/31	P	N
2183213JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	86/03/31	P	N
2183214JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183215JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183216JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183217JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183218JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183219JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183220JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183221JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183222JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183223JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183224JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183225JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183226JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2183227JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	83/03/31	P	N
2183228JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183229JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183230JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	83/03/31	P	N
2183231JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	80/03/31	P	N
2183232JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183233JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183234JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183235JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	83/03/31	P	N
2183236JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183237JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	83/03/31	P	N
2183238JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183239JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183240JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	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	
2183241JG3L	L	601	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.5E+05	1.0E+03	1.4E+02	1.8E+01	5.8E+05	1.7E+06	
2183242JG3L	L	485	3.9E+05	3.4E+05	5.7E+04	5.7E+03	5.4E+05	4.5E+04	2.9E+02	3.8E+01	5.0E+00	1.8E+05	4.6E+05	
2183243JG3L	L	481	3.3E+05	4.9E+05	5.6E+04	8.2E+03	7.7E+05	4.1E+04	4.3E+02	5.5E+01	4.9E+00	1.6E+05	4.5E+05	
2183244JG3L	L	481	3.3E+05	4.7E+05	5.4E+04	7.8E+03	7.4E+05	5.2E+04	4.1E+02	5.3E+01	6.1E+00	2.0E+05	5.6E+05	
2183245JG3L	L	580	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.4E+05	9.1E+02	1.2E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06	
2183246JG3L	L	479	3.3E+05	5.1E+05	5.8E+04	8.5E+03	8.0E+05	3.4E+04	4.4E+02	5.8E+01	4.0E+00	1.3E+05	3.7E+05	
2183247JG3L	L	601	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	9.9E+02	1.3E+02	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06	
2183248JG3L	L	600	3.3E+05	2.5E+06	2.8E+05	4.1E+04	3.8E+06	6.4E+05	2.1E+03	2.8E+02	7.5E+01	2.5E+06	6.9E+06	
2183249JG3L	L	599	4.6E+05	6.3E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.2E+05	5.4E+02	7.0E+01	1.3E+01	4.6E+05	1.2E+06	
2183250JG3L	L	649	4.6E+05	3.3E+06	8.1E+05	5.4E+04	5.4E+06	6.1E+05	2.8E+03	3.7E+02	6.2E+01	2.4E+06	5.7E+06	
2183251JG3L	L	594	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	9.6E+04	9.7E+02	1.3E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06	
2183252JG3L	L	590	3.3E+05	2.6E+06	3.0E+05	4.4E+04	4.1E+06	4.7E+04	2.3E+02	3.0E+02	5.5E+00	1.8E+05	5.1E+05	
2183253JG3L	L	599	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.3E+05	9.0E+02	1.2E+02	1.6E+01	5.0E+05	1.4E+06	
2183254JG3L	L	596	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.3E+01	4.0E+05	1.2E+06	
2183255JG3L	L	481	3.3E+05	5.1E+05	5.7E+04	8.4E+03	7.9E+05	6.5E+04	4.4E+02	5.7E+01	7.7E+00	2.6E+05	7.1E+05	
2183256JG3L	L	481	3.3E+05	5.0E+05	5.6E+04	8.2E+03	7.8E+05	4.1E+04	4.3E+02	5.6E+01	4.9E+00	1.6E+05	4.5E+05	
2183257JG3L	L	482	3.3E+05	5.6E+05	6.4E+04	9.4E+03	8.8E+05	5.1E+04	4.9E+02	6.3E+01	6.0E+00	2.0E+05	5.5E+05	
2183258JG3L	L	614	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06	
2183259JG3L	L	570	3.3E+05	9.0E+05	1.1E+05	1.5E+04	1.4E+06	1.1E+05	7.7E+02	1.1E+02	1.2E+01	4.0E+05	1.1E+06	
2183260JG3L	L	603	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	9.2E+04	1.1E+03	1.4E+02	1.1E+01	3.6E+05	9.9E+05	
2183261JG3L	L	588	3.3E+05	9.8E+05	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	8.5E+04	8.5E+02	1.2E+02	1.0E+01	3.3E+05	9.2E+05	
2183262JG3L	L	481	3.3E+05	5.5E+05	6.2E+04	9.1E+03	8.6E+05	2.3E+05	4.8E+02	6.2E+01	2.8E+01	8.9E+05	2.5E+06	
2183263JG3L	L	482	3.3E+05	5.4E+05	6.1E+04	8.9E+03	8.4E+05	1.8E+05	4.6E+02	6.0E+01	2.1E+01	6.8E+05	1.9E+06	
2183264JG3L	L	486	3.3E+05	5.1E+05	5.7E+04	8.4E+03	7.9E+05	4.5E+04	4.4E+02	5.7E+01	5.4E+00	1.8E+05	4.9E+05	
2183265JG3L	L	482	3.3E+05	5.9E+05	6.7E+04	9.9E+03	9.3E+05	1.9E+05	5.1E+02	7.1E+01	2.2E+01	7.1E+05	2.0E+06	
2183266JG3L	L	482	3.3E+05	6.3E+05	7.1E+04	1.1E+04	9.8E+05	4.3E+04	5.4E+02	6.7E+01	5.1E+00	1.7E+05	4.7E+05	
2183267JG3L	L	486	3.3E+05	6.7E+05	7.6E+04	1.2E+04	1.1E+06	1.9E+05	5.8E+02	7.6E+01	2.2E+01	7.2E+05	2.1E+06	
2183268JG3L	L	483	3.3E+05	6.5E+05	7.4E+04	1.1E+04	1.1E+06	3.9E+04	5.6E+02	7.3E+01	4.7E+00	1.6E+05	4.3E+05	
2183269JG3L	L	583	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.9E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.1E+06	
2183270JG3L	L	594	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.1E+05	9.6E+02	1.3E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06	
2183271JG3L	L	480	3.3E+05	6.0E+05	6.8E+04	1.0E+04	9.5E+05	3.3E+04	5.2E+02	6.8E+01	3.9E+00	1.3E+05	3.6E+05	
2183272JG3L	L	589	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	8.7E+04	9.7E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.4E+05	9.4E+05	
2183273JG3L	L	594	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	3.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	3.7E+01	1.2E+06	3.4E+06	
2183274JG3L	L	594	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	8.7E+04	9.2E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.4E+05	9.5E+05	
2183275JG3L	L	589	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	6.9E+04	9.2E+02	1.3E+02	8.2E+00	2.7E+05	7.5E+05	
2183276JG3L	L	592	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.2E+05	1.0E+03	1.3E+02	1.4E+01	4.4E+05	1.3E+06	
2183277JG3L	L	602	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	2.2E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.7E+01	8.6E+05	2.4E+06	
2183278JG3L	L	601	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	9.3E+02	1.3E+02	1.4E+01	4.4E+05	1.3E+06	
2183279JG3L	L	597	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	7.5E+04	8.9E+02	1.2E+02	8.9E+00	3.0E+05	8.2E+05	
2183280JG3L	L	593	3.3E+05	9.1E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.1E+05	7.8E+02	1.1E+02	1.3E+01	4.2E+05	1.2E+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												
2183241JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.3E+04	3.1E+06	2.5E+05	1.7E+03	2.2E+02	3.0E+01	9.7E+05	2.7E+06	1	P										
2183242JG3L	7.9E+05	7.0E+05	1.2E+05	1.2E+04	1.2E+06	9.3E+04	6.0E+02	7.9E+01	1.1E+01	3.6E+05	9.4E+05	1	P										
2183243JG3L	6.8E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	8.5E+04	8.8E+02	1.2E+02	1.0E+01	4.3E+05	9.2E+05	1	P										
2183244JG3L	6.8E+05	9.8E+05	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.1E+05	1.1E+02	1.1E+02	1.3E+01	4.2E+05	1.2E+06	1	P										
2183245JG3L	5.6E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	2.3E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.7E+01	8.9E+05	2.5E+06	1	P										
2183246JG3L	6.8E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	7.0E+04	9.2E+02	1.2E+02	8.2E+00	2.7E+05	7.6E+05	1	P										
2183247JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.9E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.2E+01	7.1E+05	2.0E+06	1	P										
2183248JG3L	5.4E+05	4.1E+06	4.6E+05	6.7E+04	6.4E+06	1.1E+06	3.5E+03	4.6E+02	1.3E+02	4.1E+06	1.2E+07	1	P										
2183249JG3L	7.6E+05	1.1E+06	2.6E+05	1.8E+04	1.7E+06	2.0E+05	9.0E+02	1.2E+02	2.1E+01	7.6E+05	1.9E+06	1	P										
2183250JG3L	7.0E+05	5.0E+06	1.3E+06	8.4E+04	8.2E+06	9.4E+05	9.3E+03	5.7E+02	9.6E+01	3.6E+06	8.8E+06	1	P										
2183251JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.7E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.0E+01	6.3E+05	1.8E+06	1	P										
2183252JG3L	5.5E+05	4.5E+06	5.0E+05	7.4E+04	7.0E+06	7.9E+04	3.8E+03	5.0E+02	9.3E+00	3.1E+05	8.6E+05	1	P										
2183253JG3L	5.4E+05	1.8E+06	2.0E+05	3.0E+04	2.8E+06	2.2E+05	1.6E+03	2.0E+02	2.6E+01	8.4E+05	2.4E+06	1	P										
2183254JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.3E+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										
2183255JG3L	6.8E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.4E+05	9.0E+02	1.2E+02	1.6E+01	5.3E+05	1.5E+06	1	P										
2183256JG3L	6.8E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	8.5E+04	8.8E+02	1.2E+02	1.1E+01	3.3E+05	9.2E+05	1	P										
2183257JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	1.0E+03	1.4E+02	1.3E+01	4.1E+05	2.6E+06	1	P										
2183258JG3L	5.3E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.3E+04	3.1E+06	2.4E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.8E+01	9.0E+05	1.2E+06	1	P										
2183259JG3L	5.7E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.7E+04	2.5E+06	1.8E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.1E+01	6.9E+05	2.0E+06	1	P										
2183260JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.6E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.8E+01	5.9E+05	1.7E+06	1	P										
2183261JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.7E+06	1.5E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.7E+01	5.6E+05	1.6E+06	1	P										
2183262JG3L	6.8E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	4.8E+05	9.8E+02	1.3E+02	5.7E+01	1.9E+06	5.2E+06	1	P										
2183263JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	3.7E+05	9.6E+02	1.3E+02	4.3E+01	1.5E+06	4.0E+06	1	P										
2183264JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	9.3E+04	8.9E+02	1.2E+02	1.1E+01	3.6E+05	1.1E+06	1	P										
2183265JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	3.8E+05	1.1E+03	1.4E+02	4.5E+01	1.5E+06	4.2E+06	1	P										
2183266JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	8.9E+04	1.2E+03	1.5E+02	1.1E+01	3.5E+05	9.7E+05	1	P										
2183267JG3L	6.7E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+04	2.2E+06	3.9E+05	1.2E+03	1.6E+02	4.6E+01	1.5E+06	4.2E+06	1	P										
2183268JG3L	6.7E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+04	2.1E+06	8.1E+04	1.2E+03	1.5E+02	9.6E+00	3.2E+05	8.8E+05	1	P										
2183269JG3L	5.6E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	3.2E+05	1.8E+03	2.3E+02	3.8E+01	1.3E+06	3.5E+06	1	P										
2183270JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.8E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.1E+01	6.8E+05	1.9E+06	1	P										
2183271JG3L	6.8E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	6.8E+04	1.1E+03	1.5E+02	8.1E+00	2.7E+05	7.4E+05	1	P										
2183272JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.5E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.8E+01	5.7E+05	1.6E+06	1	P										
2183273JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.1E+06	5.3E+05	1.7E+03	2.3E+02	6.2E+01	2.1E+06	5.7E+06	1	P										
2183274JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.5E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.8E+01	5.7E+05	1.6E+06	1	P										
2183275JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+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	1	P										
2183276JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.9E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.3E+01	7.3E+05	2.1E+06	1	P										
2183277JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.2E+06	3.7E+05	1.8E+03	2.3E+02	4.4E+01	1.5E+06	4.0E+06	1	P										
2183278JG3L	5.4E+05	1.8E+06	2.1E+05	3.0E+04	2.8E+06	1.9E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.3E+01	7.3E+05	2.1E+06	1	P										
2183279JG3L	5.5E+05	1.8E+06	2.0E+05	2.9E+04	2.8E+06	1.3E+05	1.5E+03	2.0E+02	1.5E+01	4.9E+05	1.4E+06	1	P										
2183280JG3L	5.5E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.4E+06	1.8E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.2E+01	7.0E+05	2.0E+06	1	P										

(007C/019)

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)						
2183241JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	88/03/31	P	N
2183242JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183243JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	88/03/31	P	N
2183244JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	88/03/31	P	N
2183245JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	88/03/31	P	N
2183246JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	88/03/31	P	N
2183247JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	88/03/31	P	N
2183248JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N
2183249JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	89/03/31	P	N
2183250JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/03/31	P	N
2183251JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N
2183252JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	88/03/31	P	N
2183253JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	88/03/31	P	N
2183254JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	88/03/31	P	N
2183255JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	88/03/31	P	N
2183256JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	88/03/31	P	N
2183257JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N
2183258JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	88/03/31	P	N
2183259JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	88/03/31	P	N
2183260JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	88/03/31	P	N
2183261JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	88/03/31	P	N
2183262JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N
2183263JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	88/03/31	P	N
2183264JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N
2183265JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	88/03/31	P	N
2183266JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	88/03/31	P	N
2183267JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N
2183268JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	88/03/31	P	N
2183269JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	88/03/31	P	N
2183270JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	88/03/31	P	N
2183271JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N
2183272JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	88/03/31	P	N
2183273JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	88/03/31	P	N
2183274JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	88/03/31	P	N
2183275JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	88/03/31	P	N
2183276JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	88/03/31	P	N
2183277JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	88/03/31	P	N
2183278JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N
2183279JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	88/03/31	P	N
2183280JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	88/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 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	
2183281JG3L	L	568	3.3E+05	9.1E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	7.7E+04	7.8E+02	1.1E+02	9.1E+00	3.0E+05	8.3E+05	
2183282JG3L	L	585	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.7E+06	9.0E+04	9.4E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.5E+05	9.7E+05	
2183283JG3L	L	608	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	8.1E+04	1.1E+03	1.4E+02	9.6E+00	3.2E+05	8.8E+05	
2183284JG3L	L	611	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	1.1E+04	1.9E+06	2.2E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.6E+01	3.8E+05	2.4E+06	
2183285JG3L	L	585	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	9.7E+04	8.8E+02	1.2E+02	1.2E+01	3.8E+05	1.1E+06	
2183286JG3L	L	630	3.9E+05	9.5E+05	1.6E+05	1.6E+04	1.6E+06	3.7E+05	8.2E+02	1.1E+02	4.0E+01	1.4E+06	3.7E+06	
2183287JG3L	L	587	3.3E+05	9.1E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.1E+05	7.8E+02	1.1E+02	1.2E+01	4.0E+05	1.1E+06	
2183288JG3L	L	593	3.9E+05	3.2E+06	5.4E+05	5.3E+04	5.1E+06	2.6E+05	2.8E+03	3.6E+02	2.8E+01	9.9E+05	2.6E+06	
2183289JG3L	L	586	3.3E+05	4.1E+06	4.6E+05	6.8E+04	6.4E+06	2.7E+04	3.5E+03	4.6E+02	3.2E+00	1.1E+05	3.0E+05	
2183290JG3L	L	592	3.3E+05	9.6E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.5E+05	8.2E+02	1.1E+02	1.7E+01	5.6E+05	1.6E+06	
2183291JG3L	L	584	3.3E+05	8.6E+05	9.7E+04	1.5E+04	1.4E+06	1.2E+05	7.4E+02	9.6E+01	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06	
2183292JG3L	L	593	3.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+04	2.2E+06	1.4E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06	
2183293JG3L	L	606	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	2.2E+05	9.7E+02	1.3E+02	2.6E+01	8.4E+05	2.4E+06	
2183294JG3L	L	599	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	9.3E+04	9.9E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.7E+05	1.1E+06	
2183295JG3L	L	587	3.3E+05	9.6E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.1E+05	8.3E+02	1.1E+02	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06	
2183296JG3L	L	567	3.3E+05	8.6E+05	9.8E+04	1.5E+04	1.4E+06	9.3E+04	7.4E+02	9.7E+01	1.1E+01	3.6E+05	1.0E+06	
2183297JG3L	L	590	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.2E+01	4.0E+05	1.1E+06	
2183298JG3L	L	586	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.2E+05	9.5E+02	1.3E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06	
2183299JG3L	L	606	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.4E+06	1.4E+05	9.5E+02	1.3E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06	
2183300JG3L	L	603	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.5E+05	9.9E+02	1.3E+02	1.8E+01	5.7E+05	1.6E+06	
2183301JG3L	L	610	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.4E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06	
2183302JG3L	L	600	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	9.0E+02	1.2E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06	
2183303JG3L	L	484	3.3E+05	5.6E+05	6.3E+04	9.2E+03	8.7E+05	1.3E+05	4.8E+02	6.3E+01	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06	
2183304JG3L	L	596	3.3E+05	9.3E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.6E+05	8.0E+02	1.1E+02	1.8E+01	5.9E+05	1.7E+06	
2183305JG3L	L	596	3.3E+05	3.3E+06	3.7E+05	5.4E+04	5.1E+06	4.7E+04	2.8E+03	3.7E+02	5.6E+00	1.9E+05	5.1E+05	
2183306JG3L	L	593	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.1E+05	9.8E+02	1.3E+02	1.3E+01	4.2E+05	1.2E+06	
2183307JG3L	L	601	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	3.7E+05	1.1E+03	1.4E+02	4.4E+01	1.5E+06	4.0E+06	
2183308JG3L	L	605	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.2E+05	9.5E+02	1.3E+02	1.5E+01	4.7E+05	1.3E+06	
2183309JG3L	L	584	3.3E+05	8.6E+05	9.7E+04	1.5E+04	1.4E+06	1.7E+05	7.4E+02	9.7E+01	2.0E+01	6.4E+05	1.8E+06	
2183310JG3L	L	592	3.3E+05	2.2E+06	2.5E+05	3.7E+04	3.5E+06	2.3E+05	1.9E+03	2.5E+02	2.7E+01	8.8E+05	2.5E+06	
2183311JG3L	L	588	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.3E+01	4.2E+05	1.2E+06	
2183312JG3L	L	586	3.3E+05	9.8E+05	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	9.7E+04	8.5E+02	1.2E+02	1.2E+01	3.8E+05	1.1E+06	
2183313JG3L	L	547	3.3E+05	8.8E+05	1.0E+05	1.5E+04	1.4E+06	7.5E+04	7.6E+02	9.9E+01	8.9E+00	3.0E+05	8.2E+05	
2183314JG3L	L	580	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	9.8E+04	9.0E+02	1.2E+02	1.2E+01	3.8E+05	1.1E+06	
2183315JG3L	L	597	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	9.1E+02	1.2E+02	1.4E+01	4.4E+05	1.3E+06	
2183316JG3L	L	598	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	8.9E+02	1.2E+02	1.4E+01	4.4E+05	1.3E+06	
2183317JG3L	L	576	3.3E+05	9.6E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.1E+05	8.3E+02	1.1E+02	1.3E+01	4.2E+05	1.2E+06	
2183318JG3L	L	597	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.4E+05	8.9E+02	1.2E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06	
2183319JG3L	L	587	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.3E+01	4.2E+05	1.2E+06	
2183320JG3L	L	591	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	9.3E+04	1.1E+03	1.4E+02	1.2E+01	3.7E+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			
2183281JG3L	5.7E+05	1.6E+06	1.9E+05	2.7E+04	2.6E+06	1.4E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.6E+01	5.3E+05	1.5E+06	1	P	
2183282JG3L	5.6E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	3.0E+06	1.6E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.9E+01	6.0E+05	1.7E+06	1	P	
2183283JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.4E+05	1.7E+03	2.3E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06	1	P	
2183284JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.2E+06	3.5E+05	1.8E+03	2.3E+02	4.2E+01	1.4E+06	3.8E+06	1	P	
2183285JG3L	5.6E+05	1.8E+06	2.0E+05	2.9E+04	2.8E+06	1.7E+05	1.5E+03	2.0E+02	2.0E+01	6.4E+05	1.8E+06	1	P	
2183286JG3L	6.1E+05	1.6E+06	2.6E+05	2.6E+04	2.5E+06	5.8E+05	1.3E+03	1.7E+02	6.4E+01	2.3E+06	5.8E+06	1	P	
2183287JG3L	5.5E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.5E+06	1.8E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.1E+01	6.7E+05	1.9E+06	1	P	
2183288JG3L	6.5E+05	5.4E+06	9.0E+05	8.9E+04	8.6E+06	4.3E+05	4.6E+03	6.1E+02	4.8E+01	1.7E+06	4.4E+06	1	P	
2183289JG3L	5.6E+05	7.0E+06	7.9E+05	1.2E+05	1.1E+07	4.7E+04	6.0E+03	7.8E+02	5.5E+00	1.8E+05	5.0E+05	1	P	
2183290JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.7E+04	2.6E+06	2.5E+05	1.4E+03	1.9E+02	2.9E+01	9.4E+05	2.7E+06	1	P	
2183291JG3L	5.6E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.5E+04	2.3E+06	2.0E+05	1.3E+03	1.7E+02	2.4E+01	7.7E+05	2.2E+06	1	P	
2183292JG3L	5.4E+05	2.3E+06	2.6E+05	3.7E+04	3.5E+06	2.0E+05	2.0E+03	2.5E+02	2.6E+01	8.5E+05	2.4E+06	1	P	
2183293JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	3.7E+05	1.7E+03	2.2E+02	4.4E+01	1.5E+06	4.0E+06	1	P	
2183294JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.1E+06	1.6E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.9E+01	6.1E+05	1.7E+06	1	P	
2183295JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.6E+06	1.9E+05	1.5E+03	1.9E+02	2.3E+01	7.3E+05	2.1E+06	1	P	
2183296JG3L	5.7E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.4E+06	1.7E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.0E+01	6.3E+05	1.8E+06	1	P	
2183297JG3L	5.5E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	1.8E+05	1.8E+03	2.4E+02	2.1E+01	6.7E+05	1.9E+06	1	P	
2183298JG3L	5.6E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	2.0E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.3E+01	7.4E+05	2.1E+06	1	P	
2183299JG3L	5.4E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	2.2E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.7E+01	8.6E+05	2.4E+06	1	P	
2183300JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	2.5E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.9E+01	9.4E+05	2.7E+06	1	P	
2183301JG3L	5.3E+05	2.2E+06	2.4E+05	3.6E+04	3.4E+06	2.2E+05	1.9E+03	2.4E+02	2.6E+01	8.5E+05	2.4E+06	1	P	
2183302JG3L	5.4E+05	1.8E+06	2.0E+05	2.9E+04	2.8E+06	2.0E+05	1.5E+03	2.0E+02	2.3E+01	7.5E+05	2.1E+06	1	P	
2183303JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	2.7E+05	9.9E+02	1.3E+02	3.2E+01	1.1E+06	2.9E+06	1	P	
2183304JG3L	5.5E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.5E+06	2.6E+05	1.4E+03	1.8E+02	3.1E+01	9.9E+05	2.8E+06	1	P	
2183305JG3L	5.5E+05	5.5E+06	6.2E+05	9.1E+04	8.5E+06	7.9E+04	4.7E+03	6.1E+02	9.4E+00	3.1E+05	8.6E+05	1	P	
2183306JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.1E+06	1.9E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.2E+01	7.1E+05	2.0E+06	1	P	
2183307JG3L	5.4E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	6.2E+05	1.8E+03	2.4E+02	7.3E+01	2.4E+06	6.7E+06	1	P	
2183308JG3L	5.4E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	2.0E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.4E+01	7.7E+05	2.2E+06	1	P	
2183309JG3L	5.6E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.5E+04	2.3E+06	2.9E+05	1.3E+03	1.7E+02	3.4E+01	1.1E+06	3.1E+06	1	P	
2183310JG3L	5.5E+05	3.7E+06	4.2E+05	6.2E+04	5.8E+06	3.9E+05	3.2E+03	4.2E+02	4.6E+01	1.5E+06	4.2E+06	1	P	
2183311JG3L	5.5E+05	2.1E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	1.9E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.2E+01	7.1E+05	2.0E+06	1	P	
2183312JG3L	5.6E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.7E+06	1.7E+05	1.5E+03	1.9E+02	2.0E+01	6.4E+05	1.8E+06	1	P	
2183313JG3L	5.9E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.7E+04	2.6E+06	1.4E+05	1.4E+03	1.9E+02	1.7E+01	5.4E+05	1.5E+06	1	P	
2183314JG3L	5.6E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	1.7E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.0E+01	6.5E+05	1.9E+06	1	P	
2183315JG3L	5.5E+05	1.8E+06	2.0E+05	3.0E+04	2.8E+06	1.9E+05	1.6E+03	2.0E+02	2.3E+01	7.3E+05	2.1E+06	1	P	
2183316JG3L	5.4E+05	1.8E+06	2.0E+05	2.9E+04	2.7E+06	1.9E+05	1.5E+03	2.0E+02	2.3E+01	7.4E+05	2.1E+06	1	P	
2183317JG3L	5.6E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.7E+06	1.9E+05	1.5E+03	1.9E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.1E+06	1	P	
2183318JG3L	5.5E+05	1.8E+06	2.0E+05	2.9E+04	2.8E+06	2.3E+05	1.5E+03	2.0E+02	2.7E+01	8.6E+05	2.4E+06	1	P	
2183319JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	1.9E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.2E+01	7.1E+05	2.0E+06	1	P	
2183320JG3L	5.5E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	1.6E+05	1.8E+03	2.4E+02	1.9E+01	6.1E+05	1.8E+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)						
2183281JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183282JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183283JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183284JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183285JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183286JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	86/03/31	P	N
2183287JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183288JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183289JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183290JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183291JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183292JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183293JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183294JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183295JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183296JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183297JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183298JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183299JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183300JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183301JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183302JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183303JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183304JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183305JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183306JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183307JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183308JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183309JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183310JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183311JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183312JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183313JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183314JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183315JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183316JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183317JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183318JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183319JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183320JG3L	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(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2183321JG3L	L	588	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	9.5E+04	1.1E+03	1.4E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06
2183322JG3L	L	592	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	9.2E+02	1.3E+02	1.3E+01	4.0E+05	1.2E+06
2183323JG3L	L	590	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.8E+06	1.1E+05	9.9E+02	1.3E+02	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06
2183324JG3L	L	599	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.4E+05	9.8E+02	1.3E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06
2183325JG3L	L	542	3.3E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	1.7E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.1E+01	6.6E+05	1.9E+06
2183326JG3L	L	486	3.3E+05	5.8E+05	6.5E+04	9.6E+03	9.0E+05	1.1E+05	5.0E+02	6.5E+01	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06
2183327JG3L	L	592	3.3E+05	9.3E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	9.3E+04	8.0E+02	1.1E+02	1.1E+01	3.6E+05	1.1E+06
2183328JG3L	L	599	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	9.9E+04	1.0E+03	1.4E+02	1.2E+01	3.9E+05	1.1E+06
2183329JG3L	L	600	3.3E+05	3.0E+06	4.9E+05	4.9E+04	4.7E+06	4.5E+05	2.6E+03	3.3E+02	5.0E+01	1.8E+06	4.6E+06
2183330JG3L	L	601	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.4E+01	4.3E+05	1.3E+06
2183331JG3L	L	604	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.1E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06
2183332JG3L	L	636	3.3E+05	4.8E+06	8.1E+05	8.0E+04	7.7E+06	4.7E+05	4.2E+03	5.4E+02	5.1E+01	1.8E+06	4.7E+06
2183333JG3L	L	590	3.3E+05	9.8E+05	1.1E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.0E+05	8.4E+02	1.1E+02	1.2E+01	3.9E+05	1.1E+06
2183334JG3L	L	606	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.8E+05	1.0E+03	1.4E+02	2.1E+01	6.7E+05	1.9E+06
2183335JG3L	L	578	3.3E+05	7.1E+05	1.2E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.3E+05	6.1E+02	8.0E+01	1.4E+01	4.7E+05	1.3E+06
2183336JG3L	L	616	3.3E+05	8.9E+05	1.5E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.4E+05	7.7E+02	1.0E+02	1.6E+01	5.4E+05	1.5E+06
2183337JG3L	L	588	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.3E+05	9.5E+02	1.3E+02	1.5E+01	4.7E+05	1.4E+06
2183338JG3L	L	617	3.3E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	6.4E+04	1.2E+03	1.5E+02	7.6E+00	5.5E+05	7.0E+05
2183339JG3L	L	583	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.3E+05	9.6E+02	1.3E+02	1.5E+01	4.9E+05	1.4E+06
2183340JG3L	L	594	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+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
2183341JG3L	L	593	3.3E+05	8.7E+05	9.8E+04	1.5E+04	1.4E+06	1.3E+05	7.5E+02	9.8E+01	1.5E+01	4.8E+05	1.4E+06
2183342JG3L	L	590	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	9.7E+04	9.4E+02	1.3E+02	1.2E+01	3.8E+05	1.1E+06
2183343JG3L	L	588	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	9.5E+04	1.1E+03	1.4E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06
2183344JG3L	L	579	3.3E+05	9.8E+05	1.1E+05	1.7E+04	1.6E+06	2.6E+05	8.4E+02	1.1E+02	3.1E+01	1.0E+06	2.8E+06
2183345JG3L	L	479	3.3E+05	5.3E+05	5.9E+04	8.7E+03	8.2E+05	3.3E+05	4.5E+02	5.9E+01	2.7E+01	8.7E+05	2.5E+06
2183346JG3L	L	481	3.3E+05	6.4E+05	7.2E+04	1.1E+04	1.0E+06	3.8E+04	5.5E+02	7.2E+01	4.5E+00	1.5E+05	4.2E+05
2183347JG3L	L	480	3.3E+05	4.8E+05	5.4E+04	7.9E+03	7.5E+05	3.4E+04	4.1E+02	5.4E+01	4.1E+00	1.4E+05	3.7E+05
2183348JG3L	L	485	3.3E+05	6.1E+05	6.9E+04	1.1E+04	9.6E+05	8.2E+04	5.3E+02	6.9E+01	9.7E+00	3.2E+05	8.9E+05
2183349JG3L	L	485	3.3E+05	5.0E+05	5.7E+04	8.3E+03	7.9E+05	1.1E+05	4.3E+02	5.6E+01	1.2E+01	4.0E+05	1.1E+06
2183350JG3L	L	481	3.3E+05	5.6E+05	6.3E+04	9.3E+03	8.8E+05	3.4E+04	4.8E+02	6.3E+01	4.0E+00	1.3E+05	3.7E+05
2183351JG3L	L	481	2.8E+05	8.4E+05	6.4E+04	1.4E+04	1.3E+06	8.9E+04	7.2E+02	9.4E+01	1.2E+01	3.5E+05	1.1E+06
2183352JG3L	L	490	4.6E+05	3.1E+05	7.6E+04	5.1E+03	5.0E+05	7.5E+04	2.7E+02	3.5E+01	7.7E+00	2.9E+05	7.1E+05
2183353JG3L	L	483	3.3E+05	5.6E+05	6.3E+04	9.2E+03	8.7E+05	4.7E+04	4.8E+02	6.8E+01	5.6E+00	1.9E+05	5.1E+05
2183354JG3L	L	483	3.3E+05	6.1E+05	6.9E+04	1.1E+04	9.5E+05	3.8E+04	5.3E+02	6.8E+01	5.5E+00	1.5E+05	4.2E+05
2183355JG3L	L	483	3.3E+05	5.1E+05	5.7E+04	8.4E+03	7.9E+05	4.5E+04	4.4E+02	5.7E+01	5.3E+00	1.8E+05	4.9E+05
2183356JG3L	L	480	3.9E+05	3.7E+05	6.2E+04	6.1E+03	5.9E+05	3.3E+04	3.2E+02	4.1E+01	3.6E+00	1.3E+05	3.3E+05
2183357JG3L	L	481	3.9E+05	3.9E+05	6.6E+04	6.5E+03	6.3E+05	4.6E+04	3.4E+02	4.4E+01	5.0E+00	1.8E+05	4.6E+05
2183358JG3L	L	479	3.3E+05	4.7E+05	5.3E+04	7.8E+03	7.3E+05	6.0E+04	4.0E+02	5.3E+01	7.1E+00	2.4E+05	6.5E+05
2183359JG3L	L	593	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	9.9E+04	9.1E+02	1.2E+02	1.2E+01	3.9E+05	1.1E+06
2183360JG3L	L	609	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	1.9E+06	1.8E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.1E+01	6.8E+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)											Cs-137	I-129	全α	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					
2183321JG3L	5.5E+05	2.1E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	1.7E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.9E+01	6.3E+05	1.8E+06	1	P			
2183322JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	1.8E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.1E+01	6.8E+05	1.9E+06	1	P			
2183323JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.9E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.3E+01	7.3E+05	2.1E+06	1	P			
2183324JG3L	5.4E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.6E+01	8.5E+05	2.4E+06	1	P			
2183325JG3L	6.0E+05	3.7E+06	4.2E+05	6.2E+04	5.8E+06	3.2E+05	3.2E+03	4.2E+02	3.8E+01	1.3E+06	3.5E+06	1	P			
2183326JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	2.2E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.6E+01	8.4E+05	2.4E+06	1	P			
2183327JG3L	5.5E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.7E+04	2.5E+06	1.6E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.9E+01	6.1E+05	1.7E+06	1	P			
2183328JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.7E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.0E+01	6.5E+05	1.8E+06	1	P			
2183329JG3L	6.4E+05	4.9E+06	8.2E+05	8.1E+04	7.8E+06	7.5E+05	4.2E+03	5.5E+02	8.3E+01	2.9E+06	7.6E+06	1	P			
2183330JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.9E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.1E+06	1	P			
2183331JG3L	5.4E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	1.8E+05	1.8E+03	2.4E+02	2.1E+01	6.8E+05	1.9E+06	1	P			
2183332JG3L	6.1E+05	7.6E+06	1.3E+06	1.3E+05	1.3E+07	7.3E+05	6.5E+03	8.5E+02	8.0E+01	2.8E+06	7.4E+06	1	P			
2183333JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.6E+06	1.7E+05	1.5E+03	1.9E+02	2.0E+01	6.6E+05	1.9E+06	1	P			
2183334JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.1E+06	2.9E+05	1.7E+03	2.2E+02	3.4E+01	1.2E+06	3.1E+06	1	P			
2183335JG3L	6.7E+05	1.3E+06	2.1E+05	2.1E+04	2.0E+06	2.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.3E+01	8.1E+05	2.2E+06	1	P			
2183336JG3L	6.2E+05	1.5E+06	2.5E+05	2.5E+04	2.4E+06	2.3E+05	1.3E+03	1.7E+02	2.5E+01	8.8E+05	2.3E+06	1	P			
2183337JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.7E+05	1.7E+03	2.1E+02	2.5E+01	8.0E+05	2.3E+06	1	P			
2183338JG3L	5.3E+05	2.2E+06	2.5E+05	3.6E+04	3.4E+06	1.1E+05	1.9E+03	2.4E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06	1	P			
2183339JG3L	5.6E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.6E+01	8.3E+05	2.4E+06	1	P			
2183340JG3L	5.5E+05	1.8E+06	2.1E+05	3.0E+04	2.8E+06	3.3E+05	1.6E+03	2.1E+02	3.9E+01	1.3E+06	3.6E+06	1	P			
2183341JG3L	5.5E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.5E+04	2.3E+06	2.1E+05	1.3E+03	1.7E+02	2.5E+01	8.1E+05	2.3E+06	1	P			
2183342JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	1.7E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.0E+01	6.4E+05	1.8E+06	1	P			
2183343JG3L	5.5E+05	2.1E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	1.7E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.0E+01	6.3E+05	1.8E+06	1	P			
2183344JG3L	5.6E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.7E+06	4.5E+05	1.5E+03	1.9E+02	5.3E+01	1.8E+06	4.9E+06	1	P			
2183345JG3L	6.8E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	4.7E+05	9.4E+02	1.3E+02	5.5E+01	1.8E+06	5.1E+06	1	P			
2183346JG3L	6.8E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	7.9E+04	1.2E+03	1.5E+02	9.4E+00	3.1E+05	8.6E+05	1	P			
2183347JG3L	6.8E+05	9.9E+05	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	7.1E+04	8.5E+02	1.2E+02	8.4E+00	2.8E+05	7.7E+05	1	P			
2183348JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.7E+05	1.1E+03	1.5E+02	2.0E+01	6.6E+05	1.9E+06	1	P			
2183349JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	2.1E+05	8.9E+02	1.2E+02	2.5E+01	8.1E+05	2.3E+06	1	P			
2183350JG3L	6.8E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	7.0E+04	1.0E+03	1.3E+02	8.3E+00	2.7E+05	7.6E+05	1	P			
2183351JG3L	5.7E+05	1.8E+06	1.4E+05	2.9E+04	2.7E+06	1.9E+05	1.5E+03	2.0E+02	2.4E+01	7.2E+05	2.2E+06	1	P			
2183352JG3L	9.3E+05	6.3E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.6E+05	5.4E+02	7.0E+01	1.6E+01	5.9E+05	1.5E+06	1	P			
2183353JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.8E+06	9.7E+04	9.9E+02	1.3E+02	1.2E+01	3.8E+05	1.1E+06	1	P			
2183354JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	7.9E+04	1.0E+03	1.5E+02	9.4E+00	3.1E+05	8.6E+05	1	P			
2183355JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	9.3E+04	9.0E+02	1.2E+02	1.1E+01	3.6E+05	1.1E+06	1	P			
2183356JG3L	8.0E+05	7.6E+05	1.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	6.9E+04	6.6E+02	8.6E+01	7.5E+00	2.7E+05	6.9E+05	1	P			
2183357JG3L	8.0E+05	8.1E+05	1.4E+05	1.4E+04	1.3E+06	9.4E+04	7.0E+02	9.1E+01	1.1E+01	3.7E+05	9.5E+05	1	P			
2183358JG3L	6.8E+05	9.7E+05	1.1E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.3E+05	8.4E+02	1.1E+02	1.5E+01	4.9E+05	1.4E+06	1	P			
2183359JG3L	5.5E+05	1.8E+06	2.1E+05	3.0E+04	2.8E+06	1.7E+05	1.6E+03	2.0E+02	2.0E+01	6.5E+05	1.9E+06	1	P			
2183360JG3L	5.3E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	2.9E+05	1.8E+03	2.3E+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 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							
2183321JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183322JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	83/03/31	P	N
2183323JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183324JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183325JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183326JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183327JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183328JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183329JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183330JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183331JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183332JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	86/03/31	P	N
2183333JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183334JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183335JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	86/03/31	P	N
2183336JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183337JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183338JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183339JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183340JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183341JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183342JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183343JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183344JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183345JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183346JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183347JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183348JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183349JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183350JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183351JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183352JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/03/31	P	N
2183353JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183354JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183355JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183356JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	86/03/31	P	N
2183357JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	86/03/31	P	N
2183358JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183359JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183360JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N

注：第一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(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α
2183361JG3L	L	575	3.3E+05	8.2E+05	9.3E+04	1.4E+04	1.3E+06	8.2E+04	7.1E+02	9.3E+01	9.7E+00	3.2E+05	8.9E+05
2183362JG3L	L	590	3.3E+05	9.7E+05	1.1E+05	1.7E+04	1.6E+06	8.0E+04	8.3E+02	1.1E+02	9.5E+00	3.1E+05	8.7E+05
2183363JG3L	L	590	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.3E+05	9.9E+02	1.3E+02	1.5E+01	4.9E+05	1.4E+06
2183364JG3L	L	585	3.3E+05	9.5E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.7E+05	8.2E+02	1.1E+02	2.0E+01	6.3E+05	1.8E+06
2183365JG3L	L	611	2.8E+05	4.2E+06	3.2E+05	6.9E+04	6.4E+06	6.2E+04	3.6E+03	4.7E+02	7.9E+00	7.2E+05	7.2E+05
2183366JG3L	L	623	6.8E+05	2.2E+05	1.4E+05	3.7E+03	3.8E+05	1.1E+05	1.9E+02	2.5E+01	9.5E+00	4.2E+05	8.7E+05
2183367JG3L	L	627	2.8E+05	2.3E+06	1.7E+05	3.7E+04	3.5E+06	1.4E+05	2.0E+03	2.5E+02	1.8E+01	5.3E+05	1.6E+06
2183368JG3L	L	582	3.9E+05	6.8E+05	1.2E+05	1.2E+04	1.1E+06	2.1E+05	5.9E+02	7.7E+01	2.3E+01	7.8E+05	2.1E+06
2183369JG3L	L	597	3.3E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.5E+04	2.4E+06	2.7E+05	1.3E+03	1.7E+02	3.2E+01	1.1E+06	3.0E+06
2183370JG3L	L	595	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.7E+06	8.5E+04	9.4E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.3E+05	9.3E+05
2183371JG3L	L	580	3.9E+05	2.7E+06	4.5E+05	4.5E+04	4.3E+06	2.5E+05	2.4E+03	3.1E+02	2.8E+01	9.6E+05	2.5E+06
2183372JG3L	L	597	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.4E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06
2183373JG3L	L	587	3.9E+05	7.8E+05	1.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.2E+05	6.7E+02	8.7E+01	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06
2183374JG3L	L	589	3.3E+05	9.5E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.3E+05	8.2E+02	1.1E+02	1.5E+01	4.9E+05	1.4E+06
2183375JG3L	L	588	3.3E+05	9.8E+05	1.1E+05	1.7E+04	1.6E+06	9.9E+04	8.4E+02	1.1E+02	1.2E+01	3.9E+05	1.1E+06
2183376JG3L	L	592	3.3E+05	9.8E+05	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	6.2E+04	8.5E+02	1.1E+02	7.3E+00	2.4E+05	6.7E+05
2183377JG3L	L	588	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	9.1E+02	1.2E+02	1.5E+01	4.7E+05	1.3E+06
2183378JG3L	L	589	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.1E+05	9.7E+02	1.3E+02	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06
2183379JG3L	L	617	2.8E+05	2.1E+06	1.6E+05	3.4E+04	3.2E+06	2.7E+05	1.8E+03	2.3E+02	3.4E+01	1.1E+06	3.1E+06
2183380JG3L	L	614	2.8E+05	6.1E+06	5.0E+05	1.1E+05	1.1E+07	3.1E+05	5.7E+03	7.4E+02	3.9E+01	1.2E+06	3.6E+06
2183381JG3L	L	590	3.9E+05	8.4E+05	1.5E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.3E+05	7.3E+02	9.5E+01	1.4E+01	4.9E+05	1.3E+06
2183382JG3L	L	672	2.8E+05	3.9E+06	3.0E+05	6.4E+04	5.9E+06	5.9E+05	3.3E+03	4.3E+02	7.5E+01	2.3E+06	6.9E+06
2183383JG3L	L	610	3.9E+05	1.5E+06	2.4E+05	2.4E+04	2.3E+06	3.3E+05	1.3E+03	1.6E+02	3.6E+01	1.3E+06	3.3E+06
2183384JG3L	L	603	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.5E+05	9.4E+02	1.3E+02	1.8E+01	5.8E+05	1.7E+06
2183385JG3L	L	589	3.3E+05	9.0E+05	1.1E+05	1.5E+04	1.5E+06	3.3E+05	7.8E+02	1.1E+02	3.9E+01	1.3E+06	3.6E+06
2183386JG3L	L	588	3.9E+05	2.1E+06	3.5E+05	3.5E+04	3.5E+06	1.6E+05	1.8E+03	2.4E+02	1.8E+01	6.1E+05	1.6E+06
2183387JG3L	L	626	2.8E+05	4.9E+06	3.7E+05	8.1E+04	7.5E+06	4.3E+05	4.2E+03	5.5E+02	5.4E+01	1.7E+06	5.0E+06
2183388JG3L	L	578	2.8E+05	1.7E+06	1.3E+05	2.7E+04	2.5E+06	2.9E+05	1.4E+03	1.9E+02	3.7E+01	1.2E+06	3.4E+06
2183389JG3L	L	648	3.9E+05	2.7E+06	4.4E+05	4.4E+04	4.2E+06	6.1E+04	2.3E+03	3.0E+02	6.7E+00	2.4E+05	6.2E+05
2183390JG3L	L	600	2.8E+05	2.0E+06	1.5E+05	3.3E+04	3.0E+06	9.4E+04	1.7E+03	2.2E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06
2183391JG3L	L	602	2.8E+05	1.6E+06	1.3E+05	2.7E+04	2.5E+06	1.7E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.1E+01	6.3E+05	1.9E+06
2183392JG3L	L	590	2.8E+05	2.3E+06	1.7E+05	3.7E+04	3.5E+06	1.8E+05	2.0E+03	2.5E+02	2.3E+01	6.8E+05	2.1E+06
2183393JG3L	L	627	2.8E+05	2.1E+06	1.6E+05	3.4E+04	3.1E+06	2.1E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.6E+01	7.9E+05	2.4E+06
2183394JG3L	L	660	2.8E+05	4.5E+06	3.4E+05	7.4E+04	6.8E+06	2.9E+04	3.8E+03	5.0E+02	3.6E+00	1.1E+05	3.3E+05
2183395JG3L	L	587	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	2.6E+05	1.1E+03	1.4E+02	3.1E+01	1.0E+06	2.8E+06
2183396JG3L	L	619	2.8E+05	1.8E+06	1.4E+05	3.0E+04	2.8E+06	2.2E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.8E+01	8.3E+05	2.5E+06
2183397JG3L	L	623	2.8E+05	2.0E+06	1.5E+05	3.2E+04	3.0E+06	6.2E+04	1.7E+03	2.2E+02	7.9E+00	2.5E+05	7.3E+05
2183398JG3L	L	623	2.8E+05	2.2E+06	1.7E+05	3.6E+04	3.3E+06	1.8E+05	1.9E+03	2.5E+02	2.2E+01	6.8E+05	2.1E+06
2183399JG3L	L	591	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	9.2E+02	1.2E+02	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06
2183400JG3L	L	585	3.3E+05	8.9E+05	1.1E+05	1.5E+04	1.4E+06	1.2E+05	7.7E+02	1.0E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+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		
2183361JG3L	5.7E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.5E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06	1.6E+06	P
2183362JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.6E+06	1.4E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.6E+01	5.3E+05	1.5E+06	1.5E+06	P
2183363JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.5E+01	8.2E+05	2.3E+06	2.3E+06	P
2183364JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.7E+04	2.6E+06	2.8E+05	1.4E+03	1.9E+02	3.3E+01	1.1E+06	3.1E+06	3.1E+06	P
2183365JG3L	4.5E+05	6.8E+06	5.2E+05	1.2E+05	1.1E+07	1.1E+05	5.8E+03	7.6E+02	1.3E+01	4.0E+05	1.2E+06	1.2E+06	P
2183366JG3L	1.1E+06	3.6E+05	2.2E+05	5.9E+03	6.1E+05	1.8E+05	3.1E+02	4.0E+01	1.6E+01	6.7E+05	1.4E+06	1.4E+06	P
2183367JG3L	4.4E+05	3.6E+06	2.7E+05	5.9E+04	5.5E+06	2.2E+05	3.1E+03	4.0E+02	2.8E+01	8.3E+05	2.5E+06	2.5E+06	P
2183368JG3L	6.6E+05	1.2E+06	2.0E+05	2.0E+04	1.9E+06	3.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	3.8E+01	1.4E+06	3.5E+06	3.5E+06	P
2183369JG3L	5.4E+05	2.6E+06	2.9E+05	4.2E+04	4.0E+06	4.6E+05	2.2E+03	2.9E+02	5.4E+01	1.8E+06	5.0E+06	5.0E+06	P
2183370JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	1.5E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.7E+01	5.6E+05	1.6E+06	1.6E+06	P
2183371JG3L	6.6E+05	4.7E+06	7.8E+05	7.7E+04	7.4E+06	4.3E+05	4.0E+03	5.2E+02	4.7E+01	1.7E+06	4.3E+06	4.3E+06	P
2183372JG3L	5.4E+05	2.2E+06	2.4E+05	3.6E+04	3.4E+06	2.3E+05	1.9E+03	2.4E+02	2.7E+01	8.7E+05	2.5E+06	2.5E+06	P
2183373JG3L	6.6E+05	1.4E+06	2.3E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.9E+05	1.2E+03	1.5E+02	2.1E+01	7.3E+05	2.0E+06	2.0E+06	P
2183374JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.7E+04	2.6E+06	2.2E+05	1.4E+03	1.9E+02	2.6E+01	8.3E+05	2.4E+06	2.4E+06	P
2183375JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.6E+06	1.7E+05	1.5E+03	1.9E+02	2.0E+01	6.6E+05	1.9E+06	1.9E+06	P
2183376JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.6E+06	1.1E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06	1.2E+06	P
2183377JG3L	5.5E+05	1.8E+06	2.1E+05	3.0E+04	2.9E+06	2.1E+05	1.7E+03	2.1E+02	2.5E+01	7.9E+05	2.3E+06	2.3E+06	P
2183378JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.9E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.1E+06	2.1E+06	P
2183379JG3L	4.5E+05	3.3E+06	2.5E+05	5.5E+04	5.1E+06	4.3E+05	2.9E+03	3.7E+02	5.4E+01	1.7E+06	5.0E+06	5.0E+06	P
2183380JG3L	4.5E+05	1.1E+07	8.2E+05	1.8E+05	1.7E+07	5.0E+05	9.2E+03	1.2E+03	6.4E+01	2.0E+06	5.9E+06	5.9E+06	P
2183381JG3L	6.5E+05	1.5E+06	2.4E+05	2.4E+04	2.3E+06	2.2E+05	1.3E+03	1.6E+02	2.4E+01	8.3E+05	2.2E+06	2.2E+06	P
2183382JG3L	4.1E+05	5.7E+06	4.4E+05	9.5E+04	8.8E+06	8.8E+05	4.9E+03	6.4E+02	1.2E+02	3.4E+06	1.1E+07	1.1E+07	P
2183383JG3L	6.3E+05	2.4E+06	3.9E+05	3.9E+04	3.7E+06	5.3E+05	2.0E+03	2.6E+02	5.9E+01	2.1E+06	5.4E+06	5.4E+06	P
2183384JG3L	5.4E+05	1.8E+06	2.1E+05	3.0E+04	2.9E+06	2.5E+05	1.6E+03	2.1E+02	3.0E+01	9.6E+05	2.7E+06	2.7E+06	P
2183385JG3L	5.5E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.4E+06	5.6E+05	1.4E+03	1.8E+02	6.7E+01	2.2E+06	6.1E+06	6.1E+06	P
2183386JG3L	6.5E+05	3.5E+06	5.9E+05	5.9E+04	5.6E+06	2.7E+05	3.0E+03	4.0E+02	3.0E+01	1.1E+06	2.8E+06	2.8E+06	P
2183387JG3L	4.4E+05	7.8E+06	5.9E+05	1.3E+05	1.2E+07	6.8E+05	6.7E+03	8.7E+02	8.6E+01	2.7E+06	7.9E+06	7.9E+06	P
2183388JG3L	4.8E+05	2.9E+06	2.2E+05	4.7E+04	4.4E+06	5.0E+05	2.5E+03	3.2E+02	6.3E+01	2.0E+06	5.8E+06	5.8E+06	P
2183389JG3L	5.9E+05	4.1E+06	6.8E+05	6.7E+04	6.5E+06	9.4E+04	3.5E+03	4.6E+02	1.1E+01	3.7E+05	9.5E+05	9.5E+05	P
2183390JG3L	4.6E+05	3.3E+06	2.5E+05	5.4E+04	5.0E+06	1.6E+05	2.8E+03	3.7E+02	2.0E+01	6.1E+05	1.9E+06	1.9E+06	P
2183391JG3L	4.6E+05	2.7E+06	2.1E+05	4.4E+04	4.1E+06	2.7E+05	2.3E+03	3.0E+02	3.5E+01	1.1E+06	3.2E+06	3.2E+06	P
2183392JG3L	4.7E+05	3.8E+06	2.9E+05	6.3E+04	5.8E+06	3.0E+05	3.3E+03	4.3E+02	3.8E+01	1.2E+06	3.5E+06	3.5E+06	P
2183393JG3L	4.4E+05	3.2E+06	2.5E+05	5.4E+04	5.0E+06	3.3E+05	2.8E+03	3.6E+02	4.1E+01	1.3E+06	3.8E+06	3.8E+06	P
2183394JG3L	4.2E+05	6.7E+06	5.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	4.3E+04	5.8E+03	7.6E+02	5.5E+00	1.7E+05	5.0E+05	5.0E+05	P
2183395JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	4.4E+05	1.8E+03	2.3E+02	5.2E+01	1.7E+06	4.8E+06	4.8E+06	P
2183396JG3L	4.4E+05	2.9E+06	2.3E+05	4.9E+04	4.5E+06	3.5E+05	2.5E+03	3.3E+02	4.4E+01	1.4E+06	4.1E+06	4.1E+06	P
2183397JG3L	4.4E+05	3.1E+06	2.4E+05	5.1E+04	4.8E+06	1.0E+05	2.7E+03	3.5E+02	1.3E+01	3.9E+05	1.2E+06	1.2E+06	P
2183398JG3L	4.4E+05	3.5E+06	2.7E+05	5.8E+04	5.3E+06	2.8E+05	3.0E+03	3.9E+02	3.6E+01	1.1E+06	3.3E+06	3.3E+06	P
2183399JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	1.9E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.1E+06	2.1E+06	P
2183400JG3L	5.6E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.4E+06	2.0E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.4E+01	7.7E+05	2.2E+06	2.2E+06	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)						
2183361JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	88/03/31	P	N
2183362JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	88/03/31	P	N
2183363JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	88/03/31	P	N
2183364JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	88/03/31	P	N
2183365JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	80/03/31	P	N
2183366JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	96/03/31	P	N
2183367JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183368JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	86/03/31	P	N
2183369JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N
2183370JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N
2183371JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183372JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	88/03/31	P	N
2183373JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183374JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	88/03/31	P	N
2183375JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	88/03/31	P	N
2183376JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N
2183377JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	88/03/31	P	N
2183378JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183379JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183380JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2183381JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183382JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2183383JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183384JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	88/03/31	P	N
2183385JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-02	P	88/03/31	P	N
2183386JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	86/03/31	P	N
2183387JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183388JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2183389JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183390JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183391JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183392JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	80/03/31	P	N
2183393JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2183394JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183395JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	88/03/31	P	N
2183396JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183397JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	80/03/31	P	N
2183398JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	80/03/31	P	N
2183399JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183400JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N

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

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	
2183401JG3L	L	594	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.2E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.4E+01	4.4E+05	1.3E+06	
2183402JG3L	L	617	2.8E+05	2.8E+06	2.2E+05	4.7E+04	4.3E+06	9.2E+04	2.4E+03	3.2E+02	1.2E+01	3.6E+05	1.1E+06	
2183403JG3L	L	584	3.9E+05	7.5E+05	1.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.2E+05	6.4E+02	8.4E+01	1.3E+01	4.4E+05	1.2E+06	
2183404JG3L	L	587	6.8E+05	2.2E+05	1.4E+05	3.6E+03	3.7E+05	1.3E+05	1.9E+02	2.5E+01	1.1E+01	4.7E+05	9.6E+05	
2183405JG3L	L	608	6.8E+05	2.3E+05	1.5E+05	3.8E+03	3.9E+05	1.4E+05	2.0E+02	2.6E+01	1.2E+01	5.1E+05	1.1E+06	
2183406JG3L	L	609	6.8E+05	7.4E+05	4.6E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.3E+05	6.4E+02	8.3E+01	1.1E+01	4.7E+05	9.6E+05	
2183407JG3L	L	595	3.3E+05	9.5E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.8E+05	8.2E+02	1.1E+02	2.2E+01	6.9E+05	2.0E+06	
2183408JG3L	L	589	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	9.4E+04	1.1E+03	1.4E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06	
2183409JG3L	L	637	2.8E+05	5.5E+06	4.2E+05	9.1E+04	8.4E+06	1.3E+04	4.7E+03	6.2E+02	1.6E+00	4.9E+04	1.5E+05	
2183410JG3L	L	615	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.4E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06	
2183411JG3L	L	609	3.3E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.5E+04	2.4E+06	1.4E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06	
2183412JG3L	L	575	3.3E+05	8.2E+05	9.2E+04	1.4E+04	1.3E+06	9.0E+04	7.0E+02	9.2E+01	1.1E+01	3.5E+05	9.7E+05	
2183413JG3L	L	621	3.9E+05	3.5E+05	1.4E+05	1.4E+04	1.4E+06	3.0E+05	7.1E+02	9.3E+01	3.3E+01	1.2E+06	3.0E+06	
2183414JG3L	L	607	4.6E+05	5.4E+05	1.4E+05	9.0E+03	8.9E+05	1.3E+05	4.7E+02	6.1E+01	1.4E+01	5.0E+05	1.3E+06	
2183415JG3L	L	584	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	9.5E+04	9.5E+02	1.3E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06	
2183416JG3L	L	585	3.9E+05	5.8E+05	9.7E+04	9.6E+03	9.3E+05	9.4E+04	5.0E+02	6.5E+01	1.1E+01	3.6E+05	9.4E+05	
2183417JG3L	L	603	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.8E+01	5.8E+05	1.7E+06	
2183418JG3L	L	593	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.3E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.5E+01	4.7E+05	1.4E+06	
2183419JG3L	L	588	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.3E+05	9.8E+02	1.3E+02	1.5E+01	4.7E+05	1.4E+06	
2183420JG3L	L	587	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.2E+05	9.9E+02	1.3E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06	
2183421JG3L	L	600	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.5E+05	9.2E+02	1.2E+02	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06	
2183422JG3L	L	611	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.7E+05	1.1E+03	1.5E+02	2.0E+01	6.3E+05	1.8E+06	
2183423JG3L	L	626	2.8E+05	2.1E+06	1.6E+05	3.4E+04	3.1E+06	2.1E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.6E+01	7.9E+05	2.4E+06	
2183424JG3L	L	481	3.3E+05	5.7E+05	6.4E+04	9.5E+03	8.9E+05	2.9E+05	4.9E+02	6.4E+01	3.4E+01	1.2E+06	3.1E+06	
2183425JG3L	L	485	3.3E+05	5.2E+05	5.8E+04	8.6E+03	8.1E+05	2.4E+05	4.4E+02	5.8E+01	2.8E+01	9.1E+05	2.6E+06	
2183426JG3L	L	486	3.3E+05	5.8E+05	6.6E+04	9.7E+03	9.1E+05	6.8E+05	5.0E+02	6.6E+01	8.0E+01	2.7E+06	7.4E+06	
2183427JG3L	L	484	3.3E+05	5.3E+05	5.9E+04	8.7E+03	8.2E+05	2.7E+05	4.5E+02	5.9E+01	3.2E+01	1.1E+06	3.0E+06	
2183428JG3L	L	487	3.3E+05	6.2E+05	6.9E+04	1.1E+04	9.6E+05	4.8E+04	5.3E+02	6.9E+01	5.6E+00	1.9E+05	5.2E+05	
2183429JG3L	L	479	3.3E+05	6.7E+05	7.5E+04	1.2E+04	1.1E+06	1.7E+05	5.7E+02	7.5E+01	2.0E+01	6.5E+05	1.9E+06	
2183430JG3L	L	484	3.3E+05	5.7E+05	6.4E+04	9.5E+03	8.9E+05	2.3E+05	4.9E+02	6.4E+01	2.7E+01	8.8E+05	2.5E+06	
2183431JG3L	L	481	3.3E+05	5.9E+05	6.6E+04	9.7E+03	9.2E+05	4.0E+04	5.0E+02	6.6E+01	4.7E+00	1.6E+05	4.3E+05	
2183432JG3L	L	487	4.6E+05	2.4E+05	5.8E+04	3.9E+03	3.8E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.6E+01	4.4E+00	1.7E+05	4.0E+05	
2183433JG3L	L	481	3.9E+05	3.5E+05	5.9E+04	5.9E+03	5.6E+05	4.1E+04	3.1E+02	4.0E+01	4.5E+00	1.6E+05	4.2E+05	
2183434JG3L	L	482	3.3E+05	4.5E+05	5.1E+04	7.5E+03	7.0E+05	3.5E+04	3.9E+02	5.1E+01	4.1E+00	1.4E+05	3.8E+05	
2183435JG3L	L	484	4.6E+05	2.5E+05	6.2E+04	4.2E+03	4.1E+05	1.9E+05	2.2E+02	2.9E+01	2.0E+01	7.2E+05	1.8E+06	
2183436JG3L	L	481	3.3E+05	5.8E+05	6.5E+04	9.6E+03	9.1E+05	4.9E+04	5.0E+02	6.5E+01	5.8E+00	1.9E+05	5.3E+05	
2183437JG3L	L	488	3.3E+05	6.0E+05	6.7E+04	9.9E+03	9.4E+05	4.8E+04	5.2E+02	6.7E+01	5.6E+00	1.9E+05	5.2E+05	
2183438JG3L	L	480	3.9E+05	3.6E+05	6.0E+04	5.9E+03	5.7E+05	3.0E+04	3.1E+02	4.0E+01	3.3E+00	1.2E+05	3.1E+05	
2183439JG3L	L	483	3.3E+05	5.2E+05	5.9E+04	8.7E+03	8.2E+05	6.6E+04	4.5E+02	5.9E+01	7.7E+00	2.6E+05	7.1E+05	
2183440JG3L	L	482	3.3E+05	5.8E+05	6.6E+04	9.7E+03	9.1E+05	4.3E+04	5.0E+02	6.6E+01	5.0E+00	1.7E+05	4.6E+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			
2183401JG3L	5.5E+05	2.2E+06	2.5E+05	3.7E+04	3.5E+06	1.9E+03	2.5E+02	2.3E+01	7.3E+05	2.1E+06	2.4E+06	1	P	
2183402JG3L	4.5E+05	4.5E+06	3.5E+05	7.5E+04	6.9E+06	3.9E+03	5.1E+02	1.9E+01	5.8E+05	1.8E+06	1.8E+06	1	P	
2183403JG3L	6.6E+05	1.3E+06	2.2E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.1E+03	1.5E+02	2.2E+01	7.6E+05	2.0E+06	2.0E+06	1	P	
2183404JG3L	1.2E+06	3.7E+05	2.3E+05	6.1E+03	6.3E+05	3.2E+02	4.1E+01	1.8E+01	7.9E+05	1.7E+06	1.7E+06	1	P	
2183405JG3L	1.2E+06	3.8E+05	2.4E+05	6.2E+03	6.4E+05	3.2E+02	4.2E+01	1.9E+01	8.4E+05	1.8E+06	1.8E+06	1	P	
2183406JG3L	1.2E+06	1.3E+06	7.6E+05	2.1E+04	2.1E+06	1.1E+03	1.4E+02	1.8E+01	7.6E+05	1.6E+06	1.6E+06	1	P	
2183407JG3L	5.5E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.7E+04	2.5E+06	1.4E+03	1.8E+02	3.6E+01	1.2E+06	3.3E+06	3.3E+06	1	P	
2183408JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	1.8E+03	2.3E+02	1.9E+01	6.2E+05	1.8E+06	1.8E+06	1	P	
2183409JG3L	4.3E+05	8.6E+06	6.6E+05	1.5E+05	1.4E+07	7.4E+03	9.7E+02	2.6E+00	7.7E+04	2.3E+05	2.3E+05	1	P	
2183410JG3L	5.3E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.8E+03	2.3E+02	2.6E+01	8.3E+05	2.4E+06	2.4E+06	1	P	
2183411JG3L	5.3E+05	2.5E+06	2.8E+05	4.1E+04	3.8E+06	2.1E+03	2.8E+02	2.6E+01	8.5E+05	2.4E+06	2.4E+06	1	P	
2183412JG3L	5.7E+05	1.5E+06	1.6E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.3E+03	1.6E+02	1.9E+01	6.0E+05	2.1E+06	2.1E+06	1	P	
2183413JG3L	6.2E+05	1.4E+06	2.3E+05	3.3E+04	2.2E+06	1.2E+03	1.5E+02	5.3E+01	1.9E+06	4.9E+06	4.9E+06	1	P	
2183414JG3L	7.5E+05	8.9E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	7.7E+02	1.0E+02	2.2E+01	8.2E+05	2.0E+06	2.0E+06	1	P	
2183415JG3L	5.6E+05	1.9E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.7E+03	2.2E+02	2.0E+01	6.3E+05	1.8E+06	1.8E+06	1	P	
2183416JG3L	6.6E+05	9.9E+05	1.7E+05	1.7E+04	1.6E+06	8.5E+02	1.2E+02	1.8E+01	6.2E+05	1.7E+06	1.7E+06	1	P	
2183417JG3L	5.4E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	1.8E+03	2.4E+02	3.0E+01	9.6E+05	2.7E+06	2.7E+06	1	P	
2183418JG3L	5.5E+05	2.2E+06	2.5E+05	3.7E+04	3.5E+06	1.9E+03	2.5E+02	2.5E+01	7.9E+05	2.8E+06	2.8E+06	1	P	
2183419JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.7E+03	2.2E+02	2.5E+01	8.0E+05	2.3E+06	2.3E+06	1	P	
2183420JG3L	5.5E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.7E+03	2.3E+02	2.4E+01	7.7E+05	2.2E+06	2.2E+06	1	P	
2183421JG3L	5.4E+05	1.8E+06	2.0E+05	3.0E+04	2.8E+06	1.6E+03	2.0E+02	2.8E+01	9.1E+05	2.6E+06	2.6E+06	1	P	
2183422JG3L	5.3E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.8E+03	2.3E+02	3.2E+01	1.1E+06	2.9E+06	2.9E+06	1	P	
2183423JG3L	4.4E+05	3.2E+06	2.5E+05	5.4E+04	5.0E+06	2.8E+03	3.6E+02	4.2E+01	1.3E+06	3.8E+06	3.8E+06	1	P	
2183424JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+03	1.4E+02	7.1E+01	2.3E+06	6.5E+06	6.5E+06	1	P	
2183425JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	9.1E+02	1.2E+02	5.7E+01	1.9E+06	5.3E+06	5.3E+06	1	P	
2183426JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+03	1.4E+02	1.7E+02	5.4E+06	1.6E+07	1.6E+07	1	P	
2183427JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	9.3E+02	1.3E+02	6.6E+01	2.2E+06	6.1E+06	6.1E+06	1	P	
2183428JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.1E+03	1.5E+02	1.2E+01	3.8E+05	1.1E+06	1.1E+06	1	P	
2183429JG3L	6.8E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.4E+04	2.2E+06	1.2E+03	1.6E+02	4.2E+01	1.4E+06	3.8E+06	3.8E+06	1	P	
2183430JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+03	1.4E+02	5.6E+01	1.9E+06	5.1E+06	5.1E+06	1	P	
2183431JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	1.9E+06	1.1E+03	1.4E+02	9.7E+00	3.2E+05	8.9E+05	8.9E+05	1	P	
2183432JG3L	9.3E+05	4.8E+05	1.2E+05	7.9E+03	7.8E+05	4.1E+02	5.4E+01	8.9E+00	3.4E+05	8.2E+05	8.2E+05	1	P	
2183433JG3L	8.0E+05	7.3E+05	1.3E+05	1.3E+04	1.2E+06	6.3E+02	8.2E+01	9.4E+00	3.3E+05	8.6E+05	8.6E+05	1	P	
2183434JG3L	6.7E+05	9.3E+05	1.1E+05	1.1E+04	1.5E+06	8.0E+02	1.1E+02	8.5E+00	2.8E+05	7.8E+05	7.8E+05	1	P	
2183435JG3L	9.4E+05	5.2E+05	1.3E+05	6.6E+03	8.5E+05	4.5E+02	5.8E+01	4.0E+01	1.5E+06	3.7E+06	3.7E+06	1	P	
2183436JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+03	1.4E+02	1.2E+01	3.9E+05	1.1E+06	1.1E+06	1	P	
2183437JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.1E+03	1.4E+02	1.2E+01	3.8E+05	1.1E+06	1.1E+06	1	P	
2183438JG3L	8.0E+05	7.4E+05	1.3E+05	1.3E+04	1.2E+06	6.4E+02	8.3E+01	6.9E+00	2.5E+05	6.3E+05	6.3E+05	1	P	
2183439JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.4E+02	1.3E+02	1.6E+01	5.3E+05	1.5E+06	1.5E+06	1	P	
2183440JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+03	1.4E+02	1.1E+01	3.4E+05	9.5E+05	9.5E+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)						
2183401JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183402JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	80/03/31	P	N
2183403JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	86/03/31	P	N
2183404JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	96/03/31	P	N
2183405JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	96/03/31	P	N
2183406JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	96/03/31	P	N
2183407JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	83/03/31	P	N
2183408JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	83/03/31	P	N
2183409JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183410JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183411JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183412JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183413JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183414JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	89/03/31	P	N
2183415JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183416JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183417JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183418JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183419JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183420JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183421JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183422JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	83/03/31	P	N
2183423JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183424JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183425JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183426JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	83/03/31	P	N
2183427JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183428JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183429JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183430JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183431JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183432JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	89/03/31	P	N
2183433JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	B
2183434JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183435JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	89/03/31	P	N
2183436JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183437JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183438JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	86/03/31	P	B
2183439JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183440JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	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線量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2183441JG3L	L	487	3.3E+05	6.3E+05	7.1E+04	1.1E+04	9.8E+05	6.4E+04	5.4E+02	7.0E+01	7.6E+00	2.5E+05	7.0E+05	
2183442JG3L	L	486	3.3E+05	6.1E+05	6.9E+04	1.1E+04	9.6E+05	7.1E+04	5.3E+02	6.9E+01	8.3E+00	2.8E+05	7.7E+05	
2183443JG3L	L	485	3.3E+05	6.1E+05	6.9E+04	1.1E+04	9.6E+05	1.4E+05	5.3E+02	6.9E+01	1.7E+01	5.4E+05	1.5E+06	
2183444JG3L	L	486	3.3E+05	6.2E+05	7.0E+04	1.1E+04	9.7E+05	3.9E+04	5.3E+02	7.0E+01	4.7E+00	1.6E+05	4.3E+05	
2183445JG3L	L	483	3.3E+05	5.9E+05	6.6E+04	9.7E+03	9.2E+05	5.1E+04	5.1E+02	6.6E+01	6.0E+00	2.0E+05	5.5E+05	
2183446JG3L	L	481	3.3E+05	4.5E+05	5.1E+04	7.5E+03	7.1E+05	3.7E+04	3.9E+02	5.1E+01	4.4E+00	1.5E+05	4.0E+05	
2183447JG3L	L	482	3.3E+05	5.1E+05	5.7E+04	8.4E+03	7.9E+05	5.6E+04	4.4E+02	5.7E+01	6.6E+00	2.2E+05	6.1E+05	
2183448JG3L	L	483	3.3E+05	5.4E+05	6.1E+04	8.9E+03	8.4E+05	1.5E+05	4.6E+02	6.1E+01	1.8E+01	5.8E+05	1.7E+06	
2183449JG3L	L	485	3.3E+05	5.6E+05	6.3E+04	9.2E+03	8.7E+05	4.2E+04	4.8E+02	6.2E+01	5.0E+00	1.7E+05	4.6E+05	
2183450JG3L	L	480	3.3E+05	5.2E+05	5.9E+04	8.6E+03	8.1E+05	1.7E+05	4.5E+02	5.8E+01	2.0E+01	6.3E+05	1.8E+06	
2183451JG3L	L	484	3.3E+05	5.0E+05	5.7E+04	8.3E+03	7.9E+05	1.7E+05	4.3E+02	5.7E+01	1.9E+01	6.3E+05	1.8E+06	
2183452JG3L	L	482	3.3E+05	4.9E+05	6.5E+04	9.6E+03	9.0E+05	2.0E+05	5.0E+02	6.5E+01	2.4E+01	7.8E+05	2.2E+06	
2183453JG3L	L	483	3.3E+05	4.9E+05	5.5E+04	8.1E+03	7.7E+05	1.3E+05	4.2E+02	5.5E+01	1.5E+01	4.8E+05	1.4E+06	
2183454JG3L	L	481	3.3E+05	5.5E+05	6.2E+04	9.1E+03	8.6E+05	6.9E+04	4.7E+02	6.2E+01	8.1E+00	2.7E+05	7.5E+05	
2183455JG3L	L	481	3.3E+05	5.4E+05	6.1E+04	8.9E+03	8.4E+05	1.8E+05	4.6E+02	6.0E+01	2.1E+01	6.9E+05	2.0E+06	
2183456JG3L	L	480	3.3E+05	5.2E+05	5.8E+04	8.6E+03	8.1E+05	1.1E+05	4.5E+02	5.8E+01	1.3E+01	4.2E+05	1.2E+06	
2183457JG3L	L	482	3.3E+05	4.9E+05	5.6E+04	8.2E+03	7.7E+05	2.8E+05	4.2E+02	5.5E+01	3.3E+01	1.1E+06	3.1E+06	
2183458JG3L	L	481	3.3E+05	4.8E+05	5.5E+04	8.0E+03	7.6E+05	1.8E+05	4.2E+02	5.4E+01	2.2E+01	6.9E+05	2.0E+06	
2183459JG3L	L	483	3.3E+05	5.2E+05	5.9E+04	8.7E+03	8.2E+05	2.2E+05	4.5E+02	5.9E+01	2.6E+01	8.4E+05	2.4E+06	
2183460JG3L	L	482	3.3E+05	6.8E+05	7.6E+04	1.2E+04	1.1E+06	4.3E+04	5.8E+02	7.6E+01	5.1E+00	1.7E+05	4.7E+05	
2183461JG3L	L	481	3.3E+05	5.7E+05	6.5E+04	9.5E+03	9.0E+05	1.9E+05	4.9E+02	6.4E+01	2.3E+01	7.3E+05	2.1E+06	
2183462JG3L	L	483	3.3E+05	6.2E+05	6.9E+04	1.1E+04	9.6E+05	1.4E+05	5.3E+02	6.9E+01	1.7E+01	5.4E+05	1.5E+06	
2183463JG3L	L	479	3.3E+05	4.8E+05	5.4E+04	7.9E+03	7.5E+05	3.1E+05	4.1E+02	5.4E+01	3.7E+01	1.3E+06	3.4E+06	
2183464JG3L	L	479	3.3E+05	5.3E+05	6.0E+04	8.8E+03	8.3E+05	5.3E+04	4.6E+02	5.9E+01	6.3E+00	2.1E+05	5.8E+05	
2183465JG3L	L	481	3.3E+05	5.8E+05	6.5E+04	9.6E+03	9.0E+05	1.8E+05	5.0E+02	6.7E+01	2.1E+01	6.7E+05	1.9E+06	
2183466JG3L	L	484	3.3E+05	5.3E+05	5.9E+04	8.7E+03	8.2E+05	3.6E+04	4.5E+02	5.9E+01	4.2E+00	1.4E+05	3.9E+05	
2183467JG3L	L	486	3.3E+05	5.1E+05	5.8E+04	8.5E+03	8.0E+05	2.6E+05	4.4E+02	5.7E+01	3.1E+01	1.1E+06	2.9E+06	
2183468JG3L	L	485	3.3E+05	6.5E+05	7.3E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.4E+05	5.6E+02	7.3E+01	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06	
2183469JG3L	L	481	3.3E+05	5.9E+05	6.6E+04	9.7E+03	9.2E+05	1.3E+05	5.1E+02	6.6E+01	1.5E+01	4.8E+05	1.4E+06	
2183470JG3L	L	483	3.3E+05	5.1E+05	5.8E+04	8.5E+03	8.0E+05	1.8E+05	4.4E+02	5.8E+01	2.1E+01	6.8E+05	1.9E+06	
2183471JG3L	L	491	3.3E+05	6.8E+05	7.7E+04	1.2E+04	1.1E+06	2.2E+05	5.9E+02	7.7E+01	2.6E+01	8.5E+05	2.4E+06	
2183472JG3L	L	483	3.3E+05	6.1E+05	6.8E+04	1.1E+04	9.5E+05	9.2E+05	5.2E+02	6.8E+01	1.1E+02	3.6E+06	9.9E+06	
2183473JG3L	L	480	3.3E+05	6.0E+05	6.8E+04	1.0E+04	9.5E+05	2.0E+05	5.2E+02	6.8E+01	2.4E+01	7.6E+05	2.2E+06	
2183474JG3L	L	488	3.3E+05	6.2E+05	7.0E+04	1.1E+04	9.7E+05	4.5E+04	5.3E+02	6.9E+01	5.3E+00	1.8E+05	4.8E+05	
2183475JG3L	L	481	3.3E+05	5.4E+05	6.1E+04	9.0E+03	8.5E+05	1.8E+05	4.7E+02	6.1E+01	2.1E+01	6.8E+05	1.9E+06	
2183476JG3L	L	483	3.3E+05	6.2E+05	7.0E+04	1.1E+04	9.7E+05	5.6E+04	5.3E+02	6.9E+01	6.6E+00	2.2E+05	6.1E+05	
2183477JG3L	L	485	3.3E+05	5.3E+05	6.0E+04	8.8E+03	8.3E+05	2.6E+05	4.6E+02	6.0E+01	3.1E+01	1.1E+06	2.9E+06	
2183478JG3L	L	480	3.3E+05	5.0E+05	5.7E+04	8.4E+03	7.9E+05	4.3E+04	4.3E+02	5.7E+01	5.1E+00	1.7E+05	4.6E+05	
2183479JG3L	L	484	3.3E+05	6.9E+05	7.7E+04	1.2E+04	1.1E+06	1.7E+05	5.9E+02	7.7E+01	2.0E+01	6.4E+05	1.8E+06	
2183480JG3L	L	483	3.3E+05	4.4E+05	4.9E+04	7.3E+03	6.8E+05	1.6E+05	3.8E+02	4.9E+01	1.8E+01	5.9E+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				
2183441JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.4E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06	5.1E+05	1.5E+06	P	
2183442JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.5E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.8E+01	5.6E+05	1.6E+06	5.6E+05	1.6E+06	P	
2183443JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	2.9E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.4E+00	1.1E+06	3.7E+05	1.1E+06	3.7E+05	P	
2183444JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.0E+06	8.1E+04	1.1E+03	1.5E+02	9.5E+00	3.2E+05	8.1E+05	3.2E+05	8.1E+05	P	
2183445JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	1.9E+06	1.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06	4.1E+05	1.2E+06	P	
2183446JG3L	6.7E+05	9.3E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	7.6E+04	8.0E+02	1.1E+02	9.0E+00	3.0E+05	8.3E+05	3.0E+05	8.3E+05	P	
2183447JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	9.0E+02	1.2E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06	4.5E+05	1.3E+06	P	
2183448JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	3.1E+05	9.6E+02	1.3E+02	3.7E+01	1.2E+06	3.4E+06	1.2E+06	3.4E+06	P	
2183449JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	8.6E+04	9.3E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.4E+05	9.4E+05	3.4E+05	9.4E+05	P	
2183450JG3L	6.8E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	3.4E+05	9.8E+02	1.3E+02	4.0E+01	1.3E+06	3.7E+06	1.3E+06	3.7E+06	P	
2183451JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	3.4E+05	8.9E+02	1.2E+02	4.0E+01	1.3E+06	3.6E+06	1.3E+06	3.6E+06	P	
2183452JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	4.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	4.9E+01	1.4E+06	4.5E+06	1.4E+06	4.5E+06	P	
2183453JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	2.6E+05	8.7E+02	1.2E+02	3.1E+01	9.9E+05	2.8E+06	9.9E+05	2.8E+06	P	
2183454JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.5E+05	9.8E+02	1.3E+02	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06	5.5E+05	1.6E+06	P	
2183455JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	3.7E+05	9.6E+02	1.3E+02	4.4E+01	1.5E+06	4.0E+06	1.5E+06	4.0E+06	P	
2183456JG3L	6.8E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	2.3E+05	9.2E+02	1.2E+02	2.7E+01	8.7E+05	2.5E+06	8.7E+05	2.5E+06	P	
2183457JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	5.8E+05	8.6E+02	1.2E+02	6.9E+01	2.3E+06	6.3E+06	6.9E+01	2.3E+06	P	
2183458JG3L	6.7E+05	1.0E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	3.8E+05	8.8E+02	1.2E+02	4.4E+01	1.5E+06	4.1E+06	1.5E+06	4.1E+06	P	
2183459JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	4.5E+05	9.3E+02	1.3E+02	5.3E+01	1.8E+06	4.9E+06	1.8E+06	4.9E+06	P	
2183460JG3L	6.7E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.4E+04	2.2E+06	8.9E+04	1.2E+03	1.6E+02	1.1E+01	3.5E+05	9.7E+05	3.5E+05	9.7E+05	P	
2183461JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	3.9E+05	1.1E+03	1.4E+02	4.6E+01	1.5E+06	4.2E+06	1.5E+06	4.2E+06	P	
2183462JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.0E+06	2.9E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.4E+01	1.2E+06	3.1E+06	1.2E+06	3.1E+06	P	
2183463JG3L	6.8E+05	9.9E+05	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	6.5E+05	8.5E+02	1.2E+02	7.7E+01	2.6E+06	7.1E+06	2.6E+06	7.1E+06	P	
2183464JG3L	6.8E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.2E+05	9.5E+02	1.3E+02	1.4E+01	4.3E+05	1.2E+06	4.3E+05	1.2E+06	P	
2183465JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	3.6E+05	1.1E+03	1.4E+02	4.3E+01	1.4E+06	3.9E+06	1.4E+06	3.9E+06	P	
2183466JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	7.3E+04	9.3E+02	1.3E+02	8.6E+00	2.9E+05	7.9E+05	2.9E+05	7.9E+05	P	
2183467JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	5.4E+05	9.0E+02	1.2E+02	6.4E+01	2.1E+06	5.9E+06	2.1E+06	5.9E+06	P	
2183468JG3L	6.7E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.3E+04	2.1E+06	2.7E+05	1.2E+03	1.5E+02	3.2E+01	1.1E+06	3.0E+06	1.1E+06	3.0E+06	P	
2183469JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	2.6E+05	1.1E+03	1.4E+02	3.1E+01	9.9E+05	2.8E+06	9.9E+05	2.8E+06	P	
2183470JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	3.7E+05	9.1E+02	1.2E+02	4.3E+01	1.5E+06	4.0E+06	1.5E+06	4.0E+06	P	
2183471JG3L	6.6E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.4E+04	2.2E+06	4.5E+05	1.2E+03	1.6E+02	5.3E+01	1.8E+06	4.9E+06	1.8E+06	4.9E+06	P	
2183472JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.9E+06	1.1E+03	1.5E+02	2.3E+02	7.4E+06	2.1E+07	2.3E+02	7.4E+06	P	
2183473JG3L	6.8E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	4.1E+05	1.1E+03	1.5E+02	4.9E+01	1.6E+06	4.5E+06	1.6E+06	4.5E+06	P	
2183474JG3L	6.6E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	9.1E+04	1.1E+03	1.5E+02	1.1E+01	3.6E+05	9.0E+05	3.6E+05	9.0E+05	P	
2183475JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	3.7E+05	9.7E+02	1.3E+02	4.3E+01	1.5E+06	4.0E+06	1.5E+06	4.0E+06	P	
2183476JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06	4.5E+05	1.3E+06	P	
2183477JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	5.4E+05	9.4E+02	1.3E+02	6.4E+01	2.1E+06	5.9E+06	2.1E+06	5.9E+06	P	
2183478JG3L	6.8E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	8.8E+04	9.0E+02	1.2E+02	1.1E+01	3.5E+05	9.6E+05	3.5E+05	9.6E+05	P	
2183479JG3L	6.7E+05	1.5E+06	1.6E+05	2.4E+04	2.3E+06	3.4E+05	1.3E+03	1.6E+02	4.1E+01	1.4E+06	3.7E+06	1.4E+06	3.7E+06	P	
2183480JG3L	6.7E+05	9.0E+05	1.1E+05	1.5E+04	1.5E+06	3.2E+05	7.8E+02	1.1E+02	3.8E+01	1.3E+06	3.5E+06	1.3E+06	3.5E+06	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							
2183441JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183442JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183443JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183444JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183445JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183446JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183447JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183448JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183449JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183450JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-02	P	83/03/31	P	N
2183451JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183452JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	83/03/31	P	N
2183453JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183454JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183455JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183456JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183457JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183458JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	83/03/31	P	N
2183459JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183460JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183461JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183462JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	83/03/31	P	N
2183463JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183464JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183465JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	83/03/31	P	N
2183466JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183467JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183468JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183469JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183470JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183471JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183472JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	83/03/31	P	N
2183473JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183474JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183475JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183476JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183477JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183478JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183479JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183480JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	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	
2183481JG3L	L	487	3.3E+05	5.3E+05	6.0E+04	8.8E+03	8.3E+05	2.3E+05	4.6E+02	6.0E+01	2.7E+01	8.8E+05	2.5E+06	
2183482JG3L	L	482	3.3E+05	5.7E+05	6.5E+04	9.5E+03	9.0E+05	2.2E+05	4.9E+02	6.4E+01	2.6E+01	8.3E+05	2.4E+06	
2183483JG3L	L	483	3.3E+05	5.1E+05	5.8E+04	8.5E+03	8.0E+05	1.8E+05	4.4E+02	5.8E+01	2.1E+01	6.7E+05	1.9E+06	
2183484JG3L	L	483	3.3E+05	6.1E+05	6.8E+04	1.0E+04	9.5E+05	4.1E+04	5.2E+02	6.8E+01	4.9E+00	8.5E+05	4.5E+06	
2183485JG3L	L	483	3.3E+05	6.4E+05	7.2E+04	1.1E+04	1.0E+06	2.2E+05	5.5E+02	7.2E+01	2.6E+01	8.5E+05	4.4E+06	
2183486JG3L	L	485	3.3E+05	5.9E+05	6.7E+04	9.8E+03	9.3E+05	7.8E+04	5.1E+02	6.7E+01	9.2E+00	3.0E+05	8.4E+05	
2183487JG3L	L	482	3.3E+05	5.2E+05	5.9E+04	8.6E+03	8.1E+05	2.3E+05	4.5E+02	5.8E+01	2.7E+01	8.6E+05	2.4E+06	
2183488JG3L	L	482	3.3E+05	5.9E+05	6.6E+04	9.7E+03	9.2E+05	1.5E+05	5.1E+02	6.6E+01	1.8E+01	5.8E+05	1.7E+06	
2183489JG3L	L	483	3.3E+05	5.9E+05	6.6E+04	9.7E+03	9.2E+05	1.3E+05	5.1E+02	6.6E+01	1.5E+01	4.7E+05	1.4E+06	
2183490JG3L	L	480	3.3E+05	6.2E+05	7.0E+04	1.1E+04	9.7E+05	4.7E+04	5.3E+02	7.0E+01	5.5E+00	1.8E+05	5.1E+05	
2183491JG3L	L	482	3.3E+05	6.6E+05	7.4E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.5E+05	5.7E+02	7.4E+01	1.7E+01	5.6E+05	1.6E+06	
2183492JG3L	L	485	3.3E+05	5.4E+05	6.0E+04	8.9E+03	8.4E+05	4.6E+04	4.6E+02	6.0E+01	5.5E+00	1.8E+05	5.0E+05	
2183493JG3L	L	483	3.3E+05	5.9E+05	6.7E+04	9.8E+03	9.3E+05	4.2E+04	5.1E+02	6.7E+01	5.0E+00	1.7E+05	4.6E+05	
2183494JG3L	L	484	3.3E+05	6.0E+05	6.8E+04	1.0E+04	9.4E+05	4.1E+04	5.2E+02	6.7E+01	4.8E+00	1.6E+05	4.4E+05	
2183495JG3L	L	486	3.3E+05	5.4E+05	6.1E+04	9.0E+03	8.5E+05	4.3E+04	4.7E+02	6.1E+01	5.1E+00	1.7E+05	4.6E+05	
2183496JG3L	L	486	3.3E+05	6.1E+05	6.8E+04	1.1E+04	9.5E+05	2.6E+05	5.2E+02	6.8E+01	3.0E+01	9.8E+05	2.8E+06	
2183497JG3L	L	485	3.3E+05	5.8E+05	6.5E+04	9.6E+03	9.0E+05	2.2E+05	5.0E+02	6.5E+01	2.6E+01	8.4E+05	2.4E+06	
2183498JG3L	L	482	3.3E+05	6.1E+05	6.8E+04	1.0E+04	9.5E+05	2.2E+05	5.2E+02	6.8E+01	2.6E+01	8.5E+05	2.4E+06	
2183499JG3L	L	485	3.3E+05	6.3E+05	7.0E+04	1.1E+04	9.8E+05	4.9E+04	5.4E+02	7.0E+01	5.8E+00	1.9E+05	5.3E+05	
2183500JG3L	L	485	3.3E+05	5.6E+05	6.4E+04	9.4E+03	8.8E+05	1.3E+05	4.9E+02	6.3E+01	1.5E+01	4.8E+05	1.4E+06	
2183501JG3L	L	487	3.3E+05	4.8E+05	5.4E+04	7.9E+03	7.4E+05	2.5E+05	4.1E+02	5.3E+01	3.0E+01	9.6E+05	2.7E+06	
2183502JG3L	L	484	3.3E+05	5.5E+05	6.2E+04	9.1E+03	8.6E+05	2.0E+05	4.7E+02	6.2E+01	2.3E+01	7.5E+05	2.1E+06	
2183503JG3L	L	483	3.3E+05	5.7E+05	6.4E+04	9.4E+03	8.9E+05	1.4E+05	4.9E+02	6.4E+01	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06	
2183504JG3L	L	482	3.3E+05	5.5E+05	6.2E+04	9.2E+03	8.7E+05	1.3E+05	4.8E+02	6.2E+01	1.5E+01	4.8E+05	1.4E+06	
2183505JG3L	L	483	3.3E+05	5.1E+05	5.7E+04	8.4E+03	8.0E+05	2.9E+05	4.4E+02	5.7E+01	3.4E+01	1.1E+06	3.1E+06	
2183506JG3L	L	481	3.3E+05	5.1E+05	5.7E+04	8.4E+03	7.9E+05	3.4E+04	4.4E+02	5.7E+01	4.0E+00	1.4E+05	3.7E+05	
2183507JG3L	L	486	3.3E+05	5.0E+05	5.6E+04	8.3E+03	7.8E+05	1.2E+05	4.3E+02	5.6E+01	1.4E+01	4.6E+05	1.3E+06	
2183508JG3L	L	490	3.3E+05	5.7E+05	6.4E+04	9.4E+03	8.9E+05	2.4E+05	4.9E+02	6.4E+01	2.8E+01	9.1E+05	2.6E+06	
2183509JG3L	L	482	3.3E+05	6.0E+05	6.7E+04	9.9E+03	9.4E+05	7.3E+05	5.2E+02	6.7E+01	8.6E+01	2.8E+06	7.9E+06	
2183510JG3L	L	485	3.3E+05	5.9E+05	6.6E+04	9.7E+03	9.2E+05	5.1E+04	5.0E+02	6.6E+01	6.0E+00	2.0E+05	5.5E+05	
2183511JG3L	L	482	3.3E+05	5.3E+05	6.0E+04	8.9E+03	8.4E+05	5.4E+04	4.6E+02	6.0E+01	6.4E+00	2.1E+05	5.9E+05	
2183512JG3L	L	486	3.3E+05	5.8E+05	6.6E+04	9.7E+03	9.1E+05	2.2E+05	5.0E+02	6.5E+01	2.6E+01	8.4E+05	2.4E+06	
2183513JG3L	L	486	3.3E+05	5.1E+05	5.8E+04	8.5E+03	8.0E+05	4.4E+04	4.4E+02	5.7E+01	5.2E+00	1.7E+05	4.7E+05	
2183514JG3L	L	484	3.3E+05	4.6E+05	5.2E+04	7.7E+03	7.2E+05	5.7E+05	4.0E+02	5.2E+01	6.7E+01	2.2E+06	6.2E+06	
2183515JG3L	L	487	3.3E+05	7.1E+05	8.0E+04	1.2E+04	1.2E+06	6.9E+04	6.1E+02	8.0E+01	8.2E+00	2.7E+05	7.5E+05	
2183516JG3L	L	482	3.3E+05	6.4E+05	7.2E+04	1.1E+04	1.1E+06	4.7E+04	5.6E+02	7.2E+01	5.5E+00	1.8E+05	5.1E+05	
2183517JG3L	L	484	3.3E+05	6.4E+05	7.2E+04	1.1E+04	1.1E+06	4.1E+04	5.6E+02	7.2E+01	4.9E+00	1.6E+05	4.5E+05	
2183518JG3L	L	479	3.3E+05	5.8E+05	6.5E+04	9.6E+03	9.0E+05	4.1E+04	5.0E+02	6.5E+01	4.9E+00	1.6E+05	4.5E+05	
2183519JG3L	L	481	3.3E+05	5.4E+05	6.1E+04	9.0E+03	8.5E+05	1.9E+05	4.7E+02	6.1E+01	2.2E+01	7.0E+05	2.0E+06	
2183520JG3L	L	485	3.3E+05	6.1E+05	6.9E+04	1.1E+04	9.5E+05	4.2E+05	5.3E+02	6.9E+01	5.0E+01	1.7E+06	4.6E+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		
2183481JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	4.7E+05	9.3E+02	1.3E+02	5.6E+01	1.8E+06	5.1E+06	P	
2183482JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	4.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	5.3E+01	1.8E+06	4.9E+06	P	
2183483JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	3.6E+05	9.1E+02	1.2E+02	4.3E+01	1.4E+06	3.9E+06	P	
2183484JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	8.5E+04	1.1E+03	1.4E+02	1.0E+01	3.3E+05	9.2E+05	P	
2183485JG3L	6.7E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	4.6E+04	1.2E+03	1.5E+02	5.4E+01	1.8E+06	5.0E+06	P	
2183486JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.6E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.9E+01	6.2E+05	1.8E+06	P	
2183487JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	4.6E+05	9.2E+02	1.3E+02	5.5E+01	1.8E+06	5.0E+06	P	
2183488JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	1.9E+06	3.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	3.7E+01	1.2E+06	3.4E+06	P	
2183489JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	1.9E+06	2.6E+05	1.1E+03	1.4E+02	3.0E+01	9.8E+05	2.8E+06	P	
2183490JG3L	6.8E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	9.7E+04	1.2E+03	1.5E+02	1.2E+01	3.8E+05	1.1E+06	P	
2183491JG3L	6.7E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+04	2.2E+06	3.0E+05	1.2E+03	1.6E+02	3.6E+01	1.2E+06	3.3E+06	P	
2183492JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	9.5E+04	9.5E+02	1.3E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06	P	
2183493JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	8.7E+04	1.1E+03	1.4E+02	1.1E+01	3.4E+05	9.4E+05	P	
2183494JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	8.3E+04	1.1E+03	1.4E+02	9.9E+00	3.3E+05	9.1E+05	P	
2183495JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	8.7E+04	9.6E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.4E+05	9.5E+05	P	
2183496JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	5.2E+05	1.1E+03	1.4E+02	6.2E+01	2.1E+06	5.7E+06	P	
2183497JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	4.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	5.3E+01	1.8E+06	4.9E+06	P	
2183498JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	4.6E+05	1.1E+03	1.5E+02	5.4E+01	1.8E+06	4.9E+06	P	
2183499JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.1E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.2E+01	3.9E+05	1.1E+06	P	
2183500JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	2.6E+05	1.0E+03	1.3E+02	3.0E+01	9.7E+05	2.8E+06	P	
2183501JG3L	6.7E+05	9.7E+05	1.1E+05	1.7E+04	1.6E+06	5.1E+05	8.4E+02	1.1E+02	6.0E+01	2.0E+06	5.5E+06	P	
2183502JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	4.0E+05	9.7E+02	1.3E+02	4.7E+01	1.6E+06	4.3E+06	P	
2183503JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	2.9E+05	1.0E+03	1.4E+02	3.5E+01	1.2E+06	3.2E+06	P	
2183504JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	2.6E+05	9.8E+02	1.3E+02	3.1E+01	9.9E+05	2.8E+06	P	
2183505JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	5.9E+05	9.0E+02	1.2E+02	7.0E+01	2.3E+06	6.4E+06	P	
2183506JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	7.0E+04	9.0E+02	1.2E+02	8.3E+00	2.8E+05	7.6E+05	P	
2183507JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	2.5E+05	8.8E+02	1.2E+02	2.9E+01	9.4E+05	2.7E+06	P	
2183508JG3L	6.6E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	4.8E+05	9.9E+02	1.3E+02	5.7E+01	1.9E+06	5.2E+06	P	
2183509JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.5E+06	1.1E+03	1.4E+02	1.8E+02	5.8E+06	1.7E+07	P	
2183510JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06	P	
2183511JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.2E+05	9.5E+02	1.3E+02	1.4E+01	4.4E+05	1.3E+06	P	
2183512JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	4.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	5.3E+01	1.8E+06	4.9E+06	P	
2183513JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	8.9E+04	9.0E+02	1.2E+02	1.1E+01	3.5E+05	9.7E+05	P	
2183514JG3L	6.7E+05	9.5E+05	1.1E+05	1.8E+04	1.5E+06	1.2E+06	8.2E+02	1.1E+02	1.4E+02	4.6E+06	1.3E+07	P	
2183515JG3L	6.7E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.6E+04	2.3E+06	1.5E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06	P	
2183516JG3L	6.7E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.3E+04	2.1E+06	9.7E+04	1.2E+03	1.5E+02	1.2E+01	3.8E+05	1.1E+06	P	
2183517JG3L	6.7E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	8.4E+04	1.2E+03	1.5E+02	1.0E+01	3.3E+05	9.1E+05	P	
2183518JG3L	6.8E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	8.5E+04	1.1E+03	1.4E+02	1.1E+01	3.3E+05	9.2E+05	P	
2183519JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	3.8E+05	9.6E+02	1.3E+02	4.5E+01	1.5E+06	4.1E+06	P	
2183520JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	8.6E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.1E+02	3.4E+06	9.4E+06	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
		等級	圧出 表示							
2183481JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	83/03/31	P	N
2183482JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183483JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183484JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183485JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183486JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183487JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183488JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183489JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183490JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183491JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183492JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183493JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183494JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183495JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183496JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183497JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-03	P	83/03/31	P	N
2183498JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183499JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183500JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183501JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183502JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183503JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183504JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183505JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183506JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183507JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183508JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183509JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	83/03/31	P	N
2183510JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183511JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183512JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183513JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	83/03/31	P	N
2183514JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	83/03/31	P	N
2183515JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183516JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183517JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183518JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183519JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183520JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-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
2183521JG3L	L	480	3.3E+05	5.6E+05	6.3E+04	9.3E+03	8.7E+05	1.2E+05	4.8E+02	6.3E+01	1.4E+01	4.6E+05	1.3E+06
2183522JG3L	L	482	3.3E+05	5.2E+05	5.9E+04	8.7E+03	8.2E+05	8.9E+04	4.5E+02	5.9E+01	1.1E+01	3.5E+05	9.7E+05
2183523JG3L	L	480	3.3E+05	5.5E+05	6.2E+04	9.1E+03	8.6E+05	3.3E+04	4.7E+02	6.2E+01	4.0E+00	1.3E+05	3.6E+05
2183524JG3L	L	484	3.3E+05	5.3E+05	6.0E+04	8.8E+03	8.3E+05	5.8E+05	4.6E+02	6.0E+01	6.9E+01	2.3E+06	6.3E+06
2183525JG3L	L	483	3.3E+05	4.9E+05	5.5E+04	8.2E+03	7.7E+05	1.3E+05	4.3E+02	5.5E+01	1.5E+01	4.7E+05	1.4E+06
2183526JG3L	L	483	3.3E+05	5.6E+05	6.3E+04	9.4E+03	8.8E+05	4.3E+04	4.9E+02	6.3E+01	5.1E+00	1.7E+05	4.7E+05
2183527JG3L	L	486	3.3E+05	4.8E+05	5.4E+04	8.0E+03	7.5E+05	4.6E+04	4.2E+02	5.4E+01	5.5E+00	1.8E+05	5.0E+05
2183528JG3L	L	482	3.3E+05	5.4E+05	7.1E+04	1.1E+04	9.9E+05	2.2E+05	5.5E+02	7.1E+01	2.6E+01	8.3E+05	2.4E+06
2183529JG3L	L	479	3.3E+05	6.4E+05	6.1E+04	8.9E+03	8.4E+05	4.2E+04	4.6E+02	6.1E+01	4.9E+00	1.6E+05	4.5E+05
2183530JG3L	L	483	3.3E+05	4.5E+05	5.0E+04	7.4E+03	7.0E+05	1.3E+05	3.9E+02	5.0E+01	1.5E+01	5.0E+05	1.4E+06
2183531JG3L	L	483	3.3E+05	6.4E+05	6.0E+04	8.9E+03	8.4E+05	1.2E+05	4.6E+02	6.0E+01	1.4E+01	4.4E+05	1.3E+06
2183532JG3L	L	481	3.3E+05	5.9E+05	7.7E+04	1.2E+04	1.1E+06	4.4E+04	5.9E+02	7.7E+01	5.2E+00	1.7E+05	4.7E+05
2183533JG3L	L	487	3.3E+05	5.8E+05	6.5E+04	9.7E+03	9.1E+05	7.3E+04	5.0E+02	6.6E+01	8.6E+00	2.8E+05	7.9E+05
2183534JG3L	L	480	3.3E+05	6.0E+05	6.7E+04	9.9E+03	9.4E+05	2.2E+05	5.2E+02	6.7E+01	2.6E+01	8.2E+05	2.3E+06
2183535JG3L	L	480	3.3E+05	5.9E+05	6.6E+04	9.8E+03	9.2E+05	5.4E+04	5.1E+02	6.6E+01	6.4E+00	2.1E+05	5.9E+05
2183536JG3L	L	480	4.6E+05	2.8E+05	6.9E+04	4.6E+03	4.6E+05	2.1E+05	2.4E+02	3.1E+01	2.2E+01	8.1E+05	2.0E+06
2183537JG3L	L	486	4.6E+05	2.8E+05	6.9E+04	4.6E+03	4.5E+05	9.2E+04	2.4E+02	3.1E+01	9.5E+00	3.6E+05	8.7E+05
2183538JG3L	L	484	4.6E+05	2.8E+05	6.9E+04	4.6E+03	4.6E+05	1.9E+05	2.4E+02	3.1E+01	1.9E+01	3.0E+05	1.8E+06
2183539JG3L	L	482	4.6E+05	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+03	4.3E+05	2.9E+05	2.3E+02	3.0E+01	3.0E+01	1.2E+06	2.8E+06
2183540JG3L	L	598	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.1E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06
2183541JG3L	L	481	3.3E+05	6.3E+05	7.1E+04	1.1E+04	9.8E+05	4.0E+04	5.4E+02	7.1E+01	4.7E+00	1.6E+05	4.3E+05
2183542JG3L	L	479	3.3E+05	5.2E+05	5.9E+04	8.6E+03	8.2E+05	3.4E+04	4.5E+02	5.9E+01	4.1E+00	1.4E+05	3.7E+05
2183543JG3L	L	483	3.3E+05	4.9E+05	5.5E+04	8.1E+03	7.7E+05	4.6E+04	4.2E+02	5.5E+01	5.5E+00	1.8E+05	5.0E+05
2183544JG3L	L	483	3.3E+05	5.1E+05	5.7E+04	8.4E+03	7.9E+05	1.4E+05	4.4E+02	5.7E+01	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06
2183545JG3L	L	483	3.3E+05	5.6E+05	6.3E+04	9.3E+03	8.8E+05	2.1E+05	4.8E+02	6.3E+01	2.5E+01	8.2E+05	2.3E+06
2183546JG3L	L	609	3.3E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.5E+04	2.3E+06	1.3E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.6E+01	5.0E+05	1.4E+06
2183547JG3L	L	569	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	9.0E+04	9.2E+02	1.2E+02	1.1E+01	3.5E+05	9.7E+05
2183548JG3L	L	606	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.3E+05	9.6E+02	1.3E+02	1.6E+01	5.0E+05	1.4E+06
2183549JG3L	L	588	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	2.3E+05	8.9E+02	1.2E+02	2.7E+01	8.8E+05	2.5E+06
2183550JG3L	L	588	3.3E+05	4.6E+06	5.2E+05	7.6E+04	7.2E+06	2.8E+05	4.0E+03	5.2E+02	3.3E+01	1.1E+06	3.0E+06
2183551JG3L	L	582	3.9E+05	1.7E+06	2.8E+05	2.8E+04	2.7E+06	1.3E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.4E+01	4.7E+05	1.3E+06
2183552JG3L	L	602	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.0E+06	1.5E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.8E+01	5.7E+05	1.6E+06
2183553JG3L	L	593	3.3E+05	2.5E+06	2.8E+05	4.1E+04	3.9E+06	2.1E+04	2.2E+03	2.8E+02	2.4E+00	7.9E+04	2.2E+05
2183554JG3L	L	588	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.0E+04	2.0E+06	3.0E+05	1.1E+03	1.4E+02	3.6E+01	1.2E+06	3.3E+06
2183555JG3L	L	610	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	8.9E+02	1.2E+02	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06
2183556JG3L	L	605	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.4E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06
2183557JG3L	L	572	3.3E+05	8.1E+05	9.1E+04	1.4E+04	1.3E+06	8.7E+04	6.9E+02	9.1E+01	1.1E+01	3.4E+05	9.5E+05
2183558JG3L	L	598	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.3E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.5E+01	4.9E+05	1.4E+06
2183559JG3L	L	607	2.8E+05	5.2E+06	4.0E+05	8.7E+04	8.0E+06	5.9E+05	4.5E+03	5.9E+02	7.5E+01	2.3E+06	6.9E+06
2183560JG3L	L	601	2.8E+05	1.9E+06	1.4E+05	3.1E+04	2.9E+06	1.4E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.8E+01	5.3E+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	
														全α
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137				
2183521JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	2.5E+05	1.0E+03	1.3E+02	2.9E+01	9.4E+05	2.7E+06	1	P	
2183522JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.9E+05	9.3E+02	1.3E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.0E+06	1	P	
2183523JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	6.9E+04	9.8E+02	1.3E+02	8.2E+00	2.7E+05	7.5E+05	1	P	
2183524JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	2.5E+05	9.4E+02	1.2E+02	1.5E+02	4.7E+06	3.8E+07	1	P	
2183525JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	2.5E+05	8.8E+02	1.2E+02	3.0E+01	9.7E+05	2.8E+06	1	P	
2183526JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	8.9E+04	1.0E+03	1.4E+02	1.1E+01	3.5E+05	9.7E+05	1	P	
2183527JG3L	6.7E+05	9.9E+05	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	9.5E+04	8.5E+02	1.2E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06	1	P	
2183528JG3L	6.7E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	4.5E+05	1.2E+03	1.5E+02	5.3E+01	1.8E+06	4.9E+06	1	P	
2183529JG3L	6.8E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	8.7E+04	9.6E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.4E+05	9.4E+05	1	P	
2183530JG3L	6.7E+05	9.2E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	2.7E+05	7.9E+02	1.1E+02	3.2E+01	1.1E+06	2.9E+06	1	P	
2183531JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	2.4E+05	9.5E+02	1.3E+02	2.8E+01	9.0E+05	2.6E+06	1	P	
2183532JG3L	6.7E+05	1.5E+06	1.6E+05	2.4E+04	2.3E+06	9.0E+04	1.3E+03	1.6E+02	1.1E+01	9.5E+05	9.8E+05	1	P	
2183533JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.8E+01	5.8E+05	1.7E+06	1	P	
2183534JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	4.4E+05	1.1E+03	1.4E+02	5.3E+01	1.8E+06	4.8E+06	1	P	
2183535JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.4E+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	
2183536JG3L	9.4E+05	5.8E+05	1.5E+05	9.6E+03	9.4E+05	4.4E+05	5.0E+02	6.5E+01	4.5E+01	1.7E+06	4.1E+06	1	P	
2183537JG3L	9.3E+05	5.6E+05	1.4E+05	9.4E+03	9.2E+05	9.2E+05	4.9E+02	6.3E+01	2.0E+01	7.3E+05	1.8E+06	1	P	
2183538JG3L	9.4E+05	5.7E+05	1.5E+05	9.5E+03	9.4E+05	3.8E+05	4.7E+02	6.4E+01	3.9E+01	1.5E+06	3.6E+06	1	P	
2183539JG3L	9.4E+05	5.5E+05	1.4E+05	9.1E+03	8.9E+05	6.0E+05	4.7E+02	6.2E+01	6.2E+01	2.3E+06	5.7E+06	1	P	
2183540JG3L	5.4E+05	2.2E+06	2.5E+05	3.6E+04	3.4E+06	1.8E+05	1.9E+03	2.5E+02	2.1E+01	6.8E+05	1.9E+06	1	P	
2183541JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	8.2E+04	1.2E+03	1.5E+02	9.8E+00	3.2E+05	8.9E+05	1	P	
2183542JG3L	6.8E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	7.1E+04	9.3E+02	1.3E+02	8.5E+00	2.8E+05	7.8E+05	1	P	
2183543JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	9.6E+04	8.7E+02	1.2E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06	1	P	
2183544JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	2.8E+05	9.0E+02	1.2E+02	3.3E+01	1.1E+06	3.0E+06	1	P	
2183545JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	4.4E+05	9.9E+02	1.3E+02	5.2E+01	1.7E+06	4.8E+06	1	P	
2183546JG3L	5.3E+05	2.4E+06	2.7E+05	4.0E+04	3.8E+06	2.2E+05	2.1E+03	2.7E+02	2.5E+01	8.2E+05	3.3E+06	1	P	
2183547JG3L	5.7E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	3.0E+06	1.6E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.9E+01	6.1E+05	1.8E+06	1	P	
2183548JG3L	5.4E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.5E+01	8.2E+05	2.3E+06	1	P	
2183549JG3L	5.5E+05	1.8E+06	2.0E+05	3.0E+04	2.8E+06	3.9E+05	1.5E+03	2.0E+02	4.6E+01	1.5E+06	4.2E+06	1	P	
2183550JG3L	5.5E+05	7.8E+06	8.8E+05	1.3E+05	1.3E+07	4.7E+05	6.7E+03	8.8E+02	5.6E+01	1.9E+06	5.1E+06	1	P	
2183551JG3L	6.6E+05	2.9E+06	4.7E+05	4.7E+04	4.5E+06	2.1E+05	2.5E+03	3.2E+02	2.3E+01	8.1E+05	2.2E+06	1	P	
2183552JG3L	5.4E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	2.5E+05	1.9E+03	2.4E+02	2.9E+01	9.5E+05	2.7E+06	1	P	
2183553JG3L	5.5E+05	4.2E+06	4.7E+05	6.9E+04	6.5E+06	3.4E+04	3.6E+03	4.7E+02	4.1E+00	1.4E+05	3.7E+05	1	P	
2183554JG3L	5.3E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	5.1E+05	1.8E+03	2.4E+02	6.0E+01	2.0E+06	5.5E+06	1	P	
2183555JG3L	5.3E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.9E+04	2.7E+06	1.8E+05	1.5E+03	1.9E+02	2.2E+01	7.0E+05	2.0E+06	1	P	
2183556JG3L	5.4E+05	2.1E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	2.2E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.6E+01	8.4E+05	2.4E+06	1	P	
2183557JG3L	5.7E+05	1.5E+06	1.6E+05	2.4E+04	2.2E+06	1.6E+05	1.3E+03	1.6E+02	1.8E+01	5.9E+05	1.7E+06	1	P	
2183558JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	2.1E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.5E+01	8.2E+05	2.3E+06	1	P	
2183559JG3L	4.5E+05	8.6E+06	6.5E+05	1.5E+05	1.4E+07	9.7E+05	7.4E+03	9.6E+02	1.3E+02	3.8E+06	1.2E+07	1	P	
2183560JG3L	4.6E+05	3.1E+06	2.3E+05	5.1E+04	4.7E+06	2.3E+05	2.7E+03	3.5E+02	2.9E+01	8.8E+05	2.7E+06	1	P	

整理番号	固化材	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)						
2183521JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183522JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183523JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183524JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	83/03/31	P	N
2183525JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	83/03/31	P	N
2183526JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	83/03/31	P	N
2183527JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183528JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183529JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183530JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183531JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183532JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183533JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183534JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183535JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183536JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/03/31	P	N
2183537JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	89/03/31	P	N
2183538JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	89/03/31	P	N
2183539JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	89/03/31	P	N
2183540JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183541JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183542JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183543JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	B
2183544JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183545JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183546JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183547JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183548JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183549JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183550JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	83/03/31	P	N
2183551JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183552JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183553JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183554JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183555JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183556JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183557JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183558JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183559JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	80/03/31	P	N
2183560JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-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
2183561JG3L	L	597	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	5.6E+05	9.3E+02	1.3E+02	6.7E+01	2.2E+06	6.1E+06
2183562JG3L	L	577	3.3E+05	8.9E+05	1.0E+05	1.5E+04	1.4E+06	9.4E+04	7.6E+02	1.0E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06
2183563JG3L	L	606	2.8E+05	2.1E+06	1.6E+05	3.5E+04	3.2E+06	6.0E+04	1.8E+03	2.4E+02	7.6E+00	2.4E+05	7.0E+05
2183564JG3L	L	600	2.8E+05	5.6E+06	4.2E+05	3.2E+04	8.5E+06	4.3E+05	4.8E+03	6.2E+02	5.5E+01	1.7E+06	5.0E+06
2183565JG3L	L	602	2.8E+05	2.1E+06	1.6E+05	3.4E+04	3.1E+06	2.7E+05	1.8E+03	2.3E+02	3.4E+01	1.1E+06	3.1E+06
2183566JG3L	L	604	2.8E+05	1.9E+06	1.4E+05	3.1E+04	2.9E+06	9.6E+04	1.6E+03	2.1E+02	1.3E+01	3.8E+05	1.2E+06
2183567JG3L	L	638	4.6E+05	7.7E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.4E+05	6.7E+02	8.7E+01	1.4E+01	5.2E+05	1.3E+06
2183568JG3L	L	588	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.3E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06
2183569JG3L	L	645	4.6E+05	1.5E+06	3.6E+05	2.4E+04	2.4E+06	2.7E+05	1.3E+03	1.7E+02	2.8E+01	1.1E+06	2.5E+06
2183570JG3L	L	479	3.3E+05	4.8E+05	5.4E+04	8.0E+03	7.6E+05	3.2E+05	4.2E+02	5.4E+01	3.8E+01	1.3E+06	3.5E+06
2183571JG3L	L	582	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	9.3E+04	9.4E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.6E+05	1.1E+06
2183572JG3L	L	599	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.6E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.9E+01	6.2E+05	1.8E+06
2183573JG3L	L	597	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+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
2183574JG3L	L	604	3.3E+05	5.6E+06	6.2E+05	9.2E+04	8.7E+06	3.5E+05	4.8E+03	6.2E+02	4.1E+01	4.2E+06	3.8E+06
2183575JG3L	L	602	3.3E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.5E+06	3.5E+05	1.4E+03	1.8E+02	4.2E+01	1.4E+06	3.8E+06
2183576JG3L	L	600	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.4E+05	9.7E+02	1.3E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06
2183577JG3L	L	585	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	4.4E+04	8.9E+02	1.2E+02	5.3E+00	1.8E+05	4.8E+05
2183578JG3L	L	481	3.3E+05	5.1E+05	5.7E+04	8.5E+03	8.0E+05	1.0E+05	4.4E+02	5.7E+01	1.2E+01	3.9E+05	1.1E+06
2183579JG3L	L	593	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.2E+05	1.0E+03	1.4E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.1E+06
2183580JG3L	L	482	3.3E+05	5.4E+05	6.0E+04	8.9E+03	8.4E+05	4.5E+04	4.6E+02	6.0E+01	5.3E+00	1.8E+05	4.9E+05
2183581JG3L	L	487	3.3E+05	5.4E+05	6.1E+04	9.0E+03	8.5E+05	4.9E+04	4.7E+02	6.1E+01	5.8E+00	1.9E+05	5.3E+05
2183582JG3L	L	483	3.3E+05	5.5E+05	6.1E+04	9.0E+03	8.5E+05	3.9E+04	4.7E+02	6.1E+01	4.6E+00	1.5E+05	4.2E+05
2183583JG3L	L	483	3.3E+05	5.8E+05	6.5E+04	9.6E+03	9.1E+05	3.8E+04	5.0E+02	6.5E+01	4.6E+00	1.5E+05	4.2E+05
2183584JG3L	L	601	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.3E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.5E+01	4.8E+05	1.4E+06
2183585JG3L	L	599	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.1E+05	8.7E+02	1.2E+02	1.3E+01	4.0E+05	1.2E+06
2183586JG3L	L	605	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	2.3E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.8E+01	9.0E+05	2.5E+06
2183587JG3L	L	603	3.3E+05	3.0E+06	3.3E+05	4.9E+04	4.6E+06	2.9E+05	2.5E+03	3.3E+02	3.5E+01	1.2E+06	3.2E+06
2183588JG3L	L	484	3.3E+05	4.9E+05	5.5E+04	8.1E+03	7.7E+05	9.4E+04	4.2E+02	5.5E+01	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06
2183589JG3L	L	480	3.3E+05	4.9E+05	5.5E+04	8.1E+03	7.6E+05	1.4E+05	4.2E+02	5.5E+01	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06
2183590JG3L	L	484	6.7E+05	1.1E+05	6.7E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.0E+04	9.2E+01	1.3E+01	3.5E+00	1.6E+05	3.2E+05
2183591JG3L	L	482	3.3E+05	5.3E+05	6.0E+04	8.8E+03	8.3E+05	1.9E+05	4.6E+02	6.0E+01	2.2E+01	7.1E+05	2.0E+06
2183592JG3L	L	574	3.3E+05	9.9E+05	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.7E+05	8.5E+02	1.2E+02	2.0E+01	6.3E+05	1.8E+06
2183593JG3L	L	582	3.3E+05	9.3E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	7.7E+04	8.0E+02	1.1E+02	9.1E+00	3.0E+05	8.3E+05
2183594JG3L	L	605	3.3E+05	5.4E+05	6.1E+04	8.9E+03	8.4E+05	3.7E+04	4.6E+02	6.1E+01	4.4E+00	1.5E+05	4.1E+05
2183595JG3L	L	480	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.3E+05	1.0E+03	1.4E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06
2183596JG3L	L	590	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	9.2E+02	1.2E+02	1.4E+01	4.3E+05	1.2E+06
2183597JG3L	L	583	3.3E+05	1.0E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	6.5E+04	8.6E+02	1.2E+02	7.7E+00	2.6E+05	7.1E+05
2183598JG3L	L	592	3.3E+05	9.3E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	9.5E+04	8.0E+02	1.1E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06
2183599JG3L	L	584	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	9.5E+04	1.1E+03	1.4E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06
2183600JG3L	L	584	3.3E+05	1.0E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.2E+05	8.6E+02	1.2E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06

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)						
2183561JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183562JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183563JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	80/03/31	P	N
2183564JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183565JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	80/03/31	P	N
2183566JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	80/03/31	P	N
2183567JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/03/31	P	N
2183568JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183569JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	89/03/31	P	N
2183570JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183571JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183572JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183573JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183574JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	83/03/31	P	N
2183575JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	83/03/31	P	N
2183576JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183577JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	83/03/31	P	N
2183578JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183579JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183580JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183581JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183582JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183583JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183584JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183585JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183586JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183587JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183588JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183589JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183590JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	96/03/31	P	N
2183591JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183592JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183593JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183594JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183595JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183596JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183597JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183598JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183599JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183600JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N

注：第一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		
2183601JG3L	L	583	3.3E+05	8.8E+05	9.9E+04	1.5E+04	1.4E+06	8.8E+04	7.6E+02	9.9E+01	1.1E+01	3.4E+05	9.6E+05		
2183602JG3L	L	602	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.1E+05	9.6E+02	1.3E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06		
2183603JG3L	L	487	2.8E+05	7.9E+05	6.0E+04	1.4E+04	1.3E+06	4.3E+04	6.8E+02	8.9E+01	5.4E+00	1.7E+05	5.0E+05		
2183604JG3L	L	604	2.8E+05	5.8E+06	4.4E+05	9.7E+04	8.9E+06	1.6E+05	5.0E+03	6.2E+02	2.0E+01	6.0E+05	1.8E+06		
2183605JG3L	L	601	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.3E+05	9.2E+02	1.2E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06		
2183606JG3L	L	484	3.3E+05	5.2E+05	5.8E+04	8.6E+03	8.1E+05	1.9E+05	4.5E+02	5.8E+01	2.3E+01	7.4E+05	2.1E+06		
2183607JG3L	L	486	3.3E+05	5.2E+05	5.8E+04	8.5E+03	8.1E+05	5.2E+04	4.4E+02	5.8E+01	6.2E+00	2.1E+05	5.7E+05		
2183608JG3L	L	487	4.6E+05	2.8E+05	6.9E+04	4.6E+03	4.6E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.1E+01	4.3E+00	1.6E+05	3.9E+05		
2183609JG3L	L	603	2.8E+05	2.0E+06	1.6E+05	3.4E+04	3.1E+06	4.5E+05	1.8E+03	2.3E+02	5.7E+01	1.8E+06	5.2E+06		
2183610JG3L	L	486	2.8E+05	8.6E+05	6.5E+04	1.5E+04	1.4E+06	4.1E+04	7.4E+02	9.7E+01	5.2E+00	1.6E+05	4.8E+05		
2183611JG3L	L	601	2.8E+05	2.0E+06	1.6E+05	3.4E+04	3.1E+06	1.3E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.7E+01	5.1E+05	1.6E+06		
2183612JG3L	L	599	2.8E+05	1.1E+07	7.9E+05	1.8E+05	1.9E+06	1.9E+06	8.9E+03	2.1E+02	4.7E+01	7.2E+06	2.2E+07		
2183613JG3L	L	599	2.8E+05	1.9E+06	1.4E+05	3.1E+04	2.8E+06	1.3E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.6E+01	4.9E+05	1.5E+06		
2183614JG3L	L	603	2.8E+05	6.3E+06	4.7E+05	1.1E+05	9.6E+06	2.2E+05	5.4E+03	7.0E+02	2.8E+01	8.3E+05	2.5E+06		
2183615JG3L	L	602	2.8E+05	1.7E+06	1.3E+05	2.7E+04	2.5E+06	1.1E+05	1.4E+03	1.9E+02	1.4E+01	4.0E+05	1.2E+06		
2183616JG3L	L	480	4.6E+05	2.9E+05	7.1E+04	4.8E+03	4.7E+05	9.5E+04	2.5E+02	3.3E+01	9.8E+00	3.7E+05	8.9E+05		
2183617JG3L	L	603	2.8E+05	1.9E+06	1.5E+05	3.2E+04	2.9E+06	1.3E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.7E+01	5.1E+05	1.6E+06		
2183618JG3L	L	481	3.3E+05	6.0E+05	6.8E+04	1.0E+04	9.4E+05	4.6E+04	5.2E+02	6.8E+01	5.4E+00	1.8E+05	5.0E+05		
2183619JG3L	L	480	3.3E+05	4.5E+05	5.0E+04	7.4E+03	7.0E+05	4.8E+04	3.8E+02	5.0E+01	5.7E+00	1.9E+05	5.3E+05		
2183620JG3L	L	603	2.8E+05	2.4E+06	1.8E+05	4.0E+04	3.7E+06	3.0E+05	2.1E+03	2.7E+02	3.8E+01	1.2E+06	3.5E+06		
2183621JG3L	L	479	3.3E+05	5.5E+05	6.1E+04	9.1E+03	8.5E+05	4.3E+04	4.7E+02	6.1E+01	5.1E+00	1.7E+05	4.7E+05		
2183622JG3L	L	480	3.3E+05	5.5E+05	6.1E+04	9.1E+03	8.6E+05	2.2E+05	4.7E+02	6.1E+01	2.6E+01	8.4E+05	2.4E+06		
2183623JG3L	L	604	2.8E+05	1.7E+06	1.3E+05	2.8E+04	2.6E+06	9.4E+04	1.5E+03	1.9E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06		
2183624JG3L	L	604	2.8E+05	2.1E+06	1.6E+05	3.5E+04	3.3E+06	2.3E+05	1.8E+03	2.4E+02	2.9E+01	8.7E+05	2.6E+06		
2183625JG3L	L	604	2.8E+05	1.8E+06	1.4E+05	3.0E+04	2.7E+06	1.3E+05	1.6E+03	2.0E+02	1.6E+01	4.9E+05	1.5E+06		
2183626JG3L	L	602	2.8E+05	1.7E+06	1.3E+05	2.9E+04	2.6E+06	1.4E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.8E+01	5.5E+05	1.7E+06		
2183627JG3L	L	624	3.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+04	2.2E+06	1.5E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06		
2183628JG3L	L	612	3.3E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.5E+04	2.3E+06	3.0E+05	1.3E+03	1.7E+02	3.6E+01	1.2E+06	3.3E+06		
2183629JG3L	L	602	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.7E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.0E+01	6.5E+05	1.8E+06		
2183630JG3L	L	600	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	8.9E+02	1.2E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06		
2183631JG3L	L	605	3.3E+05	3.3E+06	3.7E+05	5.5E+04	5.2E+06	3.1E+05	2.9E+03	3.7E+02	3.7E+01	1.2E+06	3.4E+06		
2183632JG3L	L	611	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.3E+05	9.7E+02	1.3E+02	1.5E+01	4.9E+05	1.4E+06		
2183633JG3L	L	593	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.2E+05	9.4E+02	1.3E+02	1.4E+01	4.3E+05	1.2E+06		
2183634JG3L	L	640	2.8E+05	1.9E+07	1.4E+06	3.1E+05	2.9E+07	7.7E+05	1.6E+04	2.1E+03	9.8E+01	3.0E+06	9.0E+06		
2183635JG3L	L	599	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.2E+01	3.9E+05	1.1E+06		
2183636JG3L	L	595	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	9.3E+02	1.3E+02	1.4E+01	4.4E+05	1.3E+06		
2183637JG3L	L	599	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	8.7E+04	1.0E+03	1.4E+02	1.1E+01	3.4E+05	9.5E+05		
2183638JG3L	L	586	3.3E+05	9.9E+05	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	7.9E+04	8.6E+02	1.2E+02	9.4E+00	3.1E+05	8.6E+05		
2183639JG3L	L	594	3.3E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.3E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.5E+01	4.9E+05	1.4E+06		
2183640JG3L	L	597	3.3E+05	9.5E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	8.9E+04	8.2E+02	1.1E+02	1.1E+01	3.5E+05	9.7E+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		
	2183601JG3L	5. 6E+05	1. 5E+06	1. 7E+05	2. 5E+04	2. 4E+06	1. 5E+05	1. 3E+03	1. 7E+02	1. 8E+01	5. 9E+05		
2183602JG3L	5. 4E+05	1. 9E+06	2. 1E+05	3. 1E+04	3. 0E+06	1. 8E+05	1. 6E+03	2. 1E+02	2. 1E+01	6. 8E+05	2. 0E+06	1	P
2183603JG3L	5. 6E+05	1. 7E+06	1. 3E+05	2. 7E+04	2. 5E+06	8. 7E+04	1. 4E+03	1. 9E+02	1. 2E+01	3. 4E+05	1. 1E+06	1	P
2183604JG3L	4. 5E+05	9. 6E+06	7. 3E+05	1. 6E+05	1. 5E+07	2. 6E+05	8. 3E+03	1. 1E+03	3. 3E+01	9. 8E+05	3. 0E+06	1	P
2183605JG3L	5. 4E+05	1. 8E+06	2. 0E+05	3. 0E+04	2. 8E+06	2. 2E+05	1. 6E+03	2. 0E+02	2. 6E+01	8. 4E+05	2. 4E+06	1	P
2183606JG3L	6. 7E+05	1. 1E+06	1. 2E+05	1. 8E+04	1. 7E+06	4. 0E+05	9. 2E+02	1. 2E+02	4. 7E+01	1. 6E+06	4. 3E+06	1	P
2183607JG3L	6. 7E+05	1. 1E+06	1. 2E+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	1	P
2183608JG3L	9. 3E+05	5. 7E+05	1. 4E+05	9. 5E+03	9. 3E+05	8. 5E+04	4. 9E+02	6. 4E+01	8. 7E+00	3. 3E+05	8. 0E+05	1	P
2183609JG3L	4. 6E+05	3. 4E+06	2. 6E+05	5. 6E+04	5. 1E+06	7. 4E+05	2. 9E+03	3. 8E+02	9. 4E+01	2. 9E+06	8. 6E+06	1	P
2183610JG3L	5. 6E+05	1. 8E+06	1. 4E+05	3. 0E+04	2. 8E+06	8. 4E+04	1. 6E+03	2. 0E+02	1. 1E+01	3. 3E+05	9. 8E+05	1	P
2183611JG3L	4. 6E+05	3. 4E+06	2. 6E+05	5. 6E+04	5. 2E+06	2. 2E+05	2. 9E+03	3. 8E+02	2. 8E+01	8. 4E+05	2. 6E+06	1	P
2183612JG3L	4. 6E+05	1. 8E+07	1. 4E+06	2. 9E+05	2. 7E+07	3. 1E+06	1. 5E+04	2. 0E+03	4. 0E+02	1. 2E+07	3. 6E+07	1	P
2183613JG3L	4. 6E+05	3. 1E+06	2. 3E+05	5. 1E+04	4. 7E+06	2. 1E+05	2. 6E+03	3. 4E+02	2. 7E+01	8. 2E+05	2. 5E+06	1	P
2183614JG3L	4. 6E+05	1. 1E+07	7. 8E+05	1. 8E+05	1. 6E+07	3. 6E+05	8. 9E+03	1. 2E+03	4. 5E+01	1. 4E+06	4. 2E+06	1	P
2183615JG3L	4. 6E+05	2. 7E+06	2. 1E+05	4. 5E+04	4. 2E+06	1. 8E+05	2. 4E+03	3. 1E+02	2. 2E+01	6. 7E+05	2. 0E+06	1	P
2183616JG3L	9. 4E+05	6. 0E+05	1. 5E+05	9. 9E+03	9. 8E+05	2. 0E+05	5. 2E+02	6. 7E+01	2. 1E+01	7. 6E+05	1. 9E+06	1	P
2183617JG3L	4. 6E+05	3. 1E+06	2. 4E+05	5. 2E+04	4. 8E+06	2. 2E+05	2. 7E+03	3. 5E+02	2. 8E+01	8. 4E+05	2. 6E+06	1	P
2183618JG3L	6. 7E+05	9. 3E+06	1. 4E+05	2. 1E+04	2. 0E+06	9. 5E+04	1. 1E+03	1. 4E+02	1. 2E+01	3. 7E+05	1. 1E+06	1	P
2183619JG3L	6. 7E+05	1. 2E+05	1. 1E+05	1. 6E+04	1. 5E+06	1. 0E+05	8. 0E+02	1. 1E+02	1. 2E+01	3. 9E+05	1. 1E+06	1	P
2183620JG3L	4. 6E+05	4. 0E+06	3. 0E+05	6. 6E+04	6. 1E+06	4. 9E+05	3. 4E+03	4. 5E+02	6. 3E+01	1. 9E+06	5. 7E+06	1	P
2183621JG3L	6. 8E+05	1. 2E+06	1. 3E+05	1. 9E+04	1. 8E+06	9. 0E+04	9. 8E+02	1. 3E+02	1. 1E+01	3. 5E+05	9. 7E+05	1	P
2183622JG3L	6. 7E+05	1. 2E+06	1. 3E+05	1. 9E+04	1. 8E+06	4. 5E+05	9. 8E+02	1. 3E+02	5. 4E+01	1. 8E+06	4. 9E+06	1	P
2183623JG3L	4. 5E+05	2. 8E+06	2. 1E+05	4. 7E+04	4. 3E+06	1. 6E+05	2. 4E+03	3. 2E+02	2. 0E+01	6. 0E+05	1. 9E+06	1	P
2183624JG3L	4. 5E+05	3. 5E+06	2. 7E+05	5. 8E+04	5. 4E+06	3. 7E+05	3. 0E+03	3. 9E+02	4. 7E+01	1. 5E+06	4. 4E+06	1	P
2183625JG3L	4. 5E+05	3. 0E+06	2. 2E+05	4. 9E+04	4. 5E+06	2. 1E+05	2. 5E+03	3. 3E+02	2. 7E+01	8. 1E+05	2. 5E+06	1	P
2183626JG3L	4. 6E+05	2. 9E+06	2. 2E+05	4. 7E+04	4. 4E+06	2. 4E+05	2. 5E+03	3. 2E+02	3. 0E+01	9. 0E+05	2. 8E+06	1	P
2183627JG3L	5. 2E+05	2. 3E+06	2. 5E+05	3. 7E+04	3. 5E+06	2. 3E+05	1. 9E+03	2. 5E+02	2. 7E+01	8. 8E+05	2. 5E+06	1	P
2183628JG3L	5. 3E+05	2. 4E+06	2. 7E+05	4. 0E+04	3. 8E+06	4. 9E+05	2. 1E+03	2. 7E+02	5. 9E+01	1. 9E+06	5. 4E+06	1	P
2183629JG3L	5. 4E+05	2. 0E+06	2. 2E+05	3. 3E+04	3. 1E+06	2. 8E+05	1. 7E+03	2. 2E+02	3. 3E+01	1. 1E+06	3. 0E+06	1	P
2183630JG3L	5. 4E+05	1. 8E+06	2. 0E+05	2. 9E+04	2. 7E+06	2. 0E+05	1. 5E+03	2. 0E+02	2. 3E+01	7. 5E+05	2. 2E+06	1	P
2183631JG3L	5. 4E+05	5. 5E+06	6. 1E+05	9. 1E+04	8. 6E+06	5. 1E+05	4. 7E+03	6. 2E+02	6. 0E+01	2. 0E+06	5. 5E+06	1	P
2183632JG3L	5. 3E+05	1. 9E+06	2. 1E+05	3. 1E+04	2. 9E+06	2. 1E+05	1. 6E+03	2. 1E+02	2. 5E+01	8. 1E+05	2. 3E+06	1	P
2183633JG3L	5. 5E+05	1. 9E+06	2. 1E+05	3. 1E+04	2. 9E+06	1. 9E+05	1. 6E+03	2. 1E+02	2. 3E+01	7. 2E+05	2. 1E+06	1	P
2183634JG3L	4. 3E+05	2. 9E+07	2. 2E+06	4. 8E+05	4. 4E+07	1. 2E+06	2. 5E+04	3. 3E+03	1. 6E+02	4. 7E+06	1. 4E+07	1	P
2183635JG3L	5. 4E+05	2. 1E+06	2. 4E+05	3. 5E+04	3. 3E+06	1. 7E+05	1. 8E+03	2. 4E+02	2. 0E+01	6. 5E+05	1. 9E+06	1	P
2183636JG3L	5. 4E+05	1. 9E+06	2. 1E+05	3. 1E+04	2. 9E+06	2. 0E+05	1. 6E+03	2. 1E+02	2. 3E+01	7. 4E+05	2. 1E+06	1	P
2183637JG3L	5. 4E+05	2. 0E+06	2. 2E+05	3. 3E+04	3. 1E+06	1. 5E+05	1. 7E+03	2. 2E+02	1. 8E+01	5. 7E+05	1. 6E+06	1	P
2183638JG3L	5. 5E+05	1. 7E+06	1. 9E+05	2. 9E+04	2. 7E+06	1. 4E+05	1. 5E+03	1. 9E+02	1. 6E+01	5. 3E+05	1. 5E+06	1	P
2183639JG3L	5. 5E+05	2. 2E+06	2. 5E+05	3. 7E+04	3. 5E+06	2. 1E+05	1. 9E+03	2. 5E+02	2. 5E+01	8. 2E+05	2. 3E+06	1	P
2183640JG3L	5. 4E+05	1. 6E+06	1. 8E+05	2. 7E+04	2. 5E+06	1. 5E+05	1. 4E+03	1. 8E+02	1. 8E+01	5. 8E+05	1. 7E+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)						
2183601JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183602JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183603JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	80/03/31	P	B
2183604JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183605JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	83/03/31	P	N
2183606JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183607JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183608JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	89/03/31	P	N
2183609JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	80/03/31	P	N
2183610JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	80/03/31	P	N
2183611JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	80/03/31	P	N
2183612JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183613JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	80/03/31	P	N
2183614JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	80/03/31	P	N
2183615JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183616JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	89/03/31	P	N
2183617JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	80/03/31	P	N
2183618JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	80/03/31	P	N
2183619JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183620JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	80/03/31	P	N
2183621JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183622JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183623JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	80/03/31	P	N
2183624JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	80/03/31	P	N
2183625JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	80/03/31	P	N
2183626JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	80/03/31	P	N
2183627JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183628JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183629JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183630JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183631JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183632JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183633JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183634JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	80/03/31	P	N
2183635JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183636JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183637JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183638JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183639JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183640JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	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係安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 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	
2183641JG3L	L	607	6.7E+05	2.2E+05	1.4E+05	3.6E+03	3.7E+05	1.9E+02	1.3E+05	1.9E+02	2.4E+01	1.2E+01	5.0E+05	1.1E+06
2183642JG3L	L	585	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.0E+06	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06
2183643JG3L	L	586	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	9.1E+02	1.3E+05	1.1E+02	1.2E+02	1.6E+01	5.1E+05	1.5E+06
2183644JG3L	L	586	3.3E+05	9.8E+05	1.1E+05	1.7E+04	1.6E+06	8.4E+02	9.6E+04	1.2E+02	1.1E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06
2183645JG3L	L	612	3.9E+05	8.4E+05	1.4E+05	1.4E+04	1.4E+06	7.2E+02	1.4E+05	7.2E+02	9.4E+01	1.5E+01	5.2E+05	1.4E+06
2183646JG3L	L	598	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.0E+03	1.1E+05	1.0E+03	1.4E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06
2183647JG3L	L	584	3.9E+05	7.0E+05	1.2E+05	1.2E+04	1.2E+06	6.0E+02	1.9E+05	7.9E+01	7.9E+01	2.1E+01	7.2E+05	1.9E+06
2183648JG3L	L	619	3.9E+05	9.7E+05	1.7E+05	1.7E+04	1.6E+06	8.3E+02	1.4E+05	1.1E+02	1.1E+02	1.5E+01	5.3E+05	1.4E+06
2183649JG3L	L	617	3.9E+05	9.6E+05	1.6E+05	1.6E+04	1.6E+06	8.2E+02	1.4E+05	1.1E+02	1.1E+02	1.5E+01	5.3E+05	1.4E+06
2183650JG3L	L	488	3.3E+05	5.3E+05	5.9E+04	8.8E+03	8.3E+05	4.5E+02	1.8E+05	5.9E+01	5.9E+01	2.1E+01	6.8E+05	2.0E+06
2183651JG3L	L	488	3.3E+05	5.9E+05	6.6E+04	9.8E+03	9.2E+05	5.1E+02	3.7E+04	6.6E+01	6.6E+01	4.4E+00	1.5E+05	4.0E+05
2183652JG3L	L	509	6.7E+05	7.4E+05	1.3E+05	3.5E+04	1.2E+06	6.4E+02	1.3E+05	8.3E+01	8.3E+01	1.4E+01	4.9E+05	1.3E+06
2183653JG3L	L	589	3.9E+05	8.8E+05	1.5E+05	3.6E+03	3.6E+05	1.8E+02	9.4E+04	2.4E+01	2.4E+01	8.2E+00	3.6E+05	7.5E+05
2183654JG3L	L	615	3.9E+05	8.8E+05	1.5E+05	1.5E+04	1.4E+06	7.5E+02	1.3E+05	9.8E+01	9.8E+01	1.4E+01	4.8E+05	1.3E+06
2183655JG3L	L	594	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.0E+03	1.6E+05	1.3E+02	1.3E+02	1.9E+01	6.0E+05	1.7E+06
2183656JG3L	L	577	3.3E+05	9.5E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	8.1E+02	1.1E+05	1.1E+02	1.1E+02	1.3E+01	4.0E+05	1.2E+06
2183657JG3L	L	611	3.9E+05	7.2E+05	1.2E+05	1.2E+04	1.2E+06	6.2E+02	1.2E+05	8.1E+01	8.1E+01	1.3E+01	4.4E+05	1.2E+06
2183658JG3L	L	519	3.3E+05	4.0E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.2E+03	2.0E+05	1.5E+02	1.5E+02	2.3E+01	7.5E+05	2.1E+06
2183659JG3L	L	598	4.6E+05	6.0E+05	1.0E+05	1.0E+04	9.8E+05	5.2E+02	1.2E+05	6.7E+01	6.7E+01	1.2E+01	4.3E+05	1.1E+06
2183660JG3L	L	600	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.1E+03	9.4E+04	1.5E+02	1.5E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06
2183661JG3L	L	618	2.8E+05	4.1E+06	3.1E+05	6.9E+04	6.3E+06	3.6E+03	7.4E+05	4.7E+02	4.7E+02	9.5E+01	2.9E+06	8.7E+06
2183662JG3L	L	483	3.3E+05	5.3E+05	5.9E+04	8.8E+03	8.3E+05	4.6E+02	3.2E+04	6.0E+01	6.0E+01	3.8E+00	1.3E+05	3.4E+05
2183663JG3L	L	598	3.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+04	2.2E+06	1.2E+03	2.8E+05	1.6E+02	1.6E+02	3.3E+01	1.1E+06	3.1E+06
2183664JG3L	L	592	3.3E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.3E+04	2.1E+06	1.2E+03	1.9E+05	1.6E+02	1.6E+02	2.3E+01	7.3E+05	2.1E+06
2183665JG3L	L	594	3.3E+05	9.3E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	8.0E+02	1.1E+05	1.1E+02	1.1E+02	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06
2183666JG3L	L	604	3.9E+05	6.7E+05	1.2E+05	1.2E+04	1.1E+06	5.8E+02	1.1E+05	7.6E+01	7.6E+01	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06
2183667JG3L	L	568	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	9.2E+02	9.1E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.1E+01	3.5E+05	9.8E+05
2183668JG3L	L	573	3.9E+05	6.3E+05	1.1E+05	1.1E+04	1.1E+06	5.4E+02	2.6E+05	7.1E+01	7.1E+01	2.9E+01	1.0E+06	2.6E+06
2183669JG3L	L	592	3.3E+05	5.2E+06	5.9E+05	8.7E+04	8.2E+06	4.5E+03	1.3E+05	5.9E+02	5.9E+02	1.5E+01	4.8E+05	1.4E+06
2183670JG3L	L	580	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	8.8E+02	1.1E+05	1.2E+02	1.2E+02	1.3E+01	4.0E+05	1.2E+06
2183671JG3L	L	592	4.6E+05	5.3E+05	1.3E+05	8.8E+03	8.7E+05	4.6E+02	1.3E+05	6.0E+01	6.0E+01	1.3E+01	4.7E+05	1.2E+06
2183672JG3L	L	611	3.9E+05	1.3E+06	2.1E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.1E+03	2.4E+05	1.4E+02	1.4E+02	2.6E+01	9.1E+05	2.4E+06
2183673JG3L	L	601	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	9.2E+02	1.1E+05	7.2E+01	7.2E+01	1.3E+01	4.1E+05	1.2E+06
2183674JG3L	L	614	6.7E+05	6.4E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.1E+06	5.5E+02	1.8E+05	7.2E+01	7.2E+01	1.5E+01	6.6E+05	1.4E+06
2183675JG3L	L	619	3.9E+05	2.7E+06	4.4E+05	4.5E+04	4.3E+06	2.3E+03	2.4E+05	3.0E+02	3.0E+02	2.6E+01	9.0E+05	2.4E+06
2183676JG3L	L	606	3.9E+05	8.8E+05	1.5E+05	1.5E+04	1.4E+06	7.5E+02	1.2E+05	9.8E+01	9.8E+01	1.3E+01	4.6E+05	1.2E+06
2183677JG3L	L	616	3.9E+05	7.9E+05	1.3E+05	1.4E+04	1.3E+06	6.8E+02	1.4E+05	8.8E+01	8.8E+01	1.5E+01	5.3E+05	1.4E+06
2183678JG3L	L	585	3.3E+05	1.0E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	8.6E+02	2.1E+05	1.2E+02	1.2E+02	2.5E+01	8.2E+05	2.3E+06
2183679JG3L	L	602	2.8E+05	3.0E+06	2.3E+05	5.0E+04	4.6E+06	2.6E+03	7.3E+04	3.4E+02	3.4E+02	9.3E+00	2.9E+05	8.6E+05
2183680JG3L	L	605	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.2E+03	9.9E+04	1.5E+02	1.5E+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		
2183641JG3L	1. 2E+06	3. 5E+05	2. 2E+05	5. 9E+03	6. 0E+05	2. 2E+05	3. 1E+02	4. 0E+01	1. 9E+01	8. 2E+05	1. 8E+06	1	P
2183642JG3L	5. 5E+05	2. 2E+06	2. 5E+05	3. 7E+04	3. 4E+06	2. 0E+05	1. 9E+03	2. 5E+02	2. 4E+01	7. 7E+05	2. 2E+06	1	P
2183643JG3L	5. 5E+05	1. 8E+06	2. 1E+05	3. 0E+04	2. 9E+06	2. 3E+05	1. 6E+03	2. 1E+02	2. 7E+01	8. 6E+05	2. 5E+06	1	P
2183644JG3L	5. 5E+05	1. 7E+06	1. 9E+05	2. 8E+04	2. 7E+06	1. 7E+05	1. 5E+03	1. 9E+02	2. 0E+01	6. 4E+05	1. 8E+06	1	P
2183645JG3L	6. 3E+05	1. 4E+06	2. 3E+05	2. 3E+04	2. 2E+06	2. 2E+05	1. 2E+03	1. 6E+02	2. 5E+01	8. 5E+05	2. 3E+06	1	P
2183646JG3L	5. 4E+05	2. 0E+06	2. 2E+05	3. 3E+04	3. 1E+06	1. 8E+05	1. 7E+03	2. 2E+02	2. 1E+01	6. 9E+05	2. 0E+06	1	P
2183647JG3L	6. 6E+05	1. 2E+06	2. 0E+05	2. 0E+04	2. 0E+06	3. 2E+05	1. 1E+03	1. 4E+02	3. 5E+01	1. 3E+06	3. 2E+06	1	P
2183648JG3L	6. 2E+05	1. 6E+06	2. 6E+05	2. 6E+04	2. 5E+06	2. 2E+05	1. 4E+03	1. 8E+02	2. 5E+01	8. 5E+05	2. 3E+06	1	P
2183649JG3L	6. 2E+05	1. 6E+06	2. 6E+05	2. 6E+04	2. 5E+06	2. 2E+05	1. 4E+03	1. 8E+02	2. 5E+01	8. 5E+05	2. 3E+06	1	P
2183650JG3L	6. 6E+05	1. 1E+06	1. 3E+05	1. 8E+04	1. 7E+06	3. 6E+05	9. 3E+02	1. 3E+02	4. 3E+01	1. 4E+06	4. 0E+06	1	P
2183651JG3L	6. 6E+05	1. 2E+06	1. 4E+05	2. 0E+04	1. 9E+06	7. 5E+04	1. 1E+03	1. 4E+02	8. 9E+00	2. 9E+05	8. 2E+05	1	P
2183652JG3L	6. 4E+05	1. 3E+06	2. 1E+05	2. 1E+04	2. 0E+06	2. 1E+05	1. 1E+03	1. 4E+02	2. 3E+01	8. 1E+05	8. 2E+06	1	P
2183653JG3L	1. 2E+06	3. 5E+05	2. 2E+05	5. 9E+03	6. 0E+05	1. 6E+05	3. 1E+02	4. 0E+01	1. 4E+01	6. 1E+05	1. 3E+06	1	P
2183654JG3L	6. 2E+05	1. 5E+06	2. 4E+05	2. 4E+04	2. 3E+06	2. 0E+05	1. 3E+03	1. 6E+02	2. 3E+01	7. 8E+05	2. 1E+06	1	P
2183655JG3L	5. 5E+05	2. 0E+06	2. 2E+05	3. 3E+04	3. 1E+06	2. 6E+05	1. 7E+03	2. 2E+02	3. 1E+01	1. 0E+06	2. 8E+06	1	P
2183656JG3L	5. 6E+05	1. 7E+06	1. 9E+05	2. 8E+04	2. 6E+06	1. 8E+05	1. 5E+03	1. 9E+02	2. 1E+01	6. 9E+05	2. 0E+06	1	P
2183657JG3L	6. 3E+05	1. 2E+06	2. 0E+05	2. 0E+04	1. 9E+06	1. 9E+05	1. 1E+03	1. 4E+02	2. 1E+01	7. 2E+05	1. 9E+06	1	P
2183658JG3L	5. 2E+05	1. 2E+06	2. 4E+05	3. 6E+04	3. 4E+06	3. 1E+05	1. 9E+03	2. 4E+02	3. 7E+01	1. 3E+06	3. 4E+06	1	P
2183659JG3L	7. 6E+05	1. 0E+06	2. 5E+05	1. 7E+04	1. 7E+06	1. 9E+05	8. 6E+02	1. 2E+02	1. 9E+01	7. 2E+05	1. 8E+06	1	P
2183660JG3L	5. 4E+05	2. 1E+06	2. 4E+05	3. 5E+04	3. 3E+06	1. 6E+05	1. 8E+03	2. 4E+02	1. 9E+01	6. 1E+05	1. 7E+06	1	P
2183661JG3L	4. 4E+05	6. 7E+06	5. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+07	1. 2E+06	5. 8E+03	7. 5E+02	1. 6E+02	4. 7E+06	1. 4E+07	1	P
2183662JG3L	6. 7E+05	1. 1E+06	1. 3E+05	1. 9E+04	1. 8E+06	6. 5E+04	9. 4E+02	1. 3E+02	7. 7E+00	2. 6E+05	7. 1E+05	1	P
2183663JG3L	5. 4E+05	2. 3E+06	2. 6E+05	3. 8E+04	3. 6E+06	4. 7E+05	2. 0E+03	2. 6E+02	5. 5E+01	1. 8E+06	5. 1E+06	1	P
2183664JG3L	5. 5E+05	2. 3E+06	2. 6E+05	3. 8E+04	3. 6E+06	3. 2E+05	2. 0E+03	2. 6E+02	3. 8E+01	1. 3E+06	3. 5E+06	1	P
2183665JG3L	5. 5E+05	1. 6E+06	1. 8E+05	2. 7E+04	2. 5E+06	1. 8E+05	1. 4E+03	1. 8E+02	2. 1E+01	6. 9E+05	2. 0E+06	1	P
2183666JG3L	6. 3E+05	1. 2E+06	1. 9E+05	1. 9E+04	1. 8E+06	1. 9E+05	9. 6E+02	1. 3E+02	2. 0E+01	7. 0E+05	1. 9E+06	1	P
2183667JG3L	5. 7E+05	1. 9E+06	2. 1E+05	3. 2E+04	3. 0E+06	1. 6E+05	1. 7E+03	2. 1E+02	1. 9E+01	6. 2E+05	1. 8E+06	1	P
2183668JG3L	6. 7E+05	1. 1E+06	1. 9E+05	1. 9E+04	1. 8E+06	4. 5E+05	9. 4E+02	1. 3E+02	5. 0E+01	1. 8E+06	4. 6E+06	1	P
2183669JG3L	5. 5E+05	8. 8E+06	9. 9E+05	1. 5E+05	1. 4E+07	2. 1E+05	7. 6E+03	9. 9E+02	2. 5E+01	8. 1E+05	2. 3E+06	1	P
2183670JG3L	5. 6E+05	1. 8E+06	2. 0E+05	3. 0E+04	2. 8E+06	1. 8E+05	1. 6E+03	2. 0E+02	2. 1E+01	6. 9E+05	2. 0E+06	1	P
2183671JG3L	7. 7E+05	9. 0E+05	2. 2E+05	1. 5E+04	1. 5E+06	2. 1E+05	7. 7E+02	1. 1E+02	2. 2E+01	7. 9E+05	2. 0E+06	1	P
2183672JG3L	6. 3E+05	2. 0E+06	3. 3E+05	3. 3E+04	3. 2E+06	3. 9E+05	1. 8E+03	2. 3E+02	4. 3E+01	1. 5E+06	3. 9E+06	1	P
2183673JG3L	5. 4E+05	1. 8E+06	2. 0E+05	3. 0E+04	2. 8E+06	1. 8E+05	1. 6E+03	2. 0E+02	2. 1E+01	6. 8E+05	1. 9E+06	1	P
2183674JG3L	1. 1E+06	1. 1E+06	6. 5E+05	1. 8E+04	1. 8E+06	2. 8E+05	9. 0E+02	1. 2E+02	2. 5E+01	1. 1E+06	3. 8E+06	1	P
2183675JG3L	6. 2E+05	4. 3E+06	7. 2E+05	7. 2E+04	6. 9E+06	3. 8E+05	3. 7E+03	4. 9E+02	4. 2E+01	1. 5E+06	3. 8E+06	1	P
2183676JG3L	6. 3E+05	1. 5E+06	2. 4E+05	2. 4E+04	2. 4E+06	2. 0E+05	1. 3E+03	1. 7E+02	2. 2E+01	7. 5E+05	2. 0E+06	1	P
2183677JG3L	6. 2E+05	1. 3E+06	2. 2E+05	2. 2E+04	2. 1E+06	2. 3E+05	1. 1E+03	1. 5E+02	2. 5E+01	8. 6E+05	2. 3E+06	1	P
2183678JG3L	5. 5E+05	1. 8E+06	2. 0E+05	2. 9E+04	2. 7E+06	3. 6E+05	1. 5E+03	2. 0E+02	4. 3E+01	1. 4E+06	3. 9E+06	1	P
2183679JG3L	4. 6E+05	5. 0E+06	3. 8E+05	8. 3E+04	7. 7E+06	1. 3E+05	4. 3E+03	5. 6E+02	1. 6E+01	4. 8E+05	1. 5E+06	1	P
2183680JG3L	5. 4E+05	2. 2E+06	2. 4E+05	3. 6E+04	3. 4E+06	1. 7E+05	1. 9E+03	2. 4E+02	2. 0E+01	6. 4E+05	1. 8E+06	1	P

(017C/019)

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							
2183641JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	96/03/31	P	N
2183642JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183643JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183644JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-03	P	83/03/31	P	N
2183645JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	86/03/31	P	N
2183646JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183647JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	86/03/31	P	N
2183648JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183649JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183650JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183651JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183652JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183653JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	96/03/31	P	N
2183654JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183655JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	83/03/31	P	N
2183656JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183657JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183658JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	83/03/31	P	N
2183659JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/03/31	P	N
2183660JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183661JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183662JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-03	P	83/03/31	P	N
2183663JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183664JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	83/03/31	P	N
2183665JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183666JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183667JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183668JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183669JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-02	P	83/03/31	P	N
2183670JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183671JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	89/03/31	P	N
2183672JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	86/03/31	P	N
2183673JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	83/03/31	P	N
2183674JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	96/03/31	P	N
2183675JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183676JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183677JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183678JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183679JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183680JG3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	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
2183681JG3L	L	605	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.4E+05	8.8E+02	1.2E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06
2183682JG3L	L	594	3.3E+05	4.7E+06	5.3E+05	7.8E+04	7.4E+06	5.9E+05	4.1E+03	5.3E+02	7.0E+01	2.3E+06	6.4E+06
2183683JG3L	L	598	3.3E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.5E+04	2.3E+06	1.2E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.4E+01	4.3E+05	1.3E+06
2183684JG3L	L	581	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	2.6E+05	9.6E+02	1.3E+02	3.1E+01	9.9E+05	2.8E+06
2183685JG3L	L	589	3.3E+05	1.0E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	8.3E+04	8.6E+02	1.2E+02	9.9E+00	3.3E+05	9.1E+05
2183686JG3L	L	584	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	9.4E+04	9.1E+02	1.2E+02	1.2E+01	3.7E+05	1.1E+06
2183687JG3L	L	609	3.9E+05	1.1E+06	1.8E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+06	8.9E+02	1.2E+02	1.3E+02	4.4E+06	1.2E+07
2183688JG3L	L	600	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	2.0E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.4E+01	7.8E+05	2.2E+06
2183689JG3L	L	587	3.3E+05	9.9E+05	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	7.9E+04	8.5E+02	1.2E+02	9.4E+00	3.1E+05	8.6E+05
2183690JG3L	L	584	3.9E+05	1.2E+06	2.0E+05	2.0E+04	1.9E+06	2.7E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.9E+01	1.1E+06	2.7E+06
2183691JG3L	L	588	3.3E+05	8.9E+05	1.0E+05	1.5E+04	1.4E+06	1.1E+05	7.7E+02	1.0E+02	1.3E+01	4.0E+05	1.2E+06
2183692JG3L	L	587	3.3E+05	4.7E+05	5.3E+04	7.9E+03	7.4E+06	1.1E+05	4.1E+02	5.3E+01	1.3E+01	4.2E+05	1.2E+06
2183693JG3L	L	587	3.3E+05	9.7E+05	1.1E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.4E+05	8.4E+02	1.1E+02	1.7E+01	5.3E+05	1.5E+06
2183694JG3L	L	600	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	1.0E+03	1.3E+02	1.3E+01	4.2E+05	1.2E+06
2183695JG3L	L	600	3.3E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.2E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.4E+01	4.3E+05	1.3E+06
2183696JG3L	L	593	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	1.9E+06	1.4E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06
2183697JG3L	L	576	3.3E+05	9.4E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.3E+05	8.1E+02	1.1E+02	1.5E+01	4.8E+05	1.4E+06
2183698JG3L	L	489	3.9E+05	4.2E+05	6.9E+04	6.9E+03	6.6E+05	4.2E+04	3.6E+02	4.7E+01	4.7E+00	1.7E+05	4.3E+05
2183699JG3L	L	492	3.3E+05	6.9E+05	7.7E+04	1.1E+04	1.1E+06	9.9E+04	5.9E+02	7.8E+01	9.4E+00	3.1E+05	8.6E+05
2183700JG3L	L	601	4.6E+05	5.0E+05	1.3E+05	8.3E+03	8.1E+06	1.3E+05	4.3E+02	5.6E+01	1.3E+01	4.8E+05	1.2E+06
2183701JG3L	L	606	3.3E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.3E+04	2.1E+06	1.4E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06
2183702JG3L	L	604	6.7E+05	2.3E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.0E+05	9.4E+04	2.0E+02	2.6E+01	8.1E+00	3.6E+05	7.5E+05
2183703JG3L	L	590	4.6E+05	4.8E+05	1.2E+05	8.0E+03	7.8E+05	3.1E+05	4.1E+02	5.4E+01	3.2E+01	1.2E+06	2.9E+06
2183704JG3L	L	480	3.3E+05	4.9E+05	5.5E+04	8.2E+03	7.7E+05	3.8E+04	4.2E+02	5.5E+01	4.5E+00	1.5E+05	4.1E+05
2183705JG3L	L	483	3.3E+05	5.4E+05	6.1E+04	9.0E+03	8.5E+05	1.1E+06	4.7E+02	6.1E+01	1.3E+02	4.3E+06	1.2E+07
2183706JG3L	L	612	3.3E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.5E+04	2.3E+06	1.4E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.7E+01	5.4E+05	1.6E+06
2183707JG3L	L	599	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.4E+05	1.0E+03	1.4E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06
2183708JG3L	L	489	3.3E+05	4.9E+05	5.5E+04	8.2E+03	7.7E+05	2.7E+05	4.2E+02	5.5E+01	3.1E+01	1.1E+06	2.9E+06
2183709JG3L	L	589	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	7.9E+04	9.4E+02	1.3E+02	9.4E+00	3.1E+05	8.6E+05
2183710JG3L	L	582	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.7E+06	8.7E+04	9.4E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.4E+05	9.5E+05
2183711JG3L	L	604	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06
2183712JG3L	L	603	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.4E+05	1.0E+03	1.3E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06
2183713JG3L	L	581	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.5E+01	4.6E+05	1.3E+06
2183714JG3L	L	582	3.9E+05	7.8E+05	1.3E+05	1.8E+04	1.3E+06	1.1E+05	6.7E+02	8.7E+01	1.2E+01	3.9E+05	1.1E+06
2183715JG3L	L	589	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	9.0E+02	1.2E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06
2183716JG3L	L	605	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.5E+01	4.7E+05	1.3E+06
2183717JG3L	L	593	3.3E+05	3.7E+06	4.1E+05	6.1E+04	5.8E+06	3.7E+04	3.2E+03	4.2E+02	4.4E+00	1.5E+05	4.0E+05
2183718JG3L	L	483	3.3E+05	5.4E+05	6.1E+04	9.0E+03	8.5E+05	4.9E+04	4.7E+02	6.1E+01	5.8E+00	1.9E+05	5.3E+05
2183719JG3L	L	607	3.3E+05	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.3E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.5E+01	4.8E+05	1.4E+06
2183720JG3L	L	597	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	9.0E+02	1.2E+02	1.4E+01	4.3E+05	1.3E+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		
2183681JG3L	5.4E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.7E+06	2.2E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.4E+03	1.8E+05	1.8E+03	1.4E+03	1.7E+02	1.5E+03	1.9E+02	2.6E+01	8.5E+05	2.4E+06	1.9E+06	1	P			
2183682JG3L	5.5E+05	7.9E+06	8.8E+05	1.4E+05	1.3E+07	9.9E+05	6.8E+03	8.9E+02	8.3E+02	2.2E+05	8.3E+02	1.6E+06	1.1E+02	8.9E+02	8.9E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.1E+07	2.4E+06	1	P			
2183683JG3L	5.4E+05	2.5E+06	2.8E+05	4.1E+04	3.8E+06	1.9E+05	3.1E+03	2.8E+02	3.1E+03	1.9E+05	1.7E+03	3.1E+06	2.1E+02	2.8E+02	2.8E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.1E+06	2.1E+06	1	P			
2183684JG3L	5.6E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.1E+06	4.4E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.7E+03	4.5E+05	1.7E+03	3.1E+06	2.2E+02	4.4E+05	2.2E+02	5.2E+01	1.7E+06	4.8E+06	4.8E+06	1	P			
2183685JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.9E+04	2.7E+06	1.5E+05	1.5E+03	2.0E+02	1.5E+03	1.4E+05	1.5E+03	2.9E+06	2.1E+02	1.5E+03	2.0E+02	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06	1.6E+06	1	P			
2183686JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	1.6E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.6E+03	1.6E+05	1.6E+03	2.9E+06	2.1E+02	1.6E+03	2.1E+02	1.9E+01	6.2E+05	1.8E+06	1.8E+06	1	P			
2183687JG3L	6.3E+05	1.7E+06	2.9E+05	2.9E+04	2.8E+06	1.9E+05	1.5E+03	2.0E+02	1.5E+03	1.9E+05	1.5E+03	2.8E+06	2.0E+02	1.5E+03	2.0E+02	2.1E+02	7.2E+06	1.9E+07	1.9E+07	1	P			
2183688JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	3.4E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.8E+03	3.4E+05	1.8E+03	3.2E+06	2.3E+02	1.8E+03	2.3E+02	4.0E+01	1.3E+06	3.7E+06	3.7E+06	1	P			
2183689JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.7E+06	1.4E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.5E+03	1.4E+05	1.5E+03	2.7E+06	1.9E+02	1.5E+03	1.9E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06	1.5E+06	1	P			
2183690JG3L	6.6E+05	2.1E+06	3.4E+05	3.4E+04	3.3E+06	4.5E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.8E+03	4.5E+05	1.8E+03	3.3E+06	2.3E+02	1.8E+03	2.3E+02	5.0E+01	1.8E+06	4.6E+06	4.6E+06	1	P			
2183691JG3L	5.5E+05	1.6E+06	1.7E+05	2.6E+04	2.4E+06	1.8E+05	1.4E+03	1.7E+02	1.4E+03	1.8E+05	1.4E+03	2.4E+06	1.7E+02	1.4E+03	1.7E+02	2.1E+01	6.8E+05	1.9E+06	1.9E+06	1	P			
2183692JG3L	6.6E+05	9.7E+06	1.1E+05	1.7E+04	1.6E+06	2.2E+05	8.3E+02	1.1E+02	8.3E+02	2.2E+05	8.3E+02	1.6E+06	1.1E+02	8.3E+02	1.1E+02	2.6E+01	8.5E+05	2.4E+06	2.4E+06	1	P			
2183693JG3L	5.5E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.6E+06	2.4E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.5E+03	2.4E+05	1.5E+03	2.6E+06	1.9E+02	1.5E+03	1.9E+02	2.8E+01	9.0E+05	2.6E+06	2.6E+06	1	P			
2183694JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.8E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.7E+03	1.8E+05	1.7E+03	3.1E+06	2.2E+02	1.7E+03	2.2E+02	2.2E+01	7.0E+05	2.0E+06	2.0E+06	1	P			
2183695JG3L	5.4E+05	2.2E+06	2.5E+05	3.7E+04	3.5E+06	1.9E+05	1.9E+03	2.5E+02	1.9E+03	1.9E+05	1.9E+03	3.5E+06	2.5E+02	1.9E+03	2.5E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.1E+06	2.1E+06	1	P			
2183696JG3L	5.5E+05	2.1E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.8E+03	2.3E+05	1.8E+03	3.2E+06	2.3E+02	1.8E+03	2.3E+02	2.7E+01	8.8E+05	2.5E+06	2.5E+06	1	P			
2183697JG3L	5.6E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.6E+06	2.2E+05	1.4E+03	1.9E+02	1.4E+03	2.2E+05	1.4E+03	2.6E+06	1.9E+02	1.4E+03	1.9E+02	2.6E+01	8.3E+05	2.4E+06	2.4E+06	1	P			
2183698JG3L	7.8E+05	1.4E+06	1.4E+05	1.4E+04	1.4E+06	8.6E+04	7.3E+02	9.5E+01	7.3E+02	8.6E+04	7.3E+02	1.4E+06	9.5E+01	7.3E+02	9.5E+01	9.5E+00	3.3E+05	8.7E+05	8.7E+05	1	P			
2183699JG3L	6.6E+05	4.4E+06	1.6E+05	2.4E+04	2.2E+06	1.6E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.2E+03	1.6E+05	1.2E+03	2.2E+06	1.6E+02	1.2E+03	1.6E+02	1.9E+01	6.3E+05	1.7E+06	1.7E+06	1	P			
2183700JG3L	7.5E+05	8.3E+05	2.1E+05	1.4E+04	1.4E+06	2.1E+05	7.1E+02	9.3E+01	7.1E+02	2.1E+05	7.1E+02	1.4E+06	9.3E+01	7.1E+02	9.3E+01	2.2E+01	8.0E+05	2.0E+06	2.0E+06	1	P			
2183701JG3L	5.3E+05	2.2E+06	2.5E+05	3.7E+04	3.5E+06	2.3E+05	1.9E+03	2.5E+02	1.9E+03	2.3E+05	1.9E+03	3.5E+06	2.5E+02	1.9E+03	2.5E+02	2.7E+01	8.6E+05	2.4E+06	2.4E+06	1	P			
2183702JG3L	1.2E+06	3.8E+05	2.4E+05	6.3E+03	6.5E+05	1.6E+05	3.3E+02	4.3E+01	3.3E+02	1.6E+05	3.3E+02	6.5E+05	4.3E+01	3.3E+02	4.3E+01	1.4E+01	5.9E+05	1.3E+06	1.3E+06	1	P			
2183703JG3L	7.7E+05	8.1E+05	2.0E+05	1.4E+04	1.4E+06	5.2E+05	7.0E+02	9.1E+01	7.0E+02	5.2E+05	7.0E+02	1.4E+06	9.1E+01	7.0E+02	9.1E+01	5.4E+01	2.1E+06	4.9E+06	4.9E+06	1	P			
2183704JG3L	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	7.9E+04	8.8E+02	1.2E+02	8.8E+02	7.9E+04	8.8E+02	1.6E+06	1.2E+02	8.8E+02	1.2E+02	9.3E+00	3.1E+05	8.5E+05	8.5E+05	1	P			
2183705JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	2.3E+06	9.6E+02	1.3E+02	9.6E+02	2.3E+06	9.6E+02	1.8E+06	1.3E+02	9.6E+02	1.3E+02	2.7E+02	8.8E+06	2.5E+07	2.5E+07	1	P			
2183706JG3L	5.3E+05	2.4E+06	2.7E+05	4.0E+04	3.8E+06	2.3E+05	2.1E+03	2.7E+02	2.1E+03	2.3E+05	2.1E+03	3.8E+06	2.7E+02	2.1E+03	2.7E+02	2.7E+01	8.9E+05	2.5E+06	2.5E+06	1	P			
2183707JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.7E+03	2.3E+05	1.7E+03	3.1E+06	2.2E+02	1.7E+03	2.2E+02	2.7E+01	8.6E+05	2.5E+06	2.5E+06	1	P			
2183708JG3L	6.6E+05	1.0E+06	1.2E+05	1.7E+04	1.6E+06	5.4E+05	8.6E+02	1.2E+02	8.6E+02	5.4E+05	8.6E+02	1.6E+06	1.2E+02	8.6E+02	1.2E+02	6.4E+01	2.1E+06	5.9E+06	5.9E+06	1	P			
2183709JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	3.0E+06	1.4E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.6E+03	1.4E+05	1.6E+03	3.0E+06	2.1E+02	1.6E+03	2.1E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06	1.5E+06	1	P			
2183710JG3L	5.6E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	3.0E+06	1.5E+05	1.7E+03	2.1E+02	1.7E+03	1.5E+05	1.7E+03	3.0E+06	2.1E+02	1.7E+03	2.1E+02	1.8E+01	5.8E+05	1.7E+06	1.7E+06	1	P			
2183711JG3L	5.4E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	2.0E+05	1.8E+03	2.4E+02	1.8E+03	2.0E+05	1.8E+03	3.3E+06	2.4E+02	1.8E+03	2.4E+02	2.3E+01	7.5E+05	2.1E+06	2.1E+06	1	P			
2183712JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	2.3E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.7E+03	2.3E+05	1.7E+03	3.0E+06	2.2E+02	1.7E+03	2.2E+02	2.7E+01	8.6E+05	2.4E+06	2.4E+06	1	P			
2183713JG3L	5.6E+05	2.1E+06	2.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	2.1E+05	1.8E+03	2.4E+02	1.8E+03	2.1E+05	1.8E+03	3.3E+06	2.4E+02	1.8E+03	2.4E+02	2.5E+01	8.0E+05	2.3E+06	2.3E+06	1	P			
2183714JG3L	6.6E+05	1.4E+06	2.3E+05	2.3E+04	2.2E+06	1.8E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.2E+03	1.8E+05	1.2E+03	2.2E+06	1.5E+02	1.2E+03	1.5E+02	2.0E+01	6.7E+05	1.8E+06	1.8E+06	1	P			
2183715JG3L	5.5E+05	1.8E+06	2.0E+05	3.0E+04	2.8E+06	2.0E+05	1.6E+03	2.0E+02	1.6E+03	2.0E+05	1.6E+03	2.8E+06	2.0E+02	1.6E+03	2.0E+02	2.4E+01	7.6E+05	2.2E+06	2.2E+06	1	P			
2183716JG3L	5.4E+05	2.1E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	2.0E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.8E+03	2.0E+05	1.8E+03	3.2E+06	2.3E+02	1.8E+03	2.3E+02	2.4E+01	7.7E+05	2.2E+06	2.2E+06	1	P			
2183717JG3L	5.5E+05	6.2E+06	7.0E+05	1.1E+05	9.7E+06	6.2E+04	5.4E+03	7.0E+02	5.4E+03	6.2E+04	5.4E+03	9.7E+06	7.0E+02	5.4E+03	7.0E+02	7.3E+00	2.4E+05	6.7E+05	6.7E+05	1	P			
2183718JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.1E+05	9.6E+02	1.3E+02	9.6E+02	1.1E+05	9.6E+02	1.8E+06	1.3E+02	9.6E+02	1.3E+02	1.2E+01	3.9E+05	1.1E+06	1.1E+06	1	P			
2183719JG3L	5.3E+05	2.1E+06	2.3E+05	3.4E+04	3.2E+06	2.1E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.8E+03	2.1E+05	1.8E+03	3.2E+06	2.3E+02	1.8E+03	2.3E+02	2.4E+01	7.8E+05	2.2E+06	2.2E+06	1	P			
2183720JG3L	5.4E+05	1.8E+06	2.0E+05	3.0E+04	2.8E+06	1.9E+05	1.6E+03	2.0E+02	1.6E+03	1.9E+05	1.6E+03	2.8E+06	2.0E+02	1.6E+03	2.0E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.1E+06	2.1E+06	1	P			

(018C/019)

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)						
2183681JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183682JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	83/03/31	P	N
2183683JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183684JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183685JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183686JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183687JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-02	P	86/03/31	P	N
2183688JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183689JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183690JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
2183691JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183692JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183693JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183694JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183695JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183696JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183697JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183698JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	86/03/31	P	N
2183699JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183700JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/03/31	P	N
2183701JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183702JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	96/03/31	P	N
2183703JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	89/03/31	P	N
2183704JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183705JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	83/03/31	P	N
2183706JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183707JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	83/03/31	P	N
2183708JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183709JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183710JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183711JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183712JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183713JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183714JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	86/03/31	P	N
2183715JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183716JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183717JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183718JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183719JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183720JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	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(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2183721JG3L	L	481	3.3E+05	6.2E+05	6.9E+04	1.1E+04	9.7E+05	4.8E+04	5.3E+02	7.0E+01	5.7E+00	1.9E+05	5.2E+05
2183722JG3L	L	596	3.3E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.4E+05	9.5E+02	1.3E+02	1.6E+01	5.2E+05	1.5E+06
2183723JG3L	L	488	3.3E+05	5.7E+05	6.4E+04	9.5E+03	8.9E+05	4.7E+04	4.9E+02	6.4E+01	5.6E+00	1.9E+05	5.1E+05
2183724JG3L	L	615	6.7E+05	3.6E+05	2.3E+05	6.0E+03	6.2E+05	1.3E+05	3.1E+02	4.1E+01	1.1E+01	4.7E+05	9.6E+05
2183725JG3L	L	600	3.3E+05	1.5E+06	1.7E+05	2.5E+04	2.4E+06	1.2E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.4E+01	4.5E+05	1.3E+06
2183726JG3L	L	486	3.3E+05	5.5E+05	6.2E+04	9.2E+03	8.6E+05	1.3E+05	4.8E+02	6.2E+01	1.5E+01	4.9E+05	1.4E+06
2183727JG3L	L	629	2.8E+05	7.2E+06	5.4E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.9E+05	6.2E+03	8.1E+02	3.6E+01	1.1E+06	3.3E+06
2183728JG3L	L	589	3.3E+05	1.4E+06	1.5E+05	2.3E+04	2.1E+06	8.3E+04	1.2E+03	1.5E+02	9.9E+00	3.3E+05	9.1E+05
2183729JG3L	L	609	3.3E+05	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+04	2.2E+06	9.8E+04	1.2E+03	1.6E+02	1.2E+01	3.8E+05	1.1E+06
2183730JG3L	L	594	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.1E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.2E+01	3.9E+05	1.1E+06
2183731JG3L	L	606	3.3E+05	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+04	2.6E+06	1.4E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.7E+01	5.4E+05	1.5E+06
2183732JG3L	L	591	3.3E+05	9.4E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.5E+06	1.1E+05	8.1E+02	1.1E+02	1.3E+01	4.3E+05	1.2E+06
2183733JG3L	L	489	3.3E+05	5.9E+05	6.6E+04	9.8E+03	9.3E+05	1.5E+05	5.1E+02	6.6E+01	1.8E+01	5.7E+05	1.6E+06
2183734JG3L	L	584	3.3E+05	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.7E+06	8.3E+04	9.2E+02	1.2E+02	9.8E+00	3.2E+05	9.0E+05
2183735JG3L	L	597	3.3E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.7E+01	5.6E+05	1.6E+06
2183736JG3L	L	589	3.3E+05	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+05	9.3E+02	1.3E+02	1.4E+01	4.6E+05	1.3E+06

(019B/019)

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	
														全α
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137				
2183721JG3L	6.7E+05	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+04	2.1E+06	9.9E+04	1.2E+03	1.5E+02	1.2E+01	3.9E+05	1.1E+06	1	P	
2183722JG3L	5.4E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	2.3E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.7E+01	8.7E+05	2.5E+06	1	P	
2183723JG3L	6.6E+05	1.2E+06	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	9.7E+04	1.0E+03	1.4E+02	1.2E+01	3.8E+05	1.1E+06	1	P	
2183724JG3L	1.1E+06	5.9E+05	3.7E+05	9.8E+03	1.1E+06	2.0E+05	5.1E+02	6.6E+01	1.7E+01	7.5E+05	1.6E+06	1	P	
2183725JG3L	5.4E+05	2.5E+06	2.8E+05	4.1E+04	3.9E+06	2.0E+05	2.2E+03	2.8E+02	2.3E+01	7.5E+05	2.2E+06	1	P	
2183726JG3L	6.7E+05	1.2E+06	1.3E+05	1.9E+04	1.8E+06	2.6E+05	9.7E+02	1.3E+02	3.1E+01	1.1E+06	2.9E+06	1	P	
2183727JG3L	4.4E+05	1.2E+07	8.6E+05	1.9E+05	1.8E+07	4.5E+05	9.8E+03	1.3E+03	5.8E+01	1.8E+06	5.3E+06	1	P	
2183728JG3L	5.5E+05	2.3E+06	2.6E+05	3.8E+04	3.6E+06	1.5E+05	2.0E+03	2.6E+02	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06	1	P	
2183729JG3L	5.3E+05	2.3E+06	2.6E+05	3.8E+04	3.6E+06	1.7E+05	2.0E+03	2.6E+02	2.0E+01	6.3E+05	1.8E+06	1	P	
2183730JG3L	5.5E+05	2.2E+06	2.5E+05	3.6E+04	3.4E+06	1.7E+05	1.9E+03	2.5E+02	2.1E+01	6.6E+05	1.9E+06	1	P	
2183731JG3L	5.3E+05	2.8E+06	3.1E+05	4.6E+04	4.3E+06	2.3E+05	2.4E+03	3.1E+02	2.7E+01	8.9E+05	2.5E+06	1	P	
2183732JG3L	5.5E+05	1.6E+06	1.8E+05	2.7E+04	2.5E+06	1.9E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.2E+01	7.2E+05	2.1E+06	1	P	
2183733JG3L	6.6E+05	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+04	1.9E+06	3.0E+05	1.1E+03	1.4E+02	3.6E+01	1.2E+06	3.3E+06	1	P	
2183734JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	1.5E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.7E+01	5.5E+05	1.6E+06	1	P	
2183735JG3L	5.4E+05	2.0E+06	2.3E+05	3.3E+04	3.1E+06	2.4E+05	1.7E+03	2.3E+02	2.9E+01	9.3E+05	2.6E+06	1	P	
2183736JG3L	5.5E+05	1.9E+06	2.1E+05	3.1E+04	2.9E+06	2.0E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.4E+01	7.7E+05	2.2E+06	1	P	

(019C/019)

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)						
2183721JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183722JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183723JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183724JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	96/03/31	P	N
2183725JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183726JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183727JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2183728JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183729JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183730JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	83/03/31	P	N
2183731JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183732JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183733JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183734JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183735JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	83/03/31	P	N
2183736JG3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	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。

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、本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JISA1119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（JSC E-F521）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JIS Z 1529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、固体状廃棄物を熔融処理した廃棄体は、熔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。

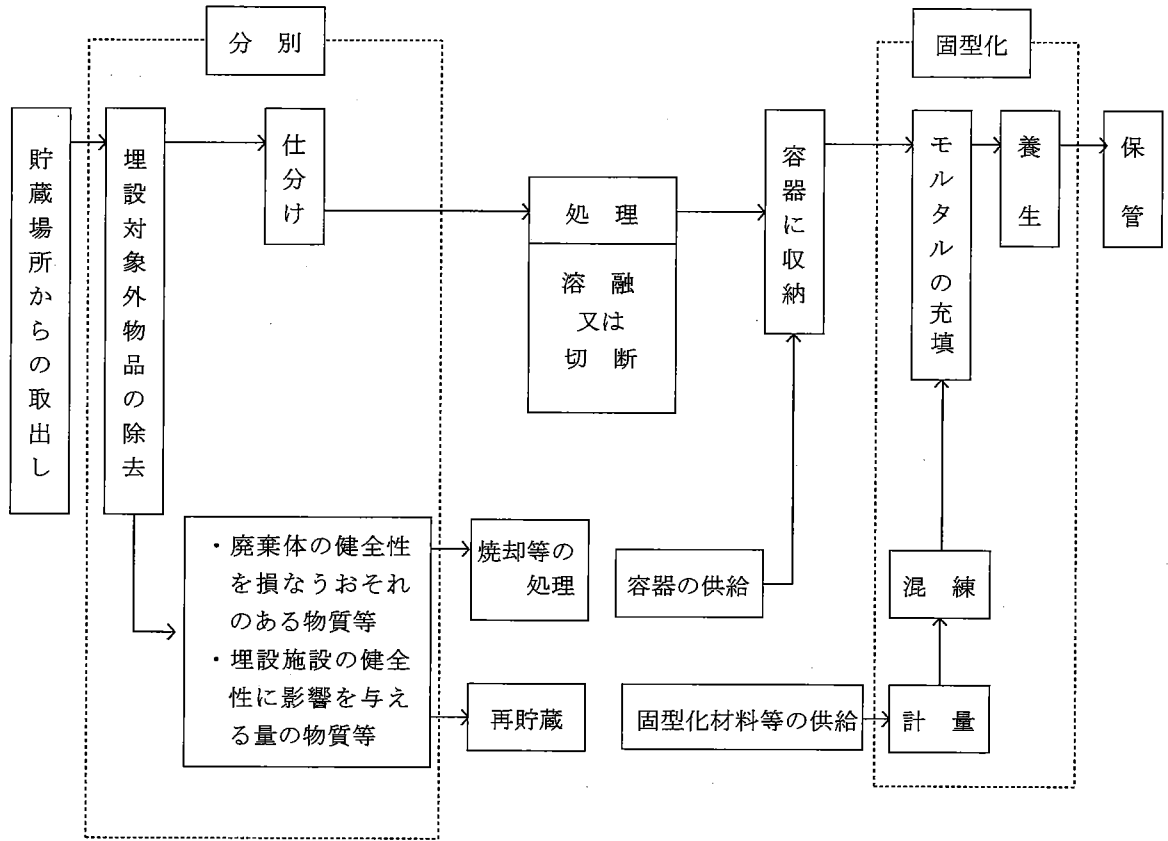


図-1 廃棄体製作の基本フロー

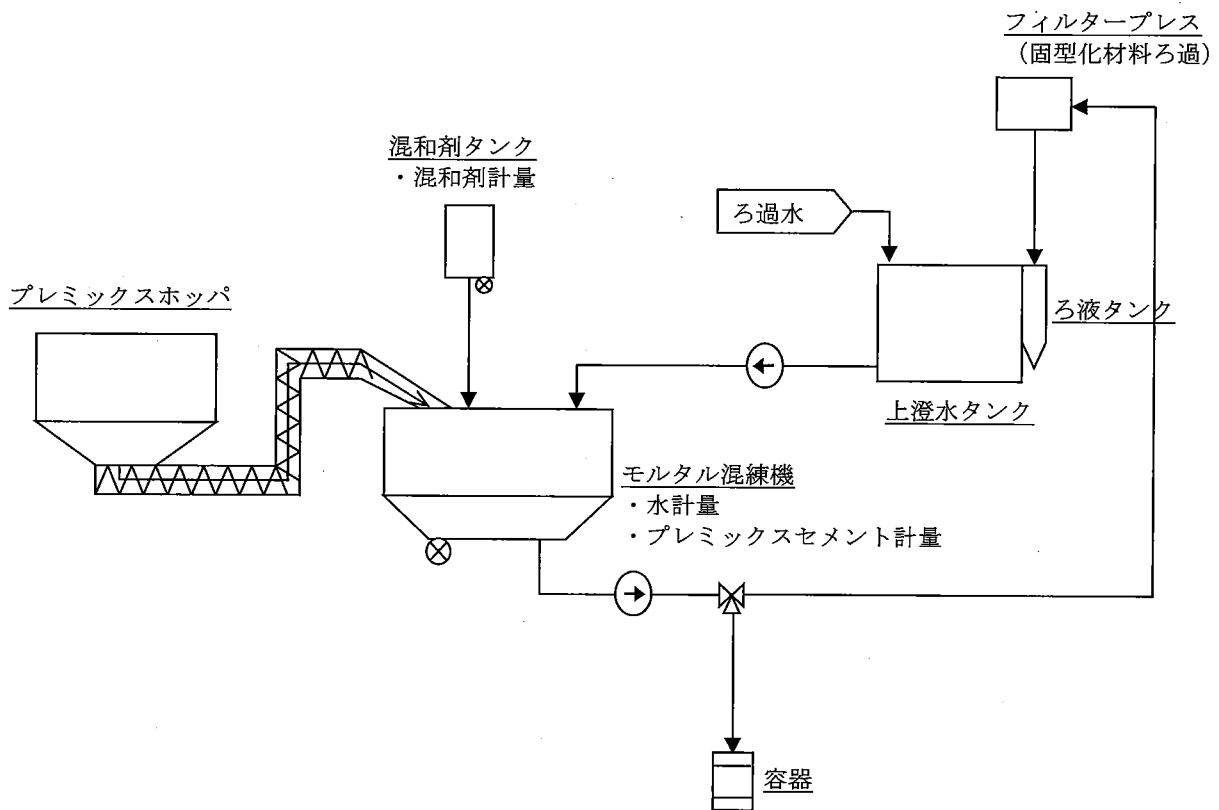


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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、最終的な溶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溶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溶融体
 *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%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： $\pm 5\text{kg}$ 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： $\pm 20\%$
	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：ユポ紙(黄色地) ・印字方式：熱転写方式

測定方法の変更等：なし

[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エネルギーの真値を正しく評価できると判断できる。

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きくかつ線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表-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。

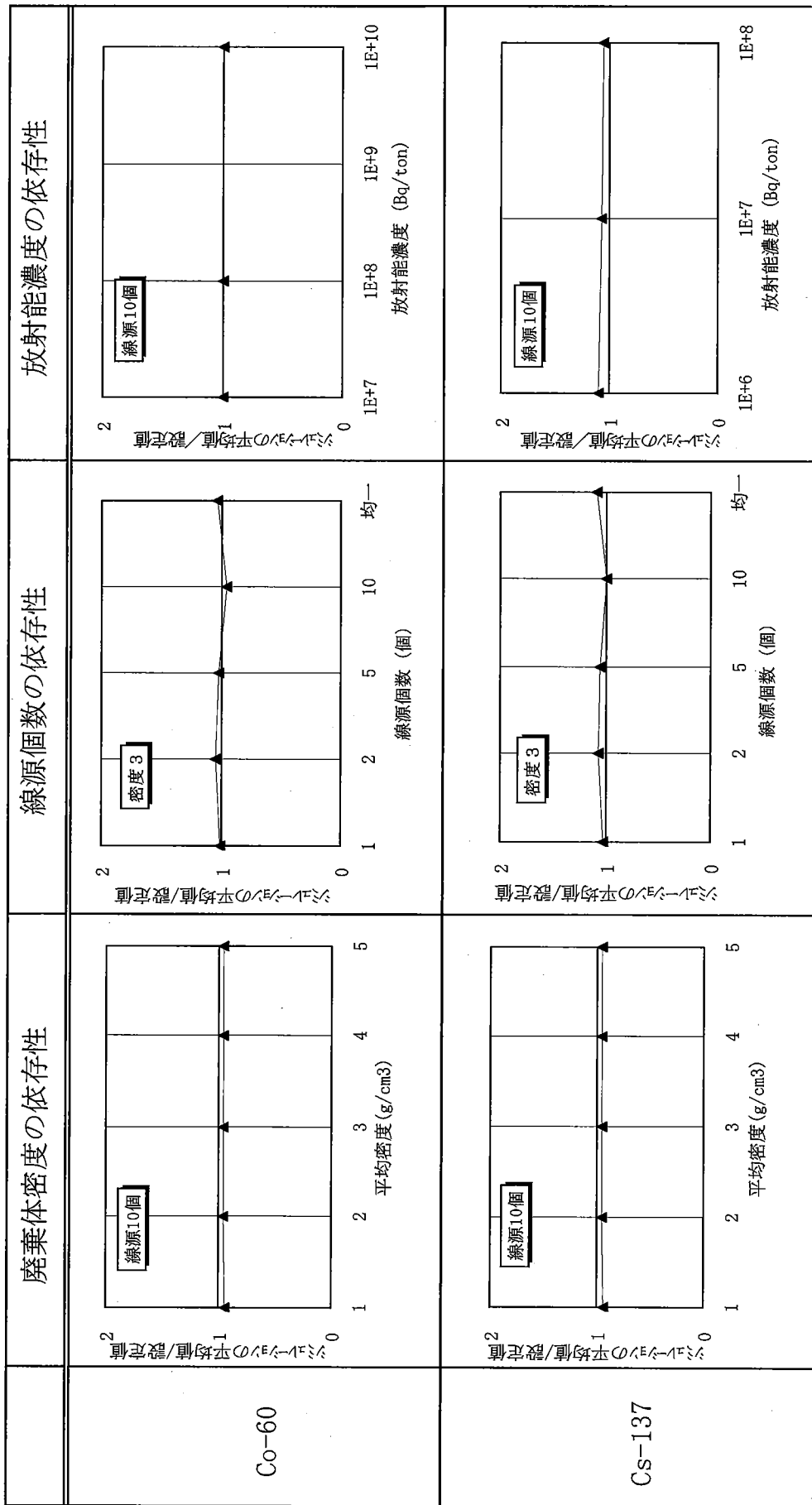
3. まとめ

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、埋設放射能量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
放射能量	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
熔融体収納	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 プラズマ熔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		プラズマ熔融体		
	核種		Co-60		Cs-137
	放射能濃度 (Bq/ton)		1E+7	1E+10	1E+6
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

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

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]	
			溶融以外の固化体	溶融固化体
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) 溶融固化体における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]
			溶融固化体
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)

(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放射能量として表-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形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。

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

X_{H-3} : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

\bar{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。

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

X_{H-3} : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

\bar{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。

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

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のスケールリングファクタ
 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の容器に直接収納し、モルタルにより一体となるように充填して固型化している。

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

②容器の内張り層等による耐埋設強度

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

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

(2) J I S Z 1 6 0 0に定める金属製容器の荷重試験

① J 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、添付書類二に示す容器に、強度の高い廃棄物のみを収納して固型化した廃棄体、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㈱、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 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㈱、東北電力㈱、東京電力㈱、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㈱ 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確認（記録確認※¹、外観確認※²）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄物確認監査※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」に示す廃棄体の確認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確認

※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確認

※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：廃棄体の確認（外観確認）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、廃棄体の確認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。

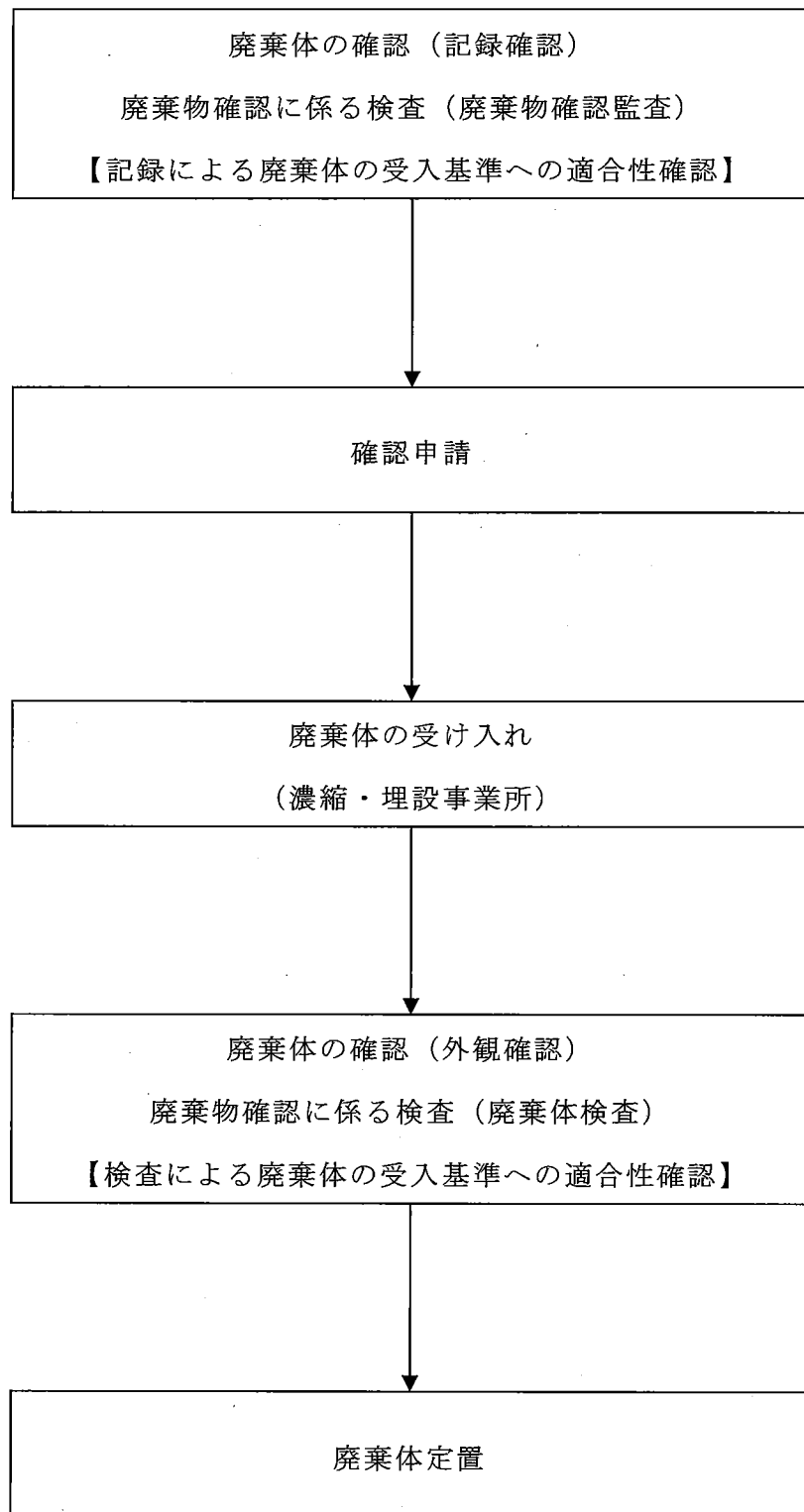
(5) 評価及び改善

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に努めるとともに、万一、不適合が発生した場合は適切な処置を取り、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－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 廃棄物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（廃棄物確認監査）や確認申請時期について、電力と調整し年間計画を作成している。	・法定確認に係る検査実施要領
	廃棄物の確認（外観確認）について、廃棄物埋設計画を基に廃棄物埋設施設操業工程を作成している。	・廃棄物埋設計画作成要領
実施	廃棄物の確認（記録確認）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄物確認監査）にて、申請を行う廃棄物が受入基準に適合することを確認している。	・廃棄物確認要領 ・法定確認に係る検査実施要領
	廃棄物の確認（外観確認）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄物検査）にて、電力から受け入れた廃棄物の整理番号、放射性廃棄物を示す標識及び著しい破損がないことを確認している。	・廃棄物埋設施設埋設管理要領 ・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。	・品質マネジメントシステム規程
改善	保安活動が適切に実施され維持されていることを内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	・品質マネジメントシステム規程

表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

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30 mm 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8 cm)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： $0.4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$ (2) アルファ線を放出しない放射性物質： $4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$	・ 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)