

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2022埋運発第41号

2022年12月23日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第51条の6第2項の規定により
廃棄物埋設に関する確認を次のとおり申請します。

事業所	名称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	
	所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸	
廃棄体の数量		1, 264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	中部電力株式会社 浜岡原子力発電所	充填固化体 (熔融体及び熔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	2023年2月20日 ~ 2023年4月14日 (※1)		
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 (※2)		
確認を受けようとする年月日	2022年12月23日 ~ 2023年4月14日 (※2)		

(※1) 本申請対象廃棄体は、2号埋設施設に埋設する充填固化体です。

(※2) 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8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		記号等	記号等の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
		M	溶融処理された固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号機		0	廃棄物の発生号機が1～4号機であることを示す。
		A	廃棄物の発生号機が1／2号機であることを示す。
		B	廃棄物の発生号機が3／4号機であることを示す。
放射性廃棄物を示す標識		P	放射性廃棄物を示す標識が貼付されていることを示す。
固型化材料		R 5 2 1 0	固型化材料が J I S R 5 2 1 0 の普通ポルトランドセメントであることを示す。
容器	容器	Z 1 6 0 0	容器が J I S Z 1 6 0 0 に定めるものと同等であることを示す。
	等級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (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		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。
		—	溶融処理した廃棄物を容器に収納していることを示す。

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α
2240001CB1M	M	622	0.0E+00	8.7E+00	1.1E+05	3.8E+03	4.3E+05	2.0E+05	5.4E+02	9.8E+00	5.4E-03	7.5E+04	4.5E+04
2240002CB1M	M	684	0.0E+00	4.8E+00	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.2E+05	3.0E+02	5.3E+00	3.4E-03	4.7E+04	2.8E+04
2240003CB1M	M	614	0.0E+00	5.4E+00	1.3E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.0E+00	3.1E-03	4.4E+04	2.6E+04
2240004CB1M	M	679	0.0E+00	7.6E+00	1.8E+05	3.4E+03	3.7E+05	7.4E+04	4.7E+02	8.5E+00	2.1E-03	2.9E+04	1.8E+04
2240005CB1M	M	627	0.0E+00	2.9E+01	1.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.9E-03	4.1E+04	3.3E+04
2240006CB1M	M	678	0.0E+00	4.8E+00	1.2E+05	2.1E+03	2.4E+05	1.1E+05	3.0E+02	5.4E+00	3.1E-03	4.4E+04	2.6E+04
2240007CB1M	M	628	0.0E+00	2.9E+01	1.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	4.0E-03	4.1E+04	3.3E+04
2240008CB1M	M	678	0.0E+00	1.9E+02	4.4E+06	8.0E+04	8.9E+06	6.6E+05	1.2E+04	2.1E+02	1.9E-02	2.6E+05	1.6E+05
2240009CB1M	M	628	0.0E+00	2.9E+01	1.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	4.0E-03	4.1E+04	3.3E+04
2240010CB1M	M	676	0.0E+00	3.7E+01	8.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.0E+05	2.3E+03	4.1E+01	5.6E-03	7.9E+04	4.7E+04
2240011CB1M	M	610	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.6E+03	6.5E+01	4.7E-03	4.3E+04	3.9E+04
2240012CB1M	M	609	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	9.8E+04	3.6E+03	6.5E+01	4.3E-03	4.0E+04	3.6E+04
2240013CB1M	M	665	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.1E+05	3.2E+03	5.8E+01	4.4E-03	4.1E+04	3.7E+04
2240014CB1M	M	692	0.0E+00	4.9E+01	6.8E+05	8.1E+03	8.7E+05	2.3E+05	4.2E+02	5.5E+01	7.0E-03	8.9E+04	5.8E+04
2240015CB1M	M	667	0.0E+00	4.0E+02	6.3E+06	6.6E+04	7.1E+06	6.7E+05	3.4E+03	4.5E+02	2.7E+05	2.7E+05	1.7E+05
2240016CB1M	M	645	0.0E+00	5.4E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.3E+06	9.5E+04	3.4E+03	6.0E+01	4.1E-03	3.8E+04	3.5E+04
2240017CB1M	M	723	0.0E+00	1.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.2E+06	1.1E+05	1.2E+03	1.0E+02	5.5E-03	4.2E+04	4.6E+04
2240018CB1M	M	667	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.4E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240019CB1M	M	645	0.0E+00	5.4E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.3E+06	3.8E+04	3.4E+03	6.0E+01	1.7E-03	1.6E+04	1.4E+04
2240020CB1M	M	642	0.0E+00	5.4E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.0E+05	3.4E+03	6.0E+01	4.3E-03	4.0E+04	3.6E+04
2240021CB1M	M	657	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.1E+05	3.3E+03	5.9E+01	4.5E-03	4.1E+04	3.7E+04
2240022CB1M	M	680	0.0E+00	5.1E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.2E+06	9.6E+04	3.2E+03	5.7E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04
2240023CB1M	M	738	0.0E+00	1.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.2E+06	1.0E+05	1.2E+03	1.6E+02	5.3E-03	4.1E+04	4.4E+04
2240024CB1M	M	711	0.0E+00	1.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.2E+06	1.1E+05	1.3E+03	1.6E+02	5.5E-03	4.3E+04	4.6E+04
2240025CB1M	M	631	0.0E+00	2.9E+01	1.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.0E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.9E-03	4.1E+04	3.3E+04
2240026CB1M	M	684	0.0E+00	2.0E+02	4.6E+06	8.5E+04	9.4E+06	7.8E+05	1.2E+04	2.2E+02	2.2E-02	3.1E+05	1.9E+05
2240027CB1M	M	716	0.0E+00	1.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.2E+06	1.1E+05	1.2E+03	1.6E+02	5.5E-03	4.2E+04	4.6E+04
2240028CB1M	M	700	0.0E+00	9.0E+00	1.1E+05	4.0E+03	4.2E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	3.4E-03	4.3E+04	2.9E+04
2240029CB1M	M	666	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240030CB1M	M	676	0.0E+00	6.0E+01	9.6E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.2E+05	5.2E+02	6.7E+01	6.7E-03	8.7E+04	5.6E+04
2240031CB1M	M	665	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	3.9E+04	6.2E+01	8.1E+00	1.2E-03	1.5E+04	9.6E+03
2240032CB1M	M	706	0.0E+00	1.9E+02	2.3E+06	8.2E+04	8.8E+06	3.7E+05	1.2E+04	2.1E+02	1.5E-02	1.5E+05	9.7E+04
2240033CB1M	M	684	0.0E+00	5.1E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.2E+03	5.7E+01	4.5E-03	4.2E+04	3.7E+04
2240034CB1M	M	676	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.3E+06	7.8E+04	3.3E+03	6.0E+01	3.4E-03	3.2E+04	2.8E+04
2240035CB1M	M	687	0.0E+00	5.1E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.2E+03	5.7E+01	4.6E-03	4.2E+04	3.8E+04
2240036CB1M	M	678	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.3E+06	9.4E+04	3.3E+03	6.0E+01	4.1E-03	3.8E+04	3.4E+04
2240037CB1M	M	691	0.0E+00	9.1E+00	1.2E+05	4.0E+03	4.2E+05	9.7E+04	5.7E+02	1.1E+01	3.1E-03	3.8E+04	2.6E+04
2240038CB1M	M	719	0.0E+00	1.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.2E+06	1.1E+05	1.2E+03	1.6E+02	5.6E-03	4.3E+04	4.7E+04
2240039CB1M	M	664	0.0E+00	1.3E+02	2.1E+06	2.2E+04	2.4E+06	3.6E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.1E-02	1.4E+05	9.0E+04
2240040CB1M	M	720	0.0E+00	1.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.2E+06	6.1E+04	1.2E+03	1.6E+02	3.2E-03	2.5E+04	2.7E+04

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2240001CB1M	0.0E+00	1.4E+01	3.4E+05	6.2E+03	6.8E+05	3.1E+05	8.7E+02	1.6E+01	8.6E-03	1.2E+05	7.2E+04	B	P
2240002CB1M	0.0E+00	6.9E+00	1.7E+05	3.1E+03	4.3E+05	1.8E+05	4.3E+02	7.8E+00	4.9E-03	6.9E+04	4.1E+04	B	P
2240003CB1M	0.0E+00	8.8E+00	2.1E+05	3.9E+03	4.3E+05	1.8E+05	5.4E+02	9.8E+00	5.1E-03	7.1E+04	4.2E+04	B	P
2240004CB1M	0.0E+00	1.2E+01	2.7E+05	4.9E+03	5.5E+05	1.1E+05	7.0E+02	1.3E+01	3.1E-03	4.3E+04	2.6E+04	B	P
2240005CB1M	0.0E+00	4.6E+01	2.0E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.7E+05	2.9E+03	5.1E+01	6.2E-03	6.5E+04	5.2E+04	0	P
2240006CB1M	0.0E+00	7.1E+00	1.7E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.7E+05	4.4E+02	7.9E+00	4.6E-03	6.5E+04	3.9E+04	B	P
2240007CB1M	0.0E+00	4.6E+01	2.0E+05	1.2E+04	2.1E+06	1.7E+05	2.8E+03	5.1E+01	6.3E-03	6.5E+04	5.3E+04	0	P
2240008CB1M	0.0E+00	2.7E+02	6.4E+06	2.0E+05	1.3E+07	9.7E+05	1.7E+04	3.0E+02	2.7E-02	3.8E+05	2.3E+05	B	P
2240009CB1M	0.0E+00	4.6E+01	2.0E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.7E+05	2.8E+03	5.1E+01	6.3E-03	6.5E+04	5.3E+04	0	P
2240010CB1M	0.0E+00	5.5E+01	1.3E+06	2.4E+04	2.7E+06	3.0E+05	3.4E+03	6.1E+01	8.3E-03	1.2E+05	6.9E+04	B	P
2240011CB1M	0.0E+00	9.4E+01	2.1E+05	4.2E+04	4.1E+06	1.8E+05	5.8E+03	1.1E+02	7.7E-03	7.1E+04	6.4E+04	0	P
2240012CB1M	0.0E+00	9.5E+01	2.1E+05	4.2E+04	4.1E+06	1.6E+05	5.9E+03	1.1E+02	7.0E-03	6.5E+04	5.8E+04	0	P
2240013CB1M	0.0E+00	7.8E+01	1.8E+05	3.5E+04	3.4E+06	1.6E+05	4.9E+03	8.8E+01	6.6E-03	6.1E+04	5.5E+04	0	P
2240014CB1M	0.0E+00	7.0E+01	9.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.3E+05	6.1E+02	7.9E+01	1.0E-02	1.3E+05	8.4E+04	A	P
2240015CB1M	0.0E+00	5.9E+02	9.5E+06	9.8E+04	1.1E+07	1.0E+06	5.1E+03	6.7E+02	3.0E-02	4.0E+05	2.5E+05	A	P
2240016CB1M	0.0E+00	8.3E+01	1.9E+05	3.7E+04	3.6E+06	1.5E+05	5.2E+03	9.4E+01	6.4E-03	5.9E+04	5.3E+04	0	P
2240017CB1M	0.0E+00	2.0E+02	1.5E+05	3.3E+04	3.0E+06	1.5E+05	1.7E+03	2.2E+02	7.6E-03	5.8E+04	6.3E+04	A	P
2240018CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.3E+01	1.2E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240019CB1M	0.0E+00	8.3E+01	1.9E+05	3.7E+04	3.6E+06	5.9E+04	5.2E+03	9.4E+01	2.6E-03	2.4E+04	2.1E+04	0	P
2240020CB1M	0.0E+00	8.4E+01	1.9E+05	3.7E+04	3.6E+06	1.6E+05	5.2E+03	9.4E+01	6.8E-03	6.3E+04	5.6E+04	0	P
2240021CB1M	0.0E+00	8.0E+01	1.8E+05	3.5E+04	3.5E+06	1.6E+05	5.0E+03	9.0E+01	6.8E-03	6.3E+04	5.7E+04	0	P
2240022CB1M	0.0E+00	7.5E+01	1.7E+05	3.3E+04	3.3E+06	1.4E+05	4.7E+03	8.4E+01	6.1E-03	5.7E+04	5.1E+04	0	P
2240023CB1M	0.0E+00	1.9E+02	1.5E+05	3.2E+04	2.9E+06	1.4E+05	1.7E+03	2.3E+02	7.1E-03	5.5E+04	5.9E+04	A	P
2240024CB1M	0.0E+00	2.0E+02	1.6E+05	3.4E+04	3.1E+06	1.5E+05	1.8E+03	2.3E+02	7.7E-03	6.0E+04	6.5E+04	A	P
2240025CB1M	0.0E+00	4.5E+01	2.0E+05	2.0E+04	2.0E+06	1.6E+05	2.8E+03	5.1E+01	6.2E-03	6.4E+04	5.1E+04	0	P
2240026CB1M	0.0E+00	2.9E+02	6.7E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.2E+06	1.8E+04	3.2E+02	3.2E-02	4.5E+05	2.7E+05	B	P
2240027CB1M	0.0E+00	2.0E+02	1.6E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.5E+05	1.7E+03	2.2E+02	7.7E-03	5.9E+04	6.4E+04	A	P
2240028CB1M	0.0E+00	1.3E+01	1.6E+05	5.7E+03	6.1E+05	1.6E+05	8.0E+02	1.5E+01	4.9E-03	6.1E+04	4.1E+04	B	P
2240029CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.5E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P
2240030CB1M	0.0E+00	8.9E+01	1.5E+06	1.5E+04	1.6E+06	3.3E+05	7.6E+02	1.0E+02	9.8E-03	1.3E+05	8.2E+04	A	P
2240031CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.2E+03	2.0E+05	5.8E+04	9.3E+01	1.3E+01	1.8E-03	2.3E+04	1.5E+04	A	P
2240032CB1M	0.0E+00	2.7E+02	3.3E+06	3.3E+05	1.3E+07	5.2E+05	1.7E+04	3.0E+02	1.7E-02	2.1E+05	1.4E+05	B	P
2240033CB1M	0.0E+00	7.4E+01	1.7E+05	3.3E+04	3.2E+06	1.5E+05	4.6E+03	8.3E+01	6.5E-03	6.0E+04	5.4E+04	0	P
2240034CB1M	0.0E+00	7.8E+01	1.8E+05	3.5E+04	3.4E+06	1.2E+05	4.9E+03	8.8E+01	5.0E-03	4.6E+04	4.2E+04	0	P
2240035CB1M	0.0E+00	7.4E+01	1.7E+05	3.3E+04	3.2E+06	1.6E+05	4.6E+03	8.3E+01	6.6E-03	6.2E+04	5.5E+04	0	P
2240036CB1M	0.0E+00	7.8E+01	1.8E+05	3.5E+04	3.4E+06	1.4E+05	4.9E+03	8.8E+01	6.0E-03	5.6E+04	5.0E+04	0	P
2240037CB1M	0.0E+00	1.4E+01	1.7E+05	5.8E+03	6.2E+05	1.4E+05	8.2E+02	1.5E+01	4.4E-03	5.5E+04	3.7E+04	B	P
2240038CB1M	0.0E+00	2.0E+02	1.6E+05	3.3E+04	3.0E+06	1.5E+05	1.7E+03	2.2E+02	7.7E-03	6.0E+04	6.5E+04	A	P
2240039CB1M	0.0E+00	2.0E+02	3.2E+06	3.3E+04	3.6E+06	5.4E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.7E-02	2.1E+05	1.4E+05	A	P
2240040CB1M	0.0E+00	2.0E+02	1.6E+05	3.3E+04	3.0E+06	8.4E+04	1.7E+03	2.2E+02	4.4E-03	3.4E+04	3.7E+04	A	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
224001CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
224002CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
224003CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
224004CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
224005CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	95/03/31	P	-
224006CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
224007CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	95/03/31	P	-
224008CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-03	P	08/03/31	P	-
224009CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	95/03/31	P	-
224010CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
224011CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
224012CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
224013CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
224014CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
224015CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
224016CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
224017CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-
224018CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
224019CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
224020CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240021CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240022CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240023CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-
2240024CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-
2240025CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	95/03/31	P	-
2240026CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-03	P	08/03/31	P	-
2240027CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-
2240028CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240029CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240030CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240031CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240032CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	03/03/31	P	-
2240033CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240034CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240035CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240036CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240037CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240038CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-
2240039CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240040CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-

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
2240041CB1M	M	667	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.0E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04
2240042CB1M	M	669	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.3E+04	6.2E+01	8.0E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240043CB1M	M	669	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.3E+04	6.2E+01	8.0E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04
2240044CB1M	M	718	0.0E+00	1.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.2E+06	1.0E+05	1.2E+03	1.6E+02	5.3E-03	4.1E+04	4.4E+04
2240045CB1M	M	666	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	8.9E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.7E-03	3.5E+04	2.3E+04
2240046CB1M	M	681	0.0E+00	5.1E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.2E+03	5.7E+01	4.8E-03	4.4E+04	4.0E+04
2240047CB1M	M	659	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.9E+04	6.3E+01	8.2E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240048CB1M	M	680	0.0E+00	8.1E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	9.3E+04	7.0E+01	9.1E+00	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240049CB1M	M	673	0.0E+00	2.2E+02	2.7E+06	9.4E+04	1.0E+07	4.2E+05	1.4E+04	2.4E+02	1.4E-02	1.7E+05	1.1E+05
2240050CB1M	M	644	0.0E+00	3.3E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.5E+04	2.1E+03	3.7E+01	3.7E-03	3.8E+04	3.1E+04
2240051CB1M	M	717	0.0E+00	8.9E+00	1.1E+05	3.9E+03	4.2E+05	4.6E+04	5.5E+02	1.0E+01	1.5E-03	1.8E+04	1.2E+04
2240052CB1M	M	667	0.0E+00	9.2E+01	1.3E+06	1.6E+04	1.7E+06	3.4E+05	7.9E+02	1.1E+02	1.1E-02	1.4E+05	8.7E+04
2240053CB1M	M	669	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.2E+01	8.0E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04
2240054CB1M	M	683	0.0E+00	3.6E+01	5.0E+05	5.9E+03	6.4E+05	1.3E+05	3.1E+02	4.0E+01	4.0E-03	5.1E+04	3.4E+04
2240055CB1M	M	666	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.5E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04
2240056CB1M	M	681	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.1E+01	8.0E+00	3.2E-03	4.1E+04	2.5E+04
2240057CB1M	M	678	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.1E+01	8.0E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.6E+04
2240058CB1M	M	670	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.0E+00	3.1E-03	4.1E+04	2.6E+04
2240059CB1M	M	610	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	1.2E+05	3.6E+03	6.5E+01	4.9E-03	4.5E+04	4.1E+04
2240060CB1M	M	669	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.0E+00	3.3E-03	4.3E+04	2.7E+04
2240061CB1M	M	686	0.0E+00	1.4E+01	3.4E+05	6.2E+03	6.9E+05	1.3E+05	8.8E+02	1.6E+01	3.6E-03	5.0E+04	3.0E+04
2240062CB1M	M	670	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.2E+01	8.0E+00	3.0E-03	4.0E+04	2.5E+04
2240063CB1M	M	680	0.0E+00	1.1E+02	2.5E+06	4.6E+04	5.1E+06	4.8E+05	6.5E+03	1.2E+02	1.4E-02	1.9E+05	1.1E+05
2240064CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.9E+04	6.2E+01	8.0E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240065CB1M	M	683	0.0E+00	4.8E+00	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.1E+05	3.0E+02	5.3E+00	2.9E-03	4.1E+04	2.5E+04
2240066CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.2E+01	8.0E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04
2240067CB1M	M	667	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	4.0E+04	6.2E+01	8.1E+00	1.2E-03	1.6E+04	9.9E+03
2240068CB1M	M	598	0.0E+00	5.6E+00	1.4E+05	2.5E+03	2.7E+05	9.9E+04	3.5E+02	6.3E+00	2.8E-03	3.9E+04	2.3E+04
2240069CB1M	M	674	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.0E+00	3.3E-03	4.2E+04	2.7E+04
2240070CB1M	M	624	0.0E+00	5.3E+00	1.3E+05	2.3E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.3E+02	5.9E+00	2.9E-03	4.1E+04	2.4E+04
2240071CB1M	M	676	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.1E+01	8.0E+00	3.2E-03	4.2E+04	2.7E+04
2240072CB1M	M	675	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.1E+01	8.0E+00	3.2E-03	4.2E+04	2.7E+04
2240073CB1M	M	670	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.6E+04	6.2E+01	8.0E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.5E+04
2240074CB1M	M	686	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.2E-03	4.4E+04	2.7E+04
2240075CB1M	M	670	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.6E+04	6.2E+01	8.0E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04
2240076CB1M	M	663	0.0E+00	2.5E+01	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.8E+04	1.6E+03	2.9E+01	1.8E-03	1.9E+04	1.5E+04
2240077CB1M	M	712	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.3E+02	5.9E+00	3.3E-03	4.5E+04	2.8E+04
2240078CB1M	M	659	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.5E+03	9.8E+05	3.2E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.2E-03	1.3E+04	9.7E+03
2240079CB1M	M	672	0.0E+00	2.6E+01	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	5.7E+04	1.6E+03	2.9E+01	2.1E-03	2.3E+04	1.8E+04
2240080CB1M	M	626	0.0E+00	7.7E+00	1.3E+05	1.3E+03	1.4E+05	8.2E+04	6.7E+01	8.7E+00	2.5E-03	3.3E+04	2.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2240041CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.8E+04	A	P
2240042CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.2E-03	5.5E+04	3.5E+04	A	P
2240043CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240044CB1M	0.0E+00	2.0E+02	1.6E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.4E+05	1.7E+03	2.2E+02	7.4E-03	5.7E+04	6.1E+04	A	P
2240045CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.1E-03	5.3E+04	3.4E+04	A	P
2240046CB1M	0.0E+00	7.5E+01	1.7E+05	3.3E+04	3.3E+06	1.7E+05	4.7E+03	8.4E+01	7.0E-03	6.5E+04	5.8E+04	0	P
2240047CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.5E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P
2240048CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.7E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.4E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.2E-03	5.4E+04	3.5E+04	A	P
2240049CB1M	0.0E+00	3.2E+02	3.9E+06	1.4E+05	1.5E+07	6.2E+05	2.0E+04	3.6E+02	2.0E-02	2.5E+05	1.7E+05	B	P
2240050CB1M	0.0E+00	5.1E+01	1.9E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.5E+05	3.2E+03	5.7E+01	5.8E-03	5.9E+04	4.8E+04	0	P
2240051CB1M	0.0E+00	1.3E+01	1.6E+05	5.5E+03	5.9E+05	6.3E+04	7.7E+02	1.4E+01	2.0E-03	2.5E+04	1.7E+04	B	P
2240052CB1M	0.0E+00	1.4E+02	2.0E+06	2.3E+04	2.5E+06	5.1E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.6E-02	2.0E+05	1.3E+05	A	P
2240053CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.8E+04	A	P
2240054CB1M	0.0E+00	5.2E+01	7.3E+05	8.6E+03	9.3E+05	1.9E+05	4.5E+02	5.8E+01	5.9E-03	7.5E+04	4.9E+04	A	P
2240055CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240056CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.6E+05	9.0E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.9E+04	A	P
2240057CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.5E+05	9.0E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P
2240058CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.1E+04	3.9E+04	A	P
2240059CB1M	0.0E+00	9.4E+01	2.1E+05	4.2E+04	4.1E+06	1.9E+05	5.9E+03	1.1E+02	7.9E-03	7.4E+04	6.6E+04	0	P
2240060CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.9E-03	6.4E+04	4.1E+04	A	P
2240061CB1M	0.0E+00	2.1E+01	4.9E+05	9.1E+03	1.0E+06	1.9E+05	1.3E+03	2.3E+01	5.2E-03	7.3E+04	4.4E+04	B	P
2240062CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.5E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P
2240063CB1M	0.0E+00	1.6E+02	3.7E+06	6.7E+04	7.5E+06	7.0E+05	9.5E+03	1.8E+02	2.0E-02	2.8E+05	1.7E+05	B	P
2240064CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.5E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P
2240065CB1M	0.0E+00	7.0E+00	1.7E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.6E+05	4.3E+02	7.8E+00	4.3E-03	6.0E+04	3.6E+04	B	P
2240066CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.8E+04	A	P
2240067CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	5.9E+04	9.3E+01	1.2E+01	1.8E-03	2.3E+04	1.5E+04	A	P
2240068CB1M	0.0E+00	9.3E+00	2.2E+05	4.1E+03	4.6E+05	1.7E+05	5.8E+02	1.1E+01	4.7E-03	6.5E+04	3.9E+04	B	P
2240069CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.6E+05	9.1E+01	1.2E+01	4.8E-03	6.3E+04	4.0E+04	A	P
2240070CB1M	0.0E+00	8.4E+00	2.0E+05	3.7E+03	4.1E+05	1.7E+05	5.2E+02	9.4E+00	4.6E-03	6.5E+04	3.9E+04	B	P
2240071CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.6E+05	9.0E+01	1.2E+01	4.8E-03	6.2E+04	4.0E+04	A	P
2240072CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.6E+05	9.0E+01	1.2E+01	4.8E-03	6.3E+04	4.0E+04	A	P
2240073CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.6E+04	A	P
2240074CB1M	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.7E+05	4.9E+02	8.8E+00	4.7E-03	6.4E+04	3.9E+04	B	P
2240075CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.3E-03	5.7E+04	3.6E+04	A	P
2240076CB1M	0.0E+00	3.8E+01	2.2E+05	1.7E+04	1.7E+06	7.1E+04	2.4E+03	4.3E+01	2.6E-03	2.9E+04	2.2E+04	0	P
2240077CB1M	0.0E+00	7.4E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.6E+05	1.6E+05	4.6E+02	3.7E+00	1.8E-03	6.3E+04	3.9E+04	B	P
2240078CB1M	0.0E+00	3.3E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+06	4.9E+04	2.1E+03	3.3E+01	1.6E-03	2.0E+04	1.5E+04	0	P
2240079CB1M	0.0E+00	3.8E+01	2.1E+05	1.7E+04	1.7E+06	8.5E+04	2.4E+03	4.3E+01	3.1E-03	3.4E+04	2.6E+04	0	P
2240080CB1M	0.0E+00	1.3E+01	2.0E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.0E-03	5.2E+04	3.3E+04	A	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2240041CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240042CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240043CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240044CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-
2240045CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240046CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240047CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240048CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240049CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	03/03/31	P	-
2240050CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240051CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240052CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240053CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240054CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240055CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240056CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240057CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240058CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240059CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240060CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240061CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240062CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240063CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240064CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240065CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240066CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240067CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240068CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240069CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240070CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240071CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240072CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240073CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240074CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240075CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240076CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240077CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240078CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240079CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240080CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-

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		
2240081CB1M	M	666	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.4E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04		
2240082CB1M	M	675	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.1E+01	8.0E+00	3.2E-03	4.2E+04	2.7E+04		
2240083CB1M	M	672	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.0E+01	8.0E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04		
2240084CB1M	M	681	0.0E+00	1.3E+01	3.1E+05	5.7E+03	6.3E+05	1.4E+05	8.0E+02	1.5E+01	3.8E-03	5.3E+04	3.2E+04		
2240085CB1M	M	689	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.1E-03	4.2E+04	2.6E+04		
2240086CB1M	M	665	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.5E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04		
2240087CB1M	M	686	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.1E-03	4.3E+04	2.6E+04		
2240088CB1M	M	681	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	4.8E+04	6.1E+01	7.9E+00	1.5E-03	1.9E+04	1.2E+04		
2240089CB1M	M	673	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.2E+01	8.0E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04		
2240090CB1M	M	663	0.0E+00	3.6E+01	5.7E+05	5.9E+03	6.5E+05	1.4E+05	3.1E+02	4.0E+01	4.1E-03	5.3E+04	3.4E+04		
2240091CB1M	M	666	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.4E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04		
2240092CB1M	M	658	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.4E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04		
2240093CB1M	M	668	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.6E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.5E+04		
2240094CB1M	M	673	0.0E+00	1.5E+01	2.3E+05	2.4E+03	2.6E+05	8.2E+04	1.3E+02	1.6E+01	2.5E-03	3.2E+04	2.1E+04		
2240095CB1M	M	687	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.5E-03	4.8E+04	2.9E+04		
2240096CB1M	M	710	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.4E+02	5.9E+00	3.3E-03	4.5E+04	2.8E+04		
2240097CB1M	M	685	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.4E-03	4.6E+04	2.8E+04		
2240098CB1M	M	690	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.0E+00	3.4E-03	4.6E+04	2.8E+04		
2240099CB1M	M	679	0.0E+00	4.8E+00	1.2E+05	2.1E+03	2.4E+05	1.2E+05	3.0E+02	5.4E+00	3.2E-03	4.4E+04	2.7E+04		
2240100CB1M	M	682	0.0E+00	4.3E+01	1.0E+06	1.9E+04	2.1E+06	3.2E+05	2.7E+03	4.8E+01	8.9E-03	1.3E+05	7.4E+04		
2240101CB1M	M	683	0.0E+00	4.5E+01	1.1E+06	2.0E+04	2.2E+06	3.3E+05	2.8E+03	5.1E+01	9.1E-03	1.3E+05	7.6E+04		
2240102CB1M	M	688	0.0E+00	2.0E+01	4.7E+05	8.6E+03	9.6E+05	1.8E+05	1.3E+03	2.2E+01	4.8E-03	6.8E+04	4.0E+04		
2240103CB1M	M	684	0.0E+00	4.8E+00	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.2E+05	3.0E+02	5.3E+00	3.4E-03	4.7E+04	2.8E+04		
2240104CB1M	M	670	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.0E+00	3.1E-03	4.1E+04	2.6E+04		
2240105CB1M	M	682	0.0E+00	6.2E+01	1.5E+06	2.8E+04	3.1E+06	3.5E+05	3.9E+03	7.0E+01	9.7E-03	1.4E+05	8.1E+04		
2240106CB1M	M	681	0.0E+00	4.8E+00	1.2E+05	2.1E+03	2.4E+05	5.6E+04	3.0E+02	5.4E+00	1.6E-03	2.2E+04	1.3E+04		
2240107CB1M	M	708	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.3E+02	6.0E+00	3.0E-03	4.1E+04	2.5E+04		
2240108CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	4.1E+04	6.2E+01	8.0E+00	1.3E-03	1.6E+04	1.1E+04		
2240109CB1M	M	716	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.3E+02	5.9E+00	3.5E-03	4.8E+04	2.9E+04		
2240110CB1M	M	670	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.5E+04	6.2E+01	8.0E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04		
2240111CB1M	M	720	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.3E+02	6.0E+00	3.5E-03	4.8E+04	2.9E+04		
2240112CB1M	M	664	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.3E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04		
2240113CB1M	M	665	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	8.9E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.7E-03	3.5E+04	2.3E+04		
2240114CB1M	M	689	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.3E-03	4.6E+04	2.8E+04		
2240115CB1M	M	684	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.1E-03	4.3E+04	2.6E+04		
2240116CB1M	M	686	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.3E-03	4.5E+04	2.8E+04		
2240117CB1M	M	688	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.2E-03	4.4E+04	2.7E+04		
2240118CB1M	M	582	0.0E+00	2.7E+01	1.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.9E+04	1.7E+03	3.1E+01	2.9E-03	3.2E+04	2.4E+04		
2240119CB1M	M	685	0.0E+00	3.9E+01	9.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.2E+05	2.5E+03	4.4E+01	6.0E-03	8.4E+04	5.0E+04		
2240120CB1M	M	680	0.0E+00	4.8E+00	1.2E+05	2.1E+03	2.4E+05	5.2E+04	3.0E+02	5.4E+00	1.5E-03	2.1E+04	1.2E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	2240081CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04		
2240082CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.6E+05	9.0E+01	1.2E+01	4.8E-03	6.2E+04	4.0E+04	A	P
2240083CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P
2240084CBIM	0.0E+00	1.9E+01	4.5E+05	8.3E+03	9.2E+05	2.0E+05	1.2E+03	2.2E+01	5.5E-03	7.7E+04	4.6E+04	B	P
2240085CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.6E+05	4.9E+02	8.8E+00	4.5E-03	6.1E+04	3.8E+04	B	P
2240086CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240087CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.6E+05	4.9E+02	8.9E+00	4.6E-03	6.2E+04	3.8E+04	B	P
2240088CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	7.0E+04	8.9E+01	1.2E+01	2.1E-03	2.8E+04	1.8E+04	A	P
2240089CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.1E+01	1.2E+01	4.5E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P
2240090CBIM	0.0E+00	5.4E+01	8.6E+05	8.9E+03	9.7E+05	2.1E+05	4.6E+02	6.1E+01	6.2E-03	8.0E+04	5.1E+04	A	P
2240091CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240092CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.7E+04	3.6E+04	A	P
2240093CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.3E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.6E+04	A	P
2240094CBIM	0.0E+00	2.1E+01	3.4E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.2E+05	1.8E+02	2.4E+01	3.7E-03	4.8E+04	3.1E+04	A	P
2240095CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.8E+05	4.9E+02	8.8E+00	5.1E-03	6.9E+04	4.2E+04	B	P
2240096CBIM	0.0E+00	7.4E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.6E+05	1.7E+05	4.6E+02	8.3E+00	4.7E-03	6.4E+04	3.9E+04	B	P
2240097CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.7E+05	4.9E+02	8.9E+00	4.9E-03	6.7E+04	4.1E+04	B	P
2240098CBIM	0.0E+00	7.8E+00	1.6E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.7E+05	4.8E+02	8.7E+00	4.8E-03	6.6E+04	4.0E+04	B	P
2240099CBIM	0.0E+00	7.1E+00	1.7E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.7E+05	4.4E+02	7.9E+00	4.7E-03	6.5E+04	3.9E+04	B	P
2240100CBIM	0.0E+00	6.2E+01	1.5E+06	2.8E+04	3.1E+06	4.7E+05	3.9E+03	7.0E+01	1.3E-02	1.9E+05	1.1E+05	B	P
2240101CBIM	0.0E+00	6.6E+01	1.6E+06	2.9E+04	3.2E+06	4.8E+05	4.1E+03	7.4E+01	1.4E-02	1.9E+05	1.1E+05	B	P
2240102CBIM	0.0E+00	2.9E+01	6.8E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.5E+05	1.8E+03	3.2E+01	7.0E-03	9.8E+04	5.8E+04	B	P
2240103CBIM	0.0E+00	7.0E+00	1.7E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.8E+05	4.3E+02	7.8E+00	4.9E-03	6.9E+04	4.1E+04	B	P
2240104CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.9E+04	A	P
2240105CBIM	0.0E+00	9.1E+01	2.2E+06	4.0E+04	4.5E+06	5.1E+05	5.7E+03	1.1E+02	1.5E-02	2.0E+05	1.2E+05	B	P
2240106CBIM	0.0E+00	7.0E+00	1.7E+05	3.1E+03	3.4E+05	8.2E+04	4.4E+02	7.9E+00	2.3E-03	3.2E+04	1.9E+04	B	P
2240107CBIM	0.0E+00	7.5E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.5E+05	4.7E+02	8.4E+00	4.2E-03	5.7E+04	3.5E+04	B	P
2240108CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	6.1E+04	9.2E+01	1.2E+01	1.9E-03	2.4E+04	1.6E+04	A	P
2240109CBIM	0.0E+00	7.4E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.6E+05	1.7E+05	4.6E+02	8.3E+00	4.9E-03	6.7E+04	4.1E+04	B	P
2240110CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240111CBIM	0.0E+00	7.3E+00	1.6E+05	3.2E+03	3.6E+05	1.7E+05	4.6E+02	8.2E+00	4.8E-03	6.6E+04	4.0E+04	B	P
2240112CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.2E-03	5.5E+04	3.5E+04	A	P
2240113CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.0E-03	5.3E+04	3.4E+04	A	P
2240114CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.7E+05	4.9E+02	8.8E+00	4.8E-03	6.6E+04	4.0E+04	B	P
2240115CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.6E+05	4.9E+02	8.9E+00	4.6E-03	6.2E+04	3.8E+04	B	P
2240116CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.7E+05	4.9E+02	8.9E+00	4.8E-03	6.6E+04	4.0E+04	B	P
2240117CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.6E+05	4.9E+02	8.8E+00	4.7E-03	6.3E+04	3.9E+04	B	P
2240118CBIM	0.0E+00	4.7E+01	2.6E+05	2.1E+04	3.1E+06	1.4E+05	2.9E+03	5.2E+01	5.0E-03	5.4E+04	4.2E+04	O	P
2240119CBIM	0.0E+00	5.7E+01	1.4E+06	2.5E+04	2.8E+06	3.1E+05	3.6E+03	6.4E+01	8.7E-03	1.3E+05	7.3E+04	B	P
2240120CBIM	0.0E+00	7.1E+00	1.7E+05	3.1E+03	3.5E+05	7.6E+04	4.4E+02	7.9E+00	2.2E-03	3.0E+04	1.8E+04	B	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2240081CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240082CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240083CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240084CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240085CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240086CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240087CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240088CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240089CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240090CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240091CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240092CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240093CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240094CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240095CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240096CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240097CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240098CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240099CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240100CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240101CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240102CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240103CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240104CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240105CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240106CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240107CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240108CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240109CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240110CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240111CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240112CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240113CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240114CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240115CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240116CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240117CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240118CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240119CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240120CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-

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		
2240121CB1M	M	726	0.0E+00	4.3E+01	1.1E+05	1.9E+04	1.9E+06	9.6E+04	2.7E+03	4.8E+01	4.1E-03	3.9E+04	3.4E+04		
2240122CB1M	M	660	0.0E+00	2.8E+01	1.2E+05	9.5E+03	9.8E+05	4.0E+04	3.6E+03	2.5E+01	1.5E-03	1.6E+04	1.3E+04		
2240123CB1M	M	606	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	1.1E+05	1.4E+03	6.5E+01	4.6E-03	3.8E+04	3.8E+04		
2240124CB1M	M	686	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.4E-03	4.6E+04	2.8E+04		
2240125CB1M	M	594	0.0E+00	5.7E+01	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+06	9.2E+04	3.5E+03	6.4E+01	3.9E-03	3.7E+04	3.3E+04		
2240126CB1M	M	711	0.0E+00	2.4E+00	4.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+05	1.5E+02	2.7E+00	3.3E-03	4.5E+04	2.8E+04		
2240127CB1M	M	689	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.1E-03	4.3E+04	2.6E+04		
2240128CB1M	M	670	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.2E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.2E-03	4.1E+04	2.6E+04		
2240129CB1M	M	716	0.0E+00	2.0E+01	1.1E+05	8.6E+03	8.9E+05	9.1E+04	1.3E+03	2.2E+01	3.4E-03	3.7E+04	2.8E+04		
2240130CB1M	M	668	0.0E+00	3.2E+01	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.4E+05	2.0E+03	3.6E+01	5.0E-03	5.4E+04	4.2E+04		
2240131CB1M	M	667	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.4E+03	9.7E+05	8.6E+04	1.4E+03	2.4E+01	3.2E-03	3.4E+04	2.6E+04		
2240132CB1M	M	717	0.0E+00	2.0E+01	1.1E+05	8.6E+03	8.9E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	4.0E-03	4.4E+04	3.3E+04		
2240133CB1M	M	647	0.0E+00	2.2E+01	1.3E+05	9.7E+03	1.0E+06	8.2E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.0E-03	3.3E+04	2.5E+04		
2240134CB1M	M	672	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.6E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04		
2240135CB1M	M	675	0.0E+00	2.5E+01	1.4E+05	1.1E+04	1.1E+06	4.7E+04	1.6E+03	2.8E+01	1.8E-03	1.9E+04	1.5E+04		
2240136CB1M	M	665	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.4E+03	9.7E+05	8.7E+04	1.4E+03	2.4E+01	3.2E-03	3.5E+04	2.7E+04		
2240137CB1M	M	706	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.3E+02	6.0E+00	3.0E-03	4.1E+04	2.5E+04		
2240138CB1M	M	708	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.3E+02	6.0E+00	3.0E-03	4.1E+04	2.5E+04		
2240139CB1M	M	693	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.0E+00	3.1E-03	4.3E+04	2.6E+04		
2240140CB1M	M	707	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.3E+02	6.0E+00	3.1E-03	4.3E+04	2.6E+04		
2240141CB1M	M	601	0.0E+00	2.1E+01	1.3E+05	8.9E+03	9.2E+05	1.6E+05	1.3E+03	2.3E+01	5.5E-03	6.1E+04	4.6E+04		
2240142CB1M	M	589	0.0E+00	2.1E+01	1.4E+05	9.2E+03	9.6E+05	1.4E+05	1.3E+03	2.4E+01	4.8E-03	5.3E+04	4.0E+04		
2240143CB1M	M	678	0.0E+00	2.1E+01	1.2E+05	9.3E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.4E+01	3.8E-03	4.2E+04	3.2E+04		
2240144CB1M	M	607	0.0E+00	9.5E+01	6.0E+05	4.2E+04	4.3E+06	2.8E+05	5.9E+03	1.1E+02	9.7E-03	1.1E+05	8.1E+04		
2240145CB1M	M	662	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.6E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04		
2240146CB1M	M	668	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04		
2240147CB1M	M	668	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04		
2240148CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	4.4E+04	6.2E+01	8.1E+00	1.4E-03	1.8E+04	1.1E+04		
2240149CB1M	M	668	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04		
2240150CB1M	M	653	0.0E+00	3.1E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	9.6E+04	2.0E+03	3.5E+01	3.8E-03	3.8E+04	3.2E+04		
2240151CB1M	M	660	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.4E+05	9.9E+04	6.3E+01	8.2E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04		
2240152CB1M	M	663	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.4E+05	9.6E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04		
2240153CB1M	M	587	0.0E+00	3.4E+01	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	5.8E+04	2.1E+03	3.8E+01	2.1E-03	2.3E+04	1.7E+04		
2240154CB1M	M	583	0.0E+00	2.2E+01	1.4E+05	9.4E+03	9.7E+05	1.3E+05	1.4E+03	2.4E+01	4.5E-03	5.1E+04	3.8E+04		
2240155CB1M	M	587	0.0E+00	1.4E+02	9.0E+05	6.2E+04	6.4E+06	2.4E+05	8.8E+03	1.6E+02	8.5E-03	9.5E+04	7.1E+04		
2240156CB1M	M	593	0.0E+00	2.1E+01	1.4E+05	9.1E+03	9.4E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.4E+01	3.7E-03	4.2E+04	3.1E+04		
2240157CB1M	M	680	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	5.6E+04	6.1E+01	8.0E+00	1.7E-03	2.5E+04	1.4E+04		
2240158CB1M	M	670	0.0E+00	2.5E+01	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.2E+05	1.6E+03	2.8E+01	4.1E-03	4.5E+04	3.4E+04		
2240159CB1M	M	677	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.1E+01	8.0E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04		
2240160CB1M	M	665	0.0E+00	2.3E+01	1.3E+05	1.0E+04	1.1E+06	9.5E+04	1.5E+03	2.6E+01	3.5E-03	3.8E+04	2.9E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2240121CB1M	0.0E+00	5.9E+01	1.5E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.4E+05	3.7E+03	6.6E+01	5.6E-03	5.3E+04	4.7E+04	0	P
2240122CB1M	0.0E+00	3.3E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+06	6.1E+04	2.1E+03	3.7E+01	2.3E-03	2.4E+04	1.9E+04	0	P
2240123CB1M	0.0E+00	9.5E+01	2.2E+05	4.2E+04	4.1E+06	1.8E+05	5.9E+03	1.1E+02	7.6E-03	7.0E+04	6.3E+04	0	P
2240124CB1M	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.7E+05	4.9E+02	8.9E+00	4.9E-03	6.7E+04	4.1E+04	B	P
2240125CB1M	0.0E+00	9.5E+01	2.4E+05	4.2E+04	4.2E+06	1.6E+05	5.9E+03	1.1E+02	6.5E-03	6.2E+04	5.5E+04	0	P
2240126CB1M	0.0E+00	3.4E+00	6.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.6E+05	2.1E+02	3.8E+00	4.7E-03	6.4E+04	3.9E+04	B	P
2240127CB1M	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.6E+05	4.9E+02	8.8E+00	4.5E-03	6.2E+04	3.8E+04	B	P
2240128CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.7E-03	6.1E+04	3.9E+04	A	P
2240129CB1M	0.0E+00	2.8E+01	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.3E+05	1.7E+03	3.1E+01	4.7E-03	5.1E+04	3.9E+04	0	P
2240130CB1M	0.0E+00	4.8E+01	2.7E+05	2.1E+04	2.2E+06	2.1E+05	3.0E+03	5.4E+01	7.4E-03	8.1E+04	6.2E+04	0	P
2240131CB1M	0.0E+00	3.2E+01	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.3E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.7E-03	5.1E+04	3.9E+04	0	P
2240132CB1M	0.0E+00	2.8E+01	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.6E+05	1.7E+03	3.1E+01	5.6E-03	6.1E+04	4.6E+04	0	P
2240133CB1M	0.0E+00	3.5E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.3E+05	2.2E+03	3.9E+01	4.6E-03	5.0E+04	3.9E+04	0	P
2240134CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240135CB1M	0.0E+00	3.7E+01	2.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	7.0E+04	2.3E+03	4.1E+01	2.6E-03	2.8E+04	2.2E+04	0	P
2240136CB1M	0.0E+00	3.3E+01	1.8E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.3E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.8E-03	5.2E+04	4.0E+04	0	P
2240137CB1M	0.0E+00	7.5E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.5E+05	4.7E+02	8.5E+00	4.3E-03	5.8E+04	3.6E+04	B	P
2240138CB1M	0.0E+00	7.5E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.5E+05	4.7E+02	8.4E+00	4.3E-03	5.8E+04	3.6E+04	B	P
2240139CB1M	0.0E+00	7.8E+00	1.6E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.6E+05	4.8E+02	8.7E+00	4.5E-03	6.2E+04	3.8E+04	B	P
2240140CB1M	0.0E+00	7.5E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.6E+05	4.7E+02	8.4E+00	4.4E-03	6.0E+04	3.7E+04	B	P
2240141CB1M	0.0E+00	3.4E+01	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.6E+05	2.1E+03	3.8E+01	9.1E-03	1.0E+05	7.6E+04	0	P
2240142CB1M	0.0E+00	3.6E+01	2.3E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.3E+05	2.2E+03	4.0E+01	8.1E-03	9.0E+04	6.7E+04	0	P
2240143CB1M	0.0E+00	3.1E+01	1.8E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.6E+05	2.0E+03	3.5E+01	5.6E-03	6.1E+04	4.7E+04	0	P
2240144CB1M	0.0E+00	1.6E+02	9.9E+05	6.9E+04	7.1E+06	4.5E+05	9.7E+03	1.8E+02	1.6E-02	1.8E+05	1.4E+05	0	P
2240145CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P
2240146CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.3E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P
2240147CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.3E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.8E+04	A	P
2240148CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	6.6E+04	9.2E+01	1.2E+01	2.0E-03	2.6E+04	1.7E+04	A	P
2240149CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.8E+04	A	P
2240150CB1M	0.0E+00	4.8E+01	1.8E+05	2.1E+04	2.1E+06	1.5E+05	3.0E+03	5.4E+01	5.8E-03	5.8E+04	4.8E+04	0	P
2240151CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.5E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P
2240152CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P
2240153CB1M	0.0E+00	5.8E+01	3.7E+05	2.6E+04	2.7E+06	9.8E+04	3.6E+03	6.5E+01	3.5E-03	3.9E+04	2.9E+04	0	P
2240154CB1M	0.0E+00	3.7E+01	2.4E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.2E+05	2.3E+03	4.1E+01	7.8E-03	8.6E+04	6.5E+04	0	P
2240155CB1M	0.0E+00	2.4E+02	1.6E+06	1.1E+05	1.1E+07	4.1E+05	1.5E+04	2.7E+02	1.5E-02	1.6E+05	1.2E+05	0	P
2240156CB1M	0.0E+00	3.5E+01	2.2E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.8E+05	2.2E+03	3.9E+01	6.3E-03	7.0E+04	5.2E+04	0	P
2240157CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	8.2E+04	9.0E+01	1.2E+01	2.5E-03	3.6E+04	2.1E+04	A	P
2240158CB1M	0.0E+00	3.8E+01	2.1E+05	1.7E+04	1.7E+06	1.7E+05	2.4E+03	4.2E+01	6.1E-03	6.6E+04	5.1E+04	0	P
2240159CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.5E+05	9.0E+01	1.2E+01	4.6E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P
2240160CB1M	0.0E+00	3.5E+01	2.0E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.5E+05	2.2E+03	3.9E+01	5.2E-03	5.7E+04	4.4E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bg/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2240121CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	91/03/31	P	-
2240122CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240123CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240124CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240125CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	91/03/31	P	-
2240126CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240127CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240128CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240129CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240130CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240131CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240132CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240133CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240134CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240135CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240136CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240137CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240138CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240139CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240140CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240141CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240142CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240143CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240144CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240145CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240146CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240147CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240148CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240149CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240150CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240151CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240152CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240153CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240154CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240155CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240156CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240157CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240158CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240159CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240160CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-

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
2240161CBIM	M	625	0.0E+00	3.6E+01	2.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	5.1E+04	2.3E+03	4.0E+01	1.9E-03	2.1E+04	1.6E+04
2240162CBIM	M	662	0.0E+00	3.8E+01	2.2E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.7E+05	2.4E+03	4.3E+01	6.0E-03	6.5E+04	5.0E+04
2240163CBIM	M	656	0.0E+00	2.2E+01	1.3E+05	9.6E+03	9.8E+05	9.1E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.0E-03	3.6E+04	2.8E+04
2240164CBIM	M	626	0.0E+00	2.4E+01	1.3E+05	1.1E+04	1.1E+06	7.8E+04	1.5E+03	2.6E+01	2.9E-03	3.1E+04	2.4E+04
2240165CBIM	M	713	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.3E+02	5.9E+00	3.2E-03	4.3E+04	2.6E+04
2240166CBIM	M	685	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.1E-03	4.3E+04	2.6E+04
2240167CBIM	M	587	0.0E+00	2.1E+01	1.4E+05	9.3E+03	9.6E+05	3.8E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.4E-03	1.5E+04	1.2E+04
2240168CBIM	M	706	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.3E+02	6.0E+00	3.2E-03	4.3E+04	2.6E+04
2240169CBIM	M	697	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.0E+00	3.5E-03	4.8E+04	2.9E+04
2240170CBIM	M	686	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.4E-03	4.6E+04	2.8E+04
2240171CBIM	M	690	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.0E+05	3.4E+02	6.0E+00	2.9E-03	3.9E+04	2.4E+04
2240172CBIM	M	687	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.2E-03	4.4E+04	2.7E+04
2240173CBIM	M	704	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.3E+02	6.0E+00	3.1E-03	4.3E+04	2.6E+04
2240174CBIM	M	688	0.0E+00	2.1E+01	4.3E+05	9.1E+03	1.0E+06	1.5E+05	1.3E+03	2.4E+01	4.2E-03	5.7E+04	3.5E+04
2240175CBIM	M	689	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.3E-03	4.5E+04	2.8E+04
2240176CBIM	M	676	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.1E+01	8.0E+00	3.1E-03	4.1E+04	2.6E+04
2240177CBIM	M	663	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.4E+05	9.6E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04
2240178CBIM	M	666	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.9E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240179CBIM	M	668	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.1E-03	4.1E+04	2.6E+04
2240180CBIM	M	668	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04
2240181CBIM	M	677	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	6.1E+01	8.0E+00	3.5E-03	4.5E+04	2.9E+04
2240182CBIM	M	664	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.4E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240183CBIM	M	637	0.0E+00	7.6E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.3E+04	6.5E+01	8.5E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240184CBIM	M	703	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.3E+02	6.0E+00	3.0E-03	4.5E+04	2.8E+04
2240185CBIM	M	688	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.3E+02	6.1E+00	3.0E-03	4.1E+04	2.5E+04
2240186CBIM	M	689	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.3E-03	4.5E+04	2.8E+04
2240187CBIM	M	684	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.1E-03	4.3E+04	2.6E+04
2240188CBIM	M	581	0.0E+00	1.6E+02	9.7E+05	6.7E+04	6.9E+06	1.8E+05	9.5E+03	1.7E+02	6.4E-03	7.1E+04	5.3E+04
2240189CBIM	M	575	0.0E+00	2.2E+01	1.4E+05	9.7E+03	1.0E+06	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	4.1E-03	4.5E+04	3.4E+04
2240190CBIM	M	591	0.0E+00	6.6E+01	4.2E+05	2.9E+04	3.0E+06	1.2E+05	4.1E+03	7.4E+01	4.0E-03	4.5E+04	3.3E+04
2240191CBIM	M	581	0.0E+00	3.4E+02	2.2E+06	1.5E+05	1.6E+07	3.4E+05	2.1E+04	3.8E+02	1.2E-02	1.4E+05	1.0E+05
2240192CBIM	M	663	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	8.8E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.7E-03	3.5E+04	2.2E+04
2240193CBIM	M	676	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.5E+04	6.1E+01	8.0E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04
2240194CBIM	M	664	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.1E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.8E-03	3.6E+04	2.3E+04
2240195CBIM	M	669	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240196CBIM	M	700	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.3E+02	6.0E+00	3.4E-03	4.6E+04	2.8E+04
2240197CBIM	M	669	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.3E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240198CBIM	M	672	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.9E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240199CBIM	M	601	0.0E+00	5.9E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.0E+05	3.7E+03	6.6E+01	4.4E-03	4.1E+04	3.7E+04
2240200CBIM	M	672	0.0E+00	3.2E+02	5.0E+06	5.2E+04	5.7E+06	5.6E+05	2.7E+03	3.5E+02	1.7E-02	2.2E+05	1.4E+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)											I-129	Cs-137	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					
2240161CBIM	0.0E+00	5.8E+01	3.2E+05	2.6E+04	2.6E+06	8.2E+04	3.6E+03	6.5E+01	3.0E-03	3.3E+04	2.5E+04	0	P			
2240162CBIM	0.0E+00	5.8E+01	3.2E+05	2.6E+04	2.6E+06	2.5E+05	3.6E+03	6.5E+01	9.0E-03	9.8E+04	7.5E+04	0	P			
2240163CBIM	0.0E+00	3.4E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.4E+05	2.1E+03	3.8E+01	5.1E-03	5.5E+04	4.2E+04	0	P			
2240164CBIM	0.0E+00	3.7E+01	2.1E+05	1.7E+04	1.7E+06	1.3E+05	2.3E+03	4.2E+01	4.6E-03	5.0E+04	3.8E+04	0	P			
2240165CBIM	0.0E+00	7.4E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.6E+05	1.6E+05	4.6E+02	8.3E+00	4.4E-03	6.0E+04	3.7E+04	B	P			
2240166CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.6E+05	4.9E+02	8.9E+00	4.6E-03	6.2E+04	3.8E+04	B	P			
2240167CBIM	0.0E+00	3.6E+01	2.3E+05	1.6E+04	1.7E+06	6.5E+04	2.3E+03	4.1E+01	2.3E-03	2.6E+04	2.0E+04	0	P			
2240168CBIM	0.0E+00	7.5E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.6E+05	4.7E+02	8.5E+00	4.5E-03	6.1E+04	3.7E+04	B	P			
2240169CBIM	0.0E+00	7.7E+00	1.6E+05	3.4E+03	3.7E+05	1.8E+05	4.8E+02	8.6E+00	5.0E-03	6.8E+04	4.2E+04	B	P			
2240170CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.7E+05	4.9E+02	8.9E+00	4.9E-03	6.6E+04	4.1E+04	B	P			
2240171CBIM	0.0E+00	7.8E+00	1.6E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.5E+05	4.8E+02	8.7E+00	4.2E-03	5.7E+04	3.5E+04	B	P			
2240172CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.6E+05	4.9E+02	8.8E+00	4.7E-03	6.4E+04	3.9E+04	B	P			
2240173CBIM	0.0E+00	7.6E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.6E+05	4.7E+02	8.5E+00	4.4E-03	6.0E+04	3.7E+04	B	P			
2240174CBIM	0.0E+00	3.0E+01	6.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	6.1E-03	8.3E+04	5.1E+04	B	P			
2240175CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.7E+05	4.9E+02	8.8E+00	4.8E-03	6.5E+04	4.0E+04	B	P			
2240176CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.6E+05	9.0E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.9E+04	A	P			
2240177CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.6E+04	A	P			
2240178CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.5E-03	5.9E+04	3.7E+04	A	P			
2240179CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.7E-03	6.1E+04	3.9E+04	A	P			
2240180CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.9E+04	A	P			
2240181CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.7E+05	9.0E+01	1.2E+01	5.1E-03	6.6E+04	4.3E+04	A	P			
2240182CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P			
2240183CBIM	0.0E+00	1.2E+01	1.9E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.5E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P			
2240184CBIM	0.0E+00	7.6E+00	1.6E+05	3.4E+03	3.7E+05	1.7E+05	4.7E+02	8.5E+00	4.7E-03	6.4E+04	3.9E+04	B	P			
2240185CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.6E+05	4.9E+02	8.8E+00	4.4E-03	6.0E+04	3.7E+04	B	P			
2240186CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.7E+05	4.9E+02	8.8E+00	4.8E-03	6.5E+04	4.0E+04	B	P			
2240187CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.9E+05	1.6E+05	4.9E+02	8.9E+00	4.6E-03	6.2E+04	3.8E+04	B	P			
2240188CBIM	0.0E+00	2.7E+02	1.7E+06	1.2E+05	1.2E+07	3.1E+05	1.7E+04	3.0E+02	1.1E-02	1.3E+05	9.2E+04	0	P			
2240189CBIM	0.0E+00	3.8E+01	2.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.0E+05	2.4E+03	4.3E+01	7.1E-03	7.8E+04	5.9E+04	0	P			
2240190CBIM	0.0E+00	1.1E+02	7.0E+05	4.9E+04	5.1E+06	1.9E+05	6.9E+03	1.3E+02	6.7E-03	7.5E+04	5.6E+04	0	P			
2240191CBIM	0.0E+00	5.8E+02	3.7E+06	2.6E+05	2.7E+07	5.9E+05	3.6E+04	6.5E+02	2.1E-02	2.3E+05	1.8E+05	0	P			
2240192CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.0E-03	5.2E+04	3.4E+04	A	P			
2240193CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.4E+05	9.0E+01	1.2E+01	4.3E-03	5.5E+04	3.6E+04	A	P			
2240194CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.1E-03	5.4E+04	3.5E+04	A	P			
2240195CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P			
2240196CBIM	0.0E+00	7.6E+00	1.6E+05	3.4E+03	3.7E+05	1.7E+05	4.7E+02	8.5E+00	4.8E-03	6.5E+04	4.0E+04	B	P			
2240197CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.2E-03	5.5E+04	3.5E+04	A	P			
2240198CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P			
2240199CBIM	0.0E+00	9.8E+01	2.2E+05	4.3E+04	4.2E+06	1.7E+05	6.1E+03	1.1E+02	7.3E-03	6.7E+04	6.1E+04	0	P			
2240200CBIM	0.0E+00	4.7E+02	7.5E+06	7.8E+04	8.4E+06	8.3E+05	4.0E+03	5.3E+02	2.5E-02	3.3E+05	2.1E+05	A	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2240161CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240162CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240163CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240164CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240165CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240166CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240167CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240168CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240169CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240170CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240171CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240172CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240173CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240174CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240175CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240176CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240177CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240178CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240179CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240180CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240181CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240182CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240183CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240184CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240185CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240186CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240187CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240188CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240189CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240190CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240191CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.9E-04	P	98/03/31	P	-
2240192CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240193CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240194CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240195CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240196CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240197CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240198CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240199CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240200CBIM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	05/03/31	P	-

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
2240201CB1M	M	683	0.0E+00	6.1E+01	1.5E+06	2.7E+04	3.0E+06	3.6E+05	3.8E+03	6.9E+01	1.0E-02	1.4E+05	8.4E+04
2240202CB1M	M	590	0.0E+00	3.1E+01	2.0E+05	1.4E+04	1.4E+06	5.9E+04	1.9E+03	3.5E+01	2.1E-03	2.4E+04	1.8E+04
2240203CB1M	M	683	0.0E+00	7.4E+01	1.8E+06	3.3E+04	3.6E+06	3.9E+05	4.6E+03	8.3E+01	1.1E-02	1.6E+05	9.1E+04
2240204CB1M	M	680	0.0E+00	5.6E+01	1.4E+06	2.5E+04	2.8E+06	3.5E+05	3.5E+03	6.3E+01	9.8E-03	1.4E+05	8.1E+04
2240205CB1M	M	672	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.5E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04
2240206CB1M	M	669	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.4E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240207CB1M	M	643	0.0E+00	3.2E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	8.1E+04	2.0E+03	3.6E+01	3.2E-03	3.3E+04	2.7E+04
2240208CB1M	M	641	0.0E+00	1.9E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	8.4E+04	2.0E+03	3.6E+01	3.3E-03	3.4E+04	2.8E+04
2240209CB1M	M	702	0.0E+00	1.1E+02	1.6E+06	1.9E+04	2.0E+06	2.9E+05	9.5E+02	1.3E+02	8.8E-03	1.2E+05	7.4E+04
2240210CB1M	M	679	0.0E+00	5.1E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.2E+06	9.8E+04	3.2E+03	5.8E+01	4.3E-03	3.9E+04	3.6E+04
2240211CB1M	M	666	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.1E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.8E-03	3.6E+04	2.3E+04
2240212CB1M	M	665	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04
2240213CB1M	M	665	0.0E+00	3.2E+00	5.1E+04	5.3E+02	5.8E+04	9.4E+04	2.8E+01	3.6E+00	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240214CB1M	M	685	0.0E+00	8.1E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	1.1E+05	6.9E+01	9.0E+00	3.2E-03	4.1E+04	2.7E+04
2240215CB1M	M	664	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.2E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.8E-03	3.6E+04	2.3E+04
2240216CB1M	M	715	0.0E+00	1.3E+02	1.6E+06	5.7E+04	6.1E+06	3.5E+05	8.1E+03	1.5E+02	1.1E-02	1.4E+05	9.2E+04
2240217CB1M	M	680	0.0E+00	1.5E+01	2.0E+05	2.4E+03	2.6E+05	7.0E+04	1.3E+02	1.6E+01	2.2E-03	2.8E+04	1.8E+04
2240218CB1M	M	667	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240219CB1M	M	649	0.0E+00	5.4E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.1E+05	3.3E+03	6.0E+01	4.4E-03	4.1E+04	3.7E+04
2240220CB1M	M	647	0.0E+00	5.4E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.3E+06	9.3E+04	3.3E+03	6.0E+01	4.0E-03	3.7E+04	3.4E+04
2240221CB1M	M	689	0.0E+00	9.4E+00	2.0E+05	4.1E+03	4.5E+05	8.0E+04	5.8E+02	1.1E+01	2.3E-03	3.2E+04	1.9E+04
2240222CB1M	M	712	0.0E+00	5.6E+00	1.2E+05	2.5E+03	2.7E+05	1.2E+05	3.5E+02	6.3E+00	3.5E-03	4.8E+04	2.9E+04
2240223CB1M	M	714	0.0E+00	2.0E+01	1.1E+05	8.6E+03	8.9E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	3.8E-03	4.1E+04	3.1E+04
2240224CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.3E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240225CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240226CB1M	M	674	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240227CB1M	M	674	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	5.0E+04	6.1E+01	8.0E+00	1.5E-03	2.0E+04	1.3E+04
2240228CB1M	M	667	0.0E+00	2.7E+01	1.5E+05	1.2E+04	4.9E+06	4.9E+04	1.7E+03	3.1E+01	1.8E-03	2.0E+04	1.5E+04
2240229CB1M	M	628	0.0E+00	2.9E+01	1.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	4.1E-03	4.3E+04	3.5E+04
2240230CB1M	M	713	0.0E+00	2.0E+01	1.1E+05	8.6E+03	8.9E+05	9.7E+04	1.3E+03	2.2E+01	3.6E-03	3.9E+04	3.0E+04
2240231CB1M	M	672	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04
2240232CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.9E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.8E+04	2.5E+04
2240233CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.6E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.9E+04	2.4E+04
2240234CB1M	M	598	0.0E+00	2.1E+01	1.3E+05	9.0E+03	9.3E+05	1.8E+05	1.3E+03	2.3E+01	6.4E-03	7.1E+04	5.4E+04
2240235CB1M	M	687	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.7E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.3E-03	4.5E+04	2.8E+04
2240236CB1M	M	596	0.0E+00	2.1E+01	1.3E+05	9.0E+03	9.4E+05	1.7E+05	1.3E+03	2.3E+01	6.0E-03	6.7E+04	5.0E+04
2240237CB1M	M	596	0.0E+00	2.1E+01	1.3E+05	9.0E+03	9.4E+05	6.7E+04	1.3E+03	2.3E+01	2.4E-03	2.7E+04	2.0E+04
2240238CB1M	M	693	0.0E+00	4.5E+01	4.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.6E+05	1.5E+03	2.7E+01	4.5E-03	6.1E+04	3.7E+04
2240239CB1M	M	683	0.0E+00	8.5E+00	4.7E+04	3.1E+03	3.8E+05	8.9E+04	5.3E+02	9.5E+00	3.6E-03	3.6E+04	2.7E+04
2240240CB1M	M	663	0.0E+00	4.0E+01	2.2E+05	1.8E+04	1.8E+06	1.7E+05	2.5E+03	4.5E+01	6.0E-03	6.5E+04	5.0E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識		
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2240201CB1M	0.0E+00	8.9E+01	2.1E+06	4.0E+04	4.4E+06	5.3E+05	5.6E+03	1.0E+02	1.5E-02	2.1E+05	1.3E+05	2.1E+05	1.3E+05	B	P
2240202CB1M	0.0E+00	5.2E+01	3.3E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.0E+05	3.3E+03	5.9E+01	3.6E-02	4.0E+04	3.0E+04	4.0E+04	3.0E+04	0	P
2240203CB1M	0.0E+00	1.1E+02	2.6E+06	4.8E+04	5.3E+06	5.7E+05	6.8E+03	1.3E+02	1.6E-02	2.3E+05	1.4E+05	2.3E+05	1.4E+05	B	P
2240204CB1M	0.0E+00	8.2E+01	2.0E+06	3.6E+04	4.0E+06	5.1E+05	5.1E+03	9.2E+01	1.5E-02	1.5E+05	1.2E+05	2.0E+05	1.2E+05	B	P
2240205CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.3E-03	1.2E+01	3.6E+04	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240206CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.3E-03	1.2E+01	3.6E+04	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240207CB1M	0.0E+00	5.0E+01	1.9E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.3E+05	3.1E+03	5.6E+01	5.0E-03	5.1E+04	4.2E+04	5.1E+04	4.2E+04	0	P
2240208CB1M	0.0E+00	5.0E+01	1.9E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.3E+05	3.1E+03	5.6E+01	5.0E-03	5.1E+04	4.2E+04	5.1E+04	4.2E+04	0	P
2240209CB1M	0.0E+00	1.6E+02	2.2E+06	2.6E+04	2.9E+06	4.1E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.3E-02	1.6E+05	1.1E+05	1.6E+05	1.1E+05	0	P
2240210CB1M	0.0E+00	7.5E+01	1.7E+05	3.3E+04	3.3E+06	1.5E+05	4.7E+03	8.5E+01	6.2E-03	5.8E+04	5.2E+04	5.8E+04	5.2E+04	0	P
2240211CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.1E-03	5.4E+04	3.4E+04	5.4E+04	3.4E+04	A	P
2240212CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.6E-03	6.1E+04	3.9E+04	6.1E+04	3.9E+04	A	P
2240213CB1M	0.0E+00	4.8E+00	7.7E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.5E+05	4.2E+01	5.4E+00	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240214CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.7E+05	2.0E+03	2.1E+05	1.5E+05	1.0E+02	1.4E+01	4.6E-03	5.9E+04	3.9E+04	5.9E+04	3.9E+04	A	P
2240215CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.2E-03	5.5E+04	3.5E+04	5.5E+04	3.5E+04	A	P
2240216CB1M	0.0E+00	1.9E+02	2.3E+06	8.0E+04	8.6E+06	4.9E+05	1.2E+04	2.1E+02	1.6E-02	2.0E+05	1.3E+05	2.0E+05	1.3E+05	B	P
2240217CB1M	0.0E+00	2.1E+01	3.0E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.1E+05	1.8E+02	2.4E+01	3.2E-02	4.1E+04	2.7E+04	4.1E+04	2.7E+04	A	P
2240218CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	5.8E+04	3.7E+04	A	P
2240219CB1M	0.0E+00	8.2E+01	1.9E+05	3.6E+04	3.6E+06	1.6E+05	5.1E+03	9.3E+01	6.8E-03	6.3E+04	5.7E+04	6.3E+04	5.7E+04	0	P
2240220CB1M	0.0E+00	8.3E+01	1.9E+05	3.7E+04	3.6E+06	1.5E+05	5.1E+03	9.3E+01	6.2E-03	5.7E+04	5.2E+04	5.7E+04	5.2E+04	0	P
2240221CB1M	0.0E+00	1.4E+01	2.8E+05	6.0E+03	6.6E+05	1.2E+05	8.4E+02	1.6E+01	3.4E-03	4.6E+04	2.8E+04	4.6E+04	2.8E+04	B	P
2240222CB1M	0.0E+00	7.8E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.7E+05	4.9E+02	8.8E+00	4.9E-03	6.7E+04	4.1E+04	6.7E+04	4.1E+04	B	P
2240223CB1M	0.0E+00	2.8E+01	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.5E+05	1.7E+03	3.1E+01	5.3E-03	5.7E+04	4.4E+04	5.7E+04	4.4E+04	0	P
2240224CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.2E-03	5.5E+04	3.5E+04	5.5E+04	3.5E+04	A	P
2240225CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.5E-03	5.9E+04	3.7E+04	5.9E+04	3.7E+04	A	P
2240226CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	5.7E+04	3.7E+04	A	P
2240227CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	7.4E+04	9.1E+01	1.2E+01	2.2E-03	2.9E+04	1.9E+04	2.9E+04	1.9E+04	A	P
2240228CB1M	0.0E+00	4.1E+01	2.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	7.3E+04	2.5E+03	4.6E+01	2.7E-03	2.9E+04	2.3E+04	2.9E+04	2.3E+04	0	P
2240229CB1M	0.0E+00	4.6E+01	2.0E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.7E+05	2.9E+03	5.1E+01	6.6E-03	6.8E+04	5.5E+04	6.8E+04	5.5E+04	0	P
2240230CB1M	0.0E+00	2.8E+01	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.4E+05	1.7E+03	3.1E+01	5.0E-03	5.4E+04	4.2E+04	5.4E+04	4.2E+04	0	P
2240231CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.8E+04	6.0E+04	3.8E+04	A	P
2240232CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.5E-03	5.8E+04	3.7E+04	5.8E+04	3.7E+04	A	P
2240233CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240234CB1M	0.0E+00	3.4E+01	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.0E+05	2.1E+03	3.9E+01	1.1E-02	1.2E+05	8.9E+04	1.2E+05	8.9E+04	0	P
2240235CB1M	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.7E+05	4.9E+02	8.9E+00	4.8E-03	6.6E+04	4.0E+04	6.6E+04	4.0E+04	B	P
2240236CB1M	0.0E+00	3.5E+01	2.2E+05	1.6E+04	1.6E+06	2.9E+05	2.2E+03	3.9E+01	1.0E-02	1.2E+05	8.4E+04	1.2E+05	8.4E+04	0	P
2240237CB1M	0.0E+00	3.5E+01	2.2E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	4.0E-03	4.5E+04	3.4E+04	4.5E+04	3.4E+04	0	P
2240238CB1M	0.0E+00	3.4E+01	1.7E+05	1.5E+03	1.7E+06	2.3E+05	2.1E+03	3.8E+01	6.4E-03	8.8E+04	5.4E+04	8.8E+04	5.4E+04	B	P
2240239CB1M	0.0E+00	1.3E+01	6.9E+04	5.5E+03	5.6E+05	1.3E+05	7.7E+02	1.4E+01	4.8E-03	5.2E+04	4.0E+04	5.2E+04	4.0E+04	0	P
2240240CB1M	0.0E+00	6.0E+01	3.4E+05	2.7E+04	2.7E+06	2.5E+05	3.7E+03	6.7E+01	9.0E-03	9.8E+04	7.5E+04	9.8E+04	7.5E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2240201CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240202CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240203CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240204CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240205CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240206CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240207CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240208CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240209CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240210CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240211CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240212CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240213CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240214CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240215CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240216CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240217CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240218CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240219CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240220CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240221CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240222CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240223CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240224CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240225CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240226CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240227CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240228CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240229CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	95/03/31	P	-
2240230CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240231CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240232CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240233CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240234CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240235CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240236CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240237CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240238CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240239CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240240CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-

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)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2240241CB1M	M	651	0.0E+00	2.2E+01	1.3E+05	9.1E+03	9.9E+05	7.6E+04	1.4E+03	2.5E+01	2.8E-03	3.0E+04	2.3E+04
2240242CB1M	M	684	0.0E+00	2.4E+01	1.3E+05	1.1E+04	1.1E+06	4.5E+04	1.5E+03	2.6E+01	1.7E-03	3.8E+04	1.4E+04
2240243CB1M	M	654	0.0E+00	2.2E+01	1.3E+05	9.6E+03	9.9E+05	8.8E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.7E-03	3.5E+04	2.7E+04
2240244CB1M	M	650	0.0E+00	2.2E+01	1.3E+05	9.7E+03	9.9E+05	3.6E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.4E-03	1.5E+04	1.1E+04
2240245CB1M	M	651	0.0E+00	2.2E+01	1.3E+05	9.7E+03	9.9E+05	8.5E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.1E-03	3.4E+04	2.6E+04
2240246CB1M	M	665	0.0E+00	6.6E+01	3.7E+05	2.9E+04	3.0E+06	1.2E+05	4.1E+03	7.4E+01	4.3E-03	4.7E+04	3.6E+04
2240247CB1M	M	610	0.0E+00	5.4E+01	2.4E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.1E+05	3.4E+03	6.0E+01	4.6E-03	4.4E+04	3.9E+04
2240248CB1M	M	586	0.0E+00	4.4E+01	1.8E+05	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.7E+03	4.9E+01	4.0E-03	4.5E+04	3.3E+04
2240249CB1M	M	599	0.0E+00	4.0E+01	2.6E+05	1.8E+04	1.8E+06	1.0E+05	2.5E+03	4.5E+01	4.0E-03	4.0E+04	3.0E+04
2240250CB1M	M	580	0.0E+00	2.7E+02	1.7E+06	1.2E+05	1.2E+07	2.6E+05	1.7E+04	3.0E+02	9.2E-03	1.1E+05	7.7E+04
2240251CB1M	M	655	0.0E+00	9.6E+00	1.2E+05	4.2E+03	4.5E+05	8.9E+04	6.0E+02	1.1E+01	2.8E-03	3.5E+04	2.4E+04
2240252CB1M	M	581	0.0E+00	4.5E+01	2.9E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.1E+05	2.8E+03	5.1E+01	7.3E-03	8.2E+04	6.1E+04
2240253CB1M	M	671	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.4E+03	9.6E+05	8.8E+04	1.4E+03	2.4E+01	3.2E-03	3.5E+04	2.7E+04
2240254CB1M	M	576	0.0E+00	2.2E+01	1.4E+05	9.6E+03	9.9E+05	1.3E+05	1.4E+03	2.5E+01	4.5E-03	5.0E+04	3.7E+04
2240255CB1M	M	573	0.0E+00	2.3E+01	1.5E+05	9.8E+03	1.1E+06	1.0E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.6E-03	4.0E+04	3.0E+04
2240256CB1M	M	662	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.5E+03	9.8E+05	8.8E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.3E-03	3.5E+04	2.7E+04
2240257CB1M	M	579	0.0E+00	3.9E+01	2.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	6.0E+04	2.4E+03	4.4E+01	2.2E-03	2.4E+04	1.8E+04
2240258CB1M	M	655	0.0E+00	2.2E+01	1.3E+05	9.6E+03	9.9E+05	8.4E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.1E-03	3.3E+04	2.6E+04
2240259CB1M	M	584	0.0E+00	2.7E+01	1.7E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.3E+05	1.7E+03	3.0E+01	4.6E-03	5.1E+04	3.8E+04
2240260CB1M	M	626	0.0E+00	2.4E+01	1.3E+05	1.1E+04	1.1E+06	4.3E+04	1.5E+03	2.6E+01	1.6E-03	1.7E+04	1.3E+04
2240261CB1M	M	671	0.0E+00	2.1E+00	3.3E+04	3.5E+02	3.8E+04	5.0E+04	1.8E+01	2.4E+00	1.5E-03	2.0E+04	1.3E+04
2240262CB1M	M	666	0.0E+00	3.9E+01	2.2E+05	1.8E+04	1.8E+06	7.0E+04	2.5E+03	4.4E+01	2.6E-03	2.8E+04	2.1E+04
2240263CB1M	M	676	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.1E+01	8.0E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04
2240264CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.1E-03	4.1E+04	2.6E+04
2240265CB1M	M	613	0.0E+00	5.3E+01	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+06	9.3E+04	3.3E+03	6.0E+01	3.9E-03	3.7E+04	3.3E+04
2240266CB1M	M	586	0.0E+00	2.2E+01	1.4E+05	9.3E+03	9.6E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.4E+01	4.2E-03	4.7E+04	3.5E+04
2240267CB1M	M	603	0.0E+00	2.1E+01	1.3E+05	8.9E+03	9.2E+05	1.5E+05	1.3E+03	2.3E+01	5.4E-03	6.0E+04	4.5E+04
2240268CB1M	M	583	0.0E+00	2.2E+01	1.4E+05	9.4E+03	9.7E+05	9.9E+04	1.4E+03	2.4E+01	3.5E-03	3.9E+04	3.0E+04
2240269CB1M	M	576	0.0E+00	2.5E+01	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.2E+05	1.6E+03	2.8E+01	4.3E-03	4.8E+04	3.6E+04
2240270CB1M	M	633	0.0E+00	3.4E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.7E+04	2.1E+03	3.8E+01	3.8E-03	4.3E+04	3.2E+04
2240271CB1M	M	633	0.0E+00	2.3E+01	1.3E+05	1.0E+04	1.1E+06	8.3E+04	1.5E+03	2.6E+01	3.0E-03	3.3E+04	2.5E+04
2240272CB1M	M	709	0.0E+00	5.4E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.3E+02	6.0E+00	3.5E-03	4.7E+04	2.9E+04
2240273CB1M	M	711	0.0E+00	1.2E+01	2.4E+05	5.0E+03	5.5E+05	1.1E+05	7.0E+02	1.3E+01	3.1E-03	4.3E+04	2.6E+04
2240274CB1M	M	715	0.0E+00	8.7E+00	1.8E+05	3.8E+03	4.2E+05	8.5E+04	5.4E+02	9.7E+00	2.5E-03	3.4E+04	2.1E+04
2240275CB1M	M	638	0.0E+00	3.2E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.2E-03	4.3E+04	3.5E+04
2240276CB1M	M	692	0.0E+00	1.4E+01	2.8E+05	5.9E+03	6.5E+05	1.4E+05	8.3E+02	1.5E+01	3.8E-03	5.2E+04	3.2E+04
2240277CB1M	M	650	0.0E+00	2.2E+01	1.3E+05	9.7E+03	9.9E+05	8.5E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.1E-03	3.4E+04	2.6E+04
2240278CB1M	M	659	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.5E+03	9.8E+05	7.8E+04	1.4E+03	2.5E+01	2.9E-03	3.1E+04	2.4E+04
2240279CB1M	M	584	0.0E+00	6.1E+01	3.9E+05	2.7E+04	2.8E+06	1.2E+05	3.8E+03	6.9E+01	4.1E-03	4.5E+04	3.4E+04
2240280CB1M	M	662	0.0E+00	4.7E+01	2.6E+05	2.1E+04	2.1E+06	8.7E+04	2.9E+03	5.2E+01	3.2E-03	3.5E+04	2.7E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2240241CB1M	0.0E+00	3.4E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.2E+05	2.1E+03	3.8E+01	4.3E-03	4.6E+04	3.6E+04	0	P
2240242CB1M	0.0E+00	3.4E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	6.5E+04	2.1E+03	3.8E+01	2.4E-03	2.6E+04	2.0E+04	0	P
2240243CB1M	0.0E+00	3.4E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.4E+05	2.1E+03	3.8E+01	5.0E-03	5.4E+04	4.1E+04	0	P
2240244CB1M	0.0E+00	3.4E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	5.6E+04	2.1E+03	3.8E+01	2.1E-03	2.2E+04	1.7E+04	0	P
2240245CB1M	0.0E+00	3.4E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.3E+05	2.1E+03	3.8E+01	4.8E-03	5.2E+04	4.0E+04	0	P
2240246CB1M	0.0E+00	9.9E+01	5.5E+05	4.4E+04	4.5E+06	1.8E+05	6.2E+03	1.2E+02	6.5E-03	7.0E+04	5.4E+04	0	P
2240247CB1M	0.0E+00	8.8E+01	2.3E+05	3.9E+04	3.8E+06	1.8E+05	5.5E+03	9.9E+01	7.6E-03	7.2E+04	6.3E+04	0	P
2240248CB1M	0.0E+00	7.5E+01	4.8E+05	3.3E+04	3.4E+06	1.9E+05	4.7E+03	8.4E+01	6.8E-03	7.6E+04	5.7E+04	0	P
2240249CB1M	0.0E+00	6.6E+01	4.2E+05	2.9E+04	3.0E+06	1.7E+05	4.1E+03	7.5E+01	6.0E-03	6.7E+04	5.0E+04	0	P
2240250CB1M	0.0E+00	4.7E+02	3.0E+06	2.1E+05	2.1E+07	4.5E+05	2.9E+04	5.2E+02	1.6E-02	1.8E+05	1.4E+05	0	P
2240251CB1M	0.0E+00	1.5E+01	1.8E+05	6.4E+03	6.9E+05	1.4E+05	9.1E+02	1.7E+01	4.3E-03	5.4E+04	3.6E+04	B	P
2240252CB1M	0.0E+00	7.7E+01	4.9E+05	3.4E+04	3.5E+06	3.6E+05	4.8E+03	8.7E+01	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	0	P
2240253CB1M	0.0E+00	3.2E+01	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.3E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.8E-03	5.2E+04	4.0E+04	0	P
2240254CB1M	0.0E+00	3.8E+01	2.4E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.2E+05	2.4E+03	4.3E+01	7.7E-03	8.6E+04	6.5E+04	0	P
2240255CB1M	0.0E+00	3.9E+01	2.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.8E+05	2.4E+03	4.4E+01	6.2E-03	6.9E+04	5.2E+04	0	P
2240256CB1M	0.0E+00	3.3E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.4E+05	2.1E+03	3.7E+01	4.9E-03	5.3E+04	4.1E+04	0	P
2240257CB1M	0.0E+00	6.7E+01	4.3E+05	3.0E+04	3.1E+06	1.1E+05	4.2E+03	7.6E+01	3.7E-03	4.1E+04	3.1E+04	0	P
2240258CB1M	0.0E+00	3.4E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.3E+05	2.1E+03	3.8E+01	4.7E-03	5.1E+04	3.9E+04	0	P
2240259CB1M	0.0E+00	4.5E+01	2.9E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	7.9E-03	8.7E+04	6.6E+04	0	P
2240260CB1M	0.0E+00	3.7E+01	2.1E+05	1.7E+04	1.7E+06	6.8E+04	2.3E+03	4.2E+01	2.5E-03	2.7E+04	2.1E+04	0	P
2240261CB1M	0.0E+00	3.1E+00	4.9E+04	5.1E+02	5.6E+04	7.5E+04	2.7E+01	3.5E+00	2.3E-03	3.0E+04	1.9E+04	A	P
2240262CB1M	0.0E+00	5.9E+01	3.3E+05	2.6E+04	2.7E+06	1.1E+05	3.7E+03	6.6E+01	3.8E-03	4.2E+04	3.2E+04	0	P
2240263CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.5E+05	9.1E+01	1.2E+01	4.6E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P
2240264CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.9E+04	A	P
2240265CB1M	0.0E+00	8.7E+01	2.2E+05	3.8E+04	3.8E+06	1.5E+05	5.4E+03	9.8E+01	6.4E-03	6.1E+04	5.3E+04	0	P
2240266CB1M	0.0E+00	3.6E+01	2.3E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.0E+05	2.3E+03	4.1E+01	7.1E-03	7.9E+04	5.9E+04	0	P
2240267CB1M	0.0E+00	3.4E+01	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.5E+05	2.1E+03	3.8E+01	8.9E-03	9.9E+04	7.4E+04	0	P
2240268CB1M	0.0E+00	3.7E+01	2.4E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.7E+05	2.3E+03	4.1E+01	6.1E-03	6.7E+04	5.1E+04	0	P
2240269CB1M	0.0E+00	4.3E+01	2.7E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.1E+05	2.7E+03	4.8E+01	7.4E-03	8.2E+04	6.2E+04	0	P
2240270CB1M	0.0E+00	5.3E+01	2.0E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.6E+05	3.3E+03	6.0E+01	6.0E-03	6.1E+04	5.0E+04	0	P
2240271CB1M	0.0E+00	3.6E+01	2.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.3E+05	2.3E+03	4.1E+01	4.8E-03	5.2E+04	4.0E+04	0	P
2240272CB1M	0.0E+00	7.5E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.7E+05	4.7E+02	8.4E+00	4.9E-03	6.7E+04	4.1E+04	B	P
2240273CB1M	0.0E+00	1.6E+01	3.3E+05	7.0E+03	7.7E+05	1.6E+05	9.8E+02	1.8E+01	4.4E-03	6.0E+04	3.7E+04	B	P
2240274CB1M	0.0E+00	1.2E+01	2.5E+05	5.3E+03	5.9E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	3.4E-03	4.7E+04	2.9E+04	B	P
2240275CB1M	0.0E+00	5.1E+01	1.9E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.7E+05	3.2E+03	5.7E+01	6.6E-03	6.7E+04	5.5E+04	0	P
2240276CB1M	0.0E+00	2.0E+01	4.0E+05	8.5E+03	9.3E+05	1.9E+05	1.2E+03	2.2E+01	5.5E-03	7.5E+04	4.6E+04	B	P
2240277CB1M	0.0E+00	3.4E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.3E+05	2.1E+03	3.8E+01	4.8E-03	5.2E+04	4.0E+04	0	P
2240278CB1M	0.0E+00	3.3E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.1E+03	3.7E+01	4.3E-03	4.7E+04	3.6E+04	0	P
2240279CB1M	0.0E+00	1.1E+02	6.6E+05	4.6E+04	4.8E+06	2.0E+05	6.5E+03	1.2E+02	7.0E-03	7.7E+04	5.8E+04	0	P
2240280CB1M	0.0E+00	7.0E+01	3.9E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.3E+05	4.4E+03	7.9E+01	4.8E-03	5.2E+04	4.0E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2240241CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240242CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240243CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240244CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240245CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240246CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240247CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	91/03/31	P	-	
2240248CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-	
2240249CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-	
2240250CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-03	P	98/03/31	P	-	
2240251CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-	
2240252CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-	
2240253CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240254CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-	
2240255CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-	
2240256CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240257CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-	
2240258CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240259CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-	
2240260CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240261CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-	
2240262CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240263CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-	
2240264CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-	
2240265CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	91/03/31	P	-	
2240266CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-	
2240267CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-	
2240268CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-	
2240269CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-	
2240270CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-	
2240271CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240272CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-	
2240273CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-	
2240274CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-	
2240275CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-	
2240276CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-	
2240277CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240278CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	
2240279CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-	
2240280CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-	

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	
2240281CB1M	M	674	0.0E+00	5.1E+01	2.9E+05	2.3E+04	2.3E+06	9.4E+04	3.2E+03	5.7E+01	3.4E-03	3.7E+04	2.9E+04	
2240282CB1M	M	668	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.4E+03	9.6E+05	8.5E+04	1.4E+03	2.4E+01	3.1E-03	3.2E+04	2.6E+04	
2240283CB1M	M	681	0.0E+00	4.3E+01	2.4E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.1E+05	2.7E+03	4.8E+01	7.5E-03	8.2E+04	6.3E+04	
2240284CB1M	M	669	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.4E+03	9.6E+05	8.9E+04	1.4E+03	2.4E+01	3.3E-03	3.5E+04	2.7E+04	
2240285CB1M	M	723	0.0E+00	8.9E+00	1.1E+05	4.0E+03	4.2E+05	1.2E+05	5.6E+02	1.0E+01	3.6E-03	4.5E+04	3.0E+04	
2240286CB1M	M	717	0.0E+00	1.4E+01	1.8E+05	6.2E+03	6.6E+05	5.2E+04	8.8E+02	1.6E+01	1.7E-03	2.1E+04	1.4E+04	
2240287CB1M	M	669	0.0E+00	3.6E+01	5.8E+05	6.0E+03	6.5E+05	3.1E+02	3.1E+02	4.1E+01	4.1E-03	5.4E+04	3.5E+04	
2240288CB1M	M	669	0.0E+00	9.5E+01	1.6E+06	1.6E+04	1.8E+06	3.5E+05	8.2E+02	1.1E+02	1.1E-02	1.4E+05	8.7E+04	
2240289CB1M	M	663	0.0E+00	3.5E+02	5.8E+06	5.8E+04	6.3E+06	6.2E+05	3.0E+03	3.9E+02	1.9E-02	2.5E+05	1.6E+05	
2240290CB1M	M	682	0.0E+00	1.9E+01	2.6E+05	3.1E+03	3.3E+05	1.1E+05	1.6E+02	2.1E+01	3.2E-03	4.0E+04	2.7E+04	
2240291CB1M	M	662	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.4E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04	
2240292CB1M	M	711	0.0E+00	9.4E+01	1.3E+06	1.6E+04	1.7E+06	2.9E+05	8.0E+02	1.1E+02	8.8E-03	1.2E+05	7.4E+04	
2240293CB1M	M	598	0.0E+00	6.0E+01	1.4E+05	2.6E+04	2.6E+06	3.1E+04	3.7E+03	6.7E+01	1.4E-03	1.3E+04	1.1E+04	
2240294CB1M	M	661	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.0E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.7E-03	3.6E+04	2.3E+04	
2240295CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04	
2240296CB1M	M	672	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.4E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04	
2240297CB1M	M	667	0.0E+00	8.3E+01	1.4E+06	1.4E+04	1.5E+06	3.0E+05	7.2E+02	9.3E+01	8.9E-03	1.2E+05	7.4E+04	
2240298CB1M	M	663	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.3E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04	
2240299CB1M	M	667	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.0E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.7E-03	3.6E+04	2.3E+04	
2240300CB1M	M	660	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	8.6E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.6E-03	3.4E+04	2.2E+04	
2240301CB1M	M	673	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	4.0E+04	2.5E+04	
2240302CB1M	M	665	0.0E+00	1.6E+02	2.5E+06	2.6E+04	2.8E+06	4.9E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.5E-02	2.0E+05	1.3E+05	
2240303CB1M	M	675	0.0E+00	8.2E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	9.1E+04	7.1E+01	9.2E+00	2.8E-03	3.6E+04	2.4E+04	
2240304CB1M	M	675	0.0E+00	8.2E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	8.8E+04	7.1E+01	9.2E+00	2.8E-03	3.5E+04	2.3E+04	
2240305CB1M	M	673	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.1E-03	4.1E+04	2.6E+04	
2240306CB1M	M	667	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	8.7E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.7E-03	3.5E+04	2.2E+04	
2240307CB1M	M	647	0.0E+00	3.2E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.5E+01	4.1E-03	4.1E+04	3.4E+04	
2240308CB1M	M	654	0.0E+00	3.2E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.1E-03	4.2E+04	3.4E+04	
2240309CB1M	M	679	0.0E+00	4.8E+00	1.2E+05	2.1E+03	2.4E+05	1.2E+05	3.0E+02	5.4E+00	3.2E-03	4.4E+04	2.6E+04	
2240310CB1M	M	673	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04	
2240311CB1M	M	689	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.7E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.3E-03	4.5E+04	2.8E+04	
2240312CB1M	M	704	0.0E+00	5.4E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.3E+02	6.0E+00	3.0E-03	4.1E+04	2.5E+04	
2240313CB1M	M	590	0.0E+00	2.5E+01	1.6E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.3E+05	1.5E+03	2.8E+01	4.4E-03	4.9E+04	3.7E+04	
2240314CB1M	M	564	0.0E+00	2.3E+01	1.5E+05	1.1E+04	1.1E+06	8.6E+04	1.5E+03	2.6E+01	3.1E-03	3.4E+04	2.6E+04	
2240315CB1M	M	683	0.0E+00	9.2E+01	2.2E+06	4.1E+04	4.5E+06	5.3E+05	5.7E+03	1.1E+02	1.5E-02	2.1E+05	1.3E+05	
2240316CB1M	M	590	0.0E+00	1.9E+02	1.2E+06	8.4E+04	8.6E+06	3.0E+05	1.2E+04	2.2E+02	1.1E-02	1.2E+05	8.8E+04	
2240317CB1M	M	674	0.0E+00	3.5E+01	2.0E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.7E+05	2.2E+03	3.9E+01	6.1E-03	6.6E+04	5.1E+04	
2240318CB1M	M	645	0.0E+00	5.1E+01	2.9E+05	2.3E+04	2.3E+06	8.2E+04	3.2E+03	5.8E+01	3.0E-03	3.3E+04	2.5E+04	
2240319CB1M	M	573	0.0E+00	3.6E+02	2.3E+06	1.6E+05	1.7E+07	2.7E+05	2.3E+04	4.0E+02	9.4E-03	1.1E+05	7.8E+04	
2240320CB1M	M	661	0.0E+00	2.8E+01	1.6E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	4.1E-03	4.4E+04	3.4E+04	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2240281CBIM	0.0E+00	7.5E+01	4.2E+05	3.3E+04	3.4E+06	1.4E+05	4.7E+03	8.5E+01	5.1E-03	5.5E+04	4.2E+04	0	P		
2240282CBIM	0.0E+00	3.2E+01	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.3E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.7E-02	5.1E+04	3.9E+04	0	P		
2240283CBIM	0.0E+00	6.3E+01	3.5E+05	2.8E+04	2.9E+06	3.0E+05	3.9E+03	7.0E+01	1.1E-02	1.2E+05	9.2E+04	0	P		
2240284CBIM	0.0E+00	3.2E+01	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.4E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.9E-03	5.3E+04	4.1E+04	0	P		
2240285CBIM	0.0E+00	1.3E+01	1.5E+05	5.4E+03	5.8E+05	1.6E+05	7.7E+02	1.4E+01	5.0E-03	6.3E+04	4.2E+04	B	P		
2240286CBIM	0.0E+00	2.0E+01	2.4E+05	8.6E+03	9.3E+05	7.2E+04	1.3E+03	2.2E+01	2.3E-03	2.9E+04	1.9E+04	B	P		
2240287CBIM	0.0E+00	5.4E+01	8.6E+05	9.0E+03	9.7E+05	2.1E+05	4.7E+02	6.1E+01	6.2E-03	8.1E+04	5.2E+04	A	P		
2240288CBIM	0.0E+00	1.5E+02	2.3E+06	2.4E+04	2.6E+06	5.2E+05	1.3E+03	1.6E+02	1.6E-02	1.7E+05	1.3E+05	A	P		
2240289CBIM	0.0E+00	5.3E+02	8.4E+06	8.8E+04	9.5E+06	9.4E+05	4.5E+03	5.9E+02	2.8E-02	3.7E+05	2.4E+05	A	P		
2240290CBIM	0.0E+00	2.7E+01	3.8E+05	4.5E+03	4.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	3.0E+01	4.6E-03	5.9E+04	3.9E+04	A	P		
2240291CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P		
2240292CBIM	0.0E+00	1.4E+02	1.9E+06	2.2E+04	2.4E+06	4.0E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.3E-02	1.6E+05	1.1E+05	A	P		
2240293CBIM	0.0E+00	9.9E+01	2.2E+05	4.4E+04	4.3E+06	5.1E+04	6.2E+03	1.2E+02	2.2E-03	2.1E+04	1.9E+04	0	P		
2240294CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.1E-03	5.4E+04	3.4E+04	A	P		
2240295CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.5E-03	5.9E+04	3.7E+04	A	P		
2240296CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.3E-03	5.8E+04	3.6E+04	A	P		
2240297CBIM	0.0E+00	1.3E+02	2.0E+06	2.1E+04	2.3E+06	4.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.5E-02	1.6E+05	1.1E+05	A	P		
2240298CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.2E-03	5.5E+04	3.5E+04	A	P		
2240299CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.1E-03	5.3E+04	3.4E+04	A	P		
2240300CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.3E+05	9.5E+01	1.3E+01	3.9E-03	5.1E+04	3.3E+04	A	P		
2240301CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.5E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P		
2240302CBIM	0.0E+00	2.3E+02	3.7E+06	3.8E+04	4.2E+06	7.4E+05	2.0E+03	2.6E+02	2.3E-02	2.9E+05	1.9E+05	A	P		
2240303CBIM	0.0E+00	1.3E+01	1.7E+05	2.1E+03	2.2E+05	1.4E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.2E-03	5.3E+04	3.5E+04	A	P		
2240304CBIM	0.0E+00	1.3E+01	1.7E+05	2.1E+03	2.2E+05	1.3E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.1E-03	5.2E+04	3.4E+04	A	P		
2240305CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.7E-03	6.1E+04	3.9E+04	A	P		
2240306CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.3E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.0E-03	5.2E+04	3.3E+04	A	P		
2240307CBIM	0.0E+00	4.9E+01	1.8E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.6E+05	3.0E+03	5.5E+01	6.3E-03	6.3E+04	5.2E+04	0	P		
2240308CBIM	0.0E+00	4.9E+01	1.8E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.6E+05	3.0E+03	5.4E+01	6.2E-03	6.3E+04	5.2E+04	0	P		
2240309CBIM	0.0E+00	7.1E+00	1.7E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.7E+05	4.4E+02	7.9E+00	4.6E-03	6.5E+04	3.9E+04	B	P		
2240310CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.5E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P		
2240311CBIM	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.7E+05	1.7E+05	4.9E+02	8.8E+00	4.8E-03	6.5E+04	4.0E+04	B	P		
2240312CBIM	0.0E+00	7.6E+00	1.6E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.5E+05	4.7E+02	8.5E+00	4.3E-03	6.2E+04	3.6E+04	B	P		
2240313CBIM	0.0E+00	4.2E+01	2.7E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.1E+05	2.6E+03	4.7E+01	7.4E-03	8.2E+04	6.2E+04	0	P		
2240314CBIM	0.0E+00	4.1E+01	2.6E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.6E+05	2.6E+03	4.6E+01	5.4E-03	8.1E+04	6.1E+04	0	P		
2240315CBIM	0.0E+00	1.4E+02	3.2E+06	5.9E+04	6.6E+06	7.8E+05	8.3E+03	1.5E+02	2.2E-02	3.1E+05	1.9E+05	B	P		
2240316CBIM	0.0E+00	3.2E+02	2.1E+06	1.4E+05	1.5E+07	5.0E+05	2.0E+04	3.6E+02	1.8E-02	2.0E+05	1.5E+05	0	P		
2240317CBIM	0.0E+00	5.2E+01	2.9E+05	2.3E+04	2.4E+06	2.5E+05	3.0E+03	5.8E+01	9.0E-03	9.1E+04	7.5E+04	0	P		
2240318CBIM	0.0E+00	8.0E+01	4.4E+05	3.5E+04	3.6E+06	1.3E+05	5.0E+03	8.9E+01	4.7E-03	5.1E+04	3.9E+04	0	P		
2240319CBIM	0.0E+00	6.3E+02	4.0E+06	2.8E+05	2.9E+07	4.6E+05	3.9E+04	7.0E+02	1.7E-02	1.9E+05	1.4E+05	0	P		
2240320CBIM	0.0E+00	4.2E+01	2.4E+05	1.9E+04	1.9E+06	1.7E+05	2.6E+03	4.7E+01	6.2E-03	6.7E+04	5.1E+04	0	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2240281CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240282CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240283CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240284CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240285CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240286CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240287CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240288CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240289CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	05/03/31	P	-
2240290CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240291CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240292CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240293CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240294CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240295CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240296CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240297CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240298CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240299CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240300CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240301CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240302CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240303CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240304CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240305CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240306CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240307CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240308CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240309CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240310CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240311CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240312CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240313CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240314CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240315CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240316CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240317CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240318CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240319CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-03	P	98/03/31	P	-
2240320CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-

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
2240321CB1M	M	670	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.1E-03	4.1E+04	2.6E+04
2240322CB1M	M	681	0.0E+00	5.2E+00	1.3E+05	2.3E+03	2.6E+05	1.2E+05	2.2E+02	5.8E+00	3.4E-03	4.7E+04	2.8E+04
2240323CB1M	M	664	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.5E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04
2240324CB1M	M	676	0.0E+00	7.1E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.9E+04	6.1E+01	8.0E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240325CB1M	M	716	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.3E+02	5.9E+00	3.3E-03	4.5E+04	2.8E+04
2240326CB1M	M	689	0.0E+00	5.5E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.7E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.5E-03	4.7E+04	2.9E+04
2240327CB1M	M	647	0.0E+00	3.2E+01	1.2E+05	1.4E+03	1.4E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.3E-03	4.3E+04	3.5E+04
2240328CB1M	M	689	0.0E+00	5.5E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.7E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.0E-03	4.1E+04	2.5E+04
2240329CB1M	M	641	0.0E+00	2.3E+01	1.3E+05	9.9E+03	1.1E+06	8.7E+04	1.4E+03	2.6E+01	3.2E-03	3.5E+04	2.7E+04
2240330CB1M	M	594	0.0E+00	5.7E+01	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+06	8.8E+04	3.6E+03	6.4E+01	3.7E-03	3.6E+04	3.1E+04
2240331CB1M	M	636	0.0E+00	2.3E+01	1.3E+05	1.0E+04	1.1E+06	7.9E+04	1.4E+03	2.6E+01	2.9E-03	3.2E+04	2.4E+04
2240332CB1M	M	638	0.0E+00	2.3E+01	1.3E+05	9.9E+03	1.1E+06	8.4E+04	1.4E+03	2.6E+01	3.1E-03	3.3E+04	2.6E+04
2240333CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240334CB1M	M	686	0.0E+00	4.7E+01	1.2E+06	2.1E+04	2.3E+06	3.2E+05	3.0E+03	5.3E+01	9.0E-03	1.3E+05	7.5E+04
2240335CB1M	M	661	0.0E+00	2.2E+01	3.4E+05	3.6E+03	3.9E+05	9.4E+04	1.9E+02	2.4E+01	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240336CB1M	M	669	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.3E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240337CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240338CB1M	M	668	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240339CB1M	M	665	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.3E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240340CB1M	M	612	0.0E+00	5.5E+00	1.3E+05	2.4E+03	2.7E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.1E-03	4.4E+04	2.6E+04
2240341CB1M	M	668	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.3E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240342CB1M	M	665	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.7E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240343CB1M	M	669	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.2E-03	4.1E+04	2.6E+04
2240344CB1M	M	673	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240345CB1M	M	648	0.0E+00	1.5E+02	3.5E+06	6.4E+04	7.1E+06	4.9E+05	9.0E+03	1.7E+02	1.4E-02	2.0E+05	1.2E+05
2240346CB1M	M	687	0.0E+00	2.6E+01	6.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.9E+05	1.6E+03	2.9E+01	5.2E-03	7.3E+04	4.3E+04
2240347CB1M	M	662	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.3E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240348CB1M	M	699	0.0E+00	4.7E+00	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.1E+05	3.0E+02	5.3E+00	3.0E-03	4.2E+04	2.5E+04
2240349CB1M	M	691	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.0E-03	4.1E+04	2.5E+04
2240350CB1M	M	665	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.4E+05	9.0E+01	1.2E+01	4.2E-03	5.4E+04	3.5E+04
2240351CB1M	M	683	0.0E+00	7.2E+01	6.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.1E+05	1.7E+03	3.1E+01	5.8E-03	8.1E+04	4.9E+04
2240352CB1M	M	669	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.7E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.5E+04
2240353CB1M	M	684	0.0E+00	1.6E+01	3.8E+05	7.0E+03	7.8E+05	1.4E+05	9.9E+02	1.8E+01	4.0E-03	5.5E+04	3.3E+04
2240354CB1M	M	710	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.3E+02	5.9E+00	3.1E-03	4.3E+04	2.6E+04
2240355CB1M	M	679	0.0E+00	2.3E+01	5.3E+05	9.9E+03	1.1E+06	1.7E+05	1.4E+03	2.5E+01	4.7E-03	6.5E+04	3.9E+04
2240356CB1M	M	680	0.0E+00	7.0E+01	1.7E+06	3.1E+04	3.4E+06	4.2E+05	4.4E+03	7.9E+01	1.2E-02	1.7E+05	9.8E+04
2240357CB1M	M	666	0.0E+00	5.5E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	6.7E+04	2.2E+03	3.9E+01	2.5E-03	3.7E+04	2.1E+04
2240358CB1M	M	604	0.0E+00	5.5E+01	1.4E+05	2.4E+04	2.4E+06	9.4E+04	3.4E+03	6.2E+01	4.0E-03	2.8E+04	3.3E+04
2240359CB1M	M	671	0.0E+00	3.1E+01	1.7E+05	1.4E+04	1.4E+06	4.6E+04	1.9E+03	3.4E+01	1.7E-03	1.9E+04	1.4E+04
2240360CB1M	M	665	0.0E+00	2.3E+01	1.3E+05	9.8E+03	1.0E+06	9.5E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.5E-03	3.8E+04	2.9E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2240321CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.9E+04	A	P		
2240322CB1M	0.0E+00	7.6E+00	1.8E+05	3.4E+03	3.7E+05	1.5E+05	4.7E+02	8.5E+00	4.9E-03	6.9E+04	4.1E+04	B	P		
2240323CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P		
2240324CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.5E+05	9.1E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P		
2240325CB1M	0.0E+00	7.4E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.6E+05	1.6E+05	4.6E+02	8.3E+00	4.6E-03	6.3E+04	3.8E+04	B	P		
2240326CB1M	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.8E+05	4.9E+02	8.8E+00	5.0E-03	6.8E+04	4.2E+04	B	P		
2240327CB1M	0.0E+00	4.9E+01	1.9E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.7E+05	3.1E+03	5.5E+01	6.5E-03	6.6E+04	5.5E+04	0	P		
2240328CB1M	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.6E+05	4.9E+02	8.8E+00	4.4E-03	6.0E+04	3.7E+04	B	P		
2240329CB1M	0.0E+00	3.5E+01	2.0E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.4E+05	2.2E+03	4.0E+01	5.0E-03	5.4E+04	4.2E+04	0	P		
2240330CB1M	0.0E+00	9.6E+01	2.4E+05	4.2E+04	4.2E+06	1.5E+05	6.0E+03	1.1E+02	6.3E-03	5.9E+04	5.2E+04	0	P		
2240331CB1M	0.0E+00	3.6E+01	2.0E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.3E+05	2.3E+03	4.0E+01	4.6E-03	5.0E+04	3.8E+04	0	P		
2240332CB1M	0.0E+00	3.6E+01	2.0E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.3E+05	2.2E+03	4.0E+01	4.8E-03	5.2E+04	4.0E+04	0	P		
2240333CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P		
2240334CB1M	0.0E+00	6.9E+01	1.7E+06	3.0E+04	3.4E+06	4.7E+05	4.3E+03	7.7E+01	1.3E-02	1.9E+05	1.1E+05	B	P		
2240335CB1M	0.0E+00	3.3E+01	5.2E+05	5.4E+03	5.9E+05	1.5E+05	2.8E+02	3.7E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P		
2240336CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.2E-03	5.5E+04	3.5E+04	A	P		
2240337CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P		
2240338CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.3E+01	1.2E+01	4.5E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P		
2240339CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.5E+04	3.6E+04	A	P		
2240340CB1M	0.0E+00	8.9E+00	2.1E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.9E+05	5.5E+02	1.0E+01	5.1E-03	7.1E+04	4.3E+04	B	P		
2240341CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.3E+01	1.2E+01	4.2E-03	5.5E+04	3.5E+04	A	P		
2240342CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P		
2240343CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.7E-03	6.1E+04	3.9E+04	A	P		
2240344CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P		
2240345CB1M	0.0E+00	2.3E+02	5.3E+06	9.9E+04	1.1E+07	7.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	2.1E-02	3.0E+05	1.8E+05	B	P		
2240346CB1M	0.0E+00	3.8E+01	8.9E+05	1.7E+04	1.9E+06	2.7E+05	2.4E+03	4.3E+01	7.6E-03	1.1E+05	6.3E+04	B	P		
2240347CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P		
2240348CB1M	0.0E+00	6.8E+00	1.6E+05	3.0E+03	3.3E+05	1.6E+05	4.2E+02	7.6E+00	4.3E-03	6.0E+04	3.6E+04	B	P		
2240349CB1M	0.0E+00	7.8E+00	1.6E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.5E+05	4.9E+02	8.7E+00	4.4E-03	6.0E+04	3.6E+04	B	P		
2240350CB1M	0.0E+00	1.6E+01	2.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	2.1E+05	1.4E+02	1.8E+01	6.2E-03	8.1E+04	5.2E+04	A	P		
2240351CB1M	0.0E+00	4.0E+01	9.4E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.1E+05	2.5E+03	4.5E+01	8.5E-03	1.2E+05	7.1E+04	B	P		
2240352CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P		
2240353CB1M	0.0E+00	2.4E+01	5.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.1E+05	1.5E+03	2.7E+01	5.8E-03	8.1E+04	4.8E+04	B	P		
2240354CB1M	0.0E+00	7.5E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.6E+05	1.6E+05	4.6E+02	8.4E+00	4.4E-03	6.0E+04	3.7E+04	B	P		
2240355CB1M	0.0E+00	3.3E+01	7.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.5E+05	2.1E+03	3.7E+01	6.8E-03	9.5E+04	5.7E+04	B	P		
2240356CB1M	0.0E+00	1.1E+02	2.5E+06	4.6E+04	5.0E+06	6.2E+05	6.4E+03	1.2E+02	1.8E-02	2.5E+05	1.5E+05	B	P		
2240357CB1M	0.0E+00	5.2E+01	2.9E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.0E+05	3.2E+03	5.8E+01	3.7E-03	4.0E+04	3.1E+04	0	P		
2240358CB1M	0.0E+00	9.1E+01	2.3E+05	4.0E+04	4.0E+06	1.6E+05	5.7E+03	1.1E+02	6.6E-03	2.8E+04	5.5E+04	0	P		
2240359CB1M	0.0E+00	4.5E+01	2.5E+05	2.1E+04	2.1E+06	6.9E+04	2.8E+03	5.1E+01	2.5E-03	2.8E+04	2.1E+04	0	P		
2240360CB1M	0.0E+00	3.4E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.5E+05	2.1E+03	3.8E+01	5.2E-03	5.7E+04	4.4E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2240321CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240322CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240323CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240324CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240325CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240326CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240327CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240328CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240329CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240330CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	91/03/31	P	-
2240331CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240332CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240333CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240334CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240335CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240336CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240337CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240338CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240339CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240340CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240341CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240342CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240343CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240344CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240345CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	08/03/31	P	-
2240346CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240347CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240348CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240349CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240350CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240351CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240352CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240353CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240354CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240355CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240356CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240357CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240358CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	91/03/31	P	-
2240359CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240360CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2240361CB1M	M	689	0.0E+00	5.5E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.7E+05	9.3E+04	3.4E+02	6.1E+00	2.7E-03	3.7E+04	2.2E+04	
2240362CB1M	M	684	0.0E+00	4.8E+00	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.2E+05	3.0E+02	5.4E+00	3.4E-03	4.7E+04	2.8E+04	
2240363CB1M	M	710	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.0E+02	5.9E+00	3.5E-03	4.8E+04	2.9E+04	
2240364CB1M	M	669	0.0E+00	6.5E+01	3.6E+05	2.9E+04	2.9E+06	1.2E+05	4.0E+03	7.3E+01	4.4E-03	4.8E+04	3.7E+04	
2240365CB1M	M	665	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.5E+04	6.2E+01	8.2E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04	
2240366CB1M	M	705	0.0E+00	6.0E+00	1.3E+05	2.7E+03	2.9E+05	1.3E+05	3.8E+02	6.8E+00	3.7E-03	5.0E+04	3.1E+04	
2240367CB1M	M	635	0.0E+00	7.7E+00	1.3E+05	1.3E+03	1.4E+05	8.6E+04	6.6E+01	8.6E+00	2.6E-03	3.4E+04	2.2E+04	
2240368CB1M	M	669	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.4E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04	
2240369CB1M	M	668	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.9E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04	
2240370CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.1E-03	4.1E+04	2.6E+04	
2240371CB1M	M	668	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.3E+01	8.2E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04	
2240372CB1M	M	679	0.0E+00	1.2E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	6.3E+04	9.6E+01	1.3E+01	1.9E-03	2.5E+04	1.6E+04	
2240373CB1M	M	574	0.0E+00	2.3E+01	1.4E+05	9.8E+03	1.0E+06	1.0E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.6E-03	4.0E+04	3.0E+04	
2240374CB1M	M	584	0.0E+00	2.4E+01	1.5E+05	1.1E+04	1.1E+06	9.3E+04	1.5E+03	2.7E+01	3.3E-03	3.7E+04	2.8E+04	
2240375CB1M	M	582	0.0E+00	2.2E+01	1.4E+05	9.4E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.4E+01	4.1E-03	4.5E+04	3.4E+04	
2240376CB1M	M	571	0.0E+00	2.5E+02	1.6E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.9E+05	1.6E+04	2.8E+02	6.8E-03	7.6E+04	5.7E+04	
2240377CB1M	M	679	0.0E+00	7.1E+01	1.7E+06	3.1E+04	3.5E+06	3.9E+05	4.4E+03	7.9E+01	1.1E-02	1.6E+05	9.2E+04	
2240378CB1M	M	661	0.0E+00	6.7E+01	3.7E+05	3.0E+04	3.0E+06	8.4E+04	4.2E+03	7.5E+01	3.1E-03	3.3E+04	2.6E+04	
2240379CB1M	M	683	0.0E+00	9.3E+00	1.2E+05	4.1E+03	4.4E+05	9.3E+04	5.8E+02	1.1E+01	3.0E-03	3.7E+04	2.5E+04	
2240380CB1M	M	673	0.0E+00	9.4E+00	1.2E+05	4.1E+03	4.4E+05	9.1E+04	5.8E+02	1.1E+01	2.9E-03	3.6E+04	2.4E+04	
2240381CB1M	M	673	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04	
2240382CB1M	M	677	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.1E+01	8.0E+00	3.1E-03	4.1E+04	2.6E+04	
2240383CB1M	M	666	0.0E+00	3.6E+01	5.8E+05	6.0E+03	6.5E+05	1.4E+05	3.1E+02	4.1E+01	4.1E-03	5.4E+04	3.4E+04	
2240384CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.7E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04	
2240385CB1M	M	636	0.0E+00	2.6E+01	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.9E+04	1.6E+03	2.9E+01	3.3E-03	3.5E+04	2.7E+04	
2240386CB1M	M	727	0.0E+00	4.3E+01	1.1E+05	1.9E+04	1.9E+06	4.4E+04	2.7E+03	4.9E+01	1.9E-03	1.8E+04	1.6E+04	
2240387CB1M	M	641	0.0E+00	3.8E+01	2.1E+05	1.7E+04	1.7E+06	6.0E+04	2.4E+03	4.2E+01	2.2E-03	2.4E+04	1.9E+04	
2240388CB1M	M	603	0.0E+00	5.8E+01	1.5E+05	2.6E+04	2.5E+06	9.5E+04	3.6E+03	6.5E+01	4.1E-03	3.8E+04	3.4E+04	
2240389CB1M	M	678	0.0E+00	3.2E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.6E+05	2.1E+03	3.7E+01	5.6E-03	6.1E+04	4.7E+04	
2240390CB1M	M	674	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	6.1E+01	8.0E+00	3.4E-03	4.5E+04	2.9E+04	
2240391CB1M	M	679	0.0E+00	3.6E+01	2.0E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.7E+05	2.2E+03	4.0E+01	6.1E-03	6.6E+04	5.0E+04	
2240392CB1M	M	672	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04	
2240393CB1M	M	675	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.3E-03	4.3E+04	2.8E+04	
2240394CB1M	M	666	0.0E+00	1.3E+01	2.0E+05	2.1E+03	2.3E+05	6.3E+04	1.1E+02	1.4E+01	1.9E-03	2.5E+04	1.6E+04	
2240395CB1M	M	665	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	3.7E+04	6.3E+01	8.2E+00	1.2E-03	1.5E+04	9.3E+03	
2240396CB1M	M	670	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.5E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04	
2240397CB1M	M	698	0.0E+00	5.4E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.3E+05	3.3E+02	6.0E+00	3.5E-03	4.8E+04	2.9E+04	
2240398CB1M	M	590	0.0E+00	2.6E+01	6.0E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.3E+05	1.6E+03	2.9E+01	3.7E-03	5.1E+04	3.0E+04	
2240399CB1M	M	696	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.5E-03	4.7E+04	2.9E+04	
2240400CB1M	M	685	0.0E+00	1.2E+02	2.8E+06	5.1E+04	5.6E+06	5.9E+05	7.2E+03	1.3E+02	1.7E-02	2.3E+05	1.4E+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		
2240361CB1M	0.0E+00	7.9E+00	1.7E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.4E+05	4.9E+02	8.9E+00	3.9E-03	5.3E+04	3.2E+04	B	P
2240362CB1M	0.0E+00	7.0E+00	1.7E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.7E+05	4.3E+02	7.8E+00	5.0E-03	6.9E+04	4.1E+04	B	P
2240363CB1M	0.0E+00	7.5E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.6E+05	1.8E+05	4.6E+02	8.4E+00	4.9E-03	6.7E+04	4.1E+04	B	P
2240364CB1M	0.0E+00	9.7E+01	5.4E+05	4.3E+04	4.4E+06	1.8E+05	6.0E+03	1.1E+02	6.6E-03	7.1E+04	5.5E+04	0	P
2240365CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.7E+04	3.6E+04	A	P
2240366CB1M	0.0E+00	8.5E+00	1.8E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.8E+05	5.3E+02	9.6E+00	5.2E-03	7.1E+04	4.3E+04	B	P
2240367CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.9E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.4E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.1E-03	5.3E+04	3.4E+04	A	P
2240368CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.5E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P
2240369CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240370CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.9E+04	A	P
2240371CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.6E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P
2240372CB1M	0.0E+00	1.7E+01	2.6E+05	2.8E+03	3.0E+05	9.2E+04	1.4E+02	1.9E+01	2.8E-03	3.6E+04	2.3E+04	A	P
2240373CB1M	0.0E+00	3.9E+01	2.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.8E+05	2.4E+03	4.4E+01	6.2E-03	6.9E+04	5.2E+04	0	P
2240374CB1M	0.0E+00	4.1E+01	2.6E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.6E+05	2.5E+03	4.6E+01	5.7E-03	6.3E+04	4.7E+04	0	P
2240375CB1M	0.0E+00	3.7E+01	2.4E+05	1.7E+04	1.7E+06	2.0E+05	2.3E+03	4.2E+01	7.0E-03	7.7E+04	5.8E+04	0	P
2240376CB1M	0.0E+00	4.3E+02	2.8E+06	1.9E+05	2.0E+07	3.4E+05	2.7E+04	4.9E+02	1.2E-02	1.4E+05	9.9E+04	0	P
2240377CB1M	0.0E+00	1.1E+02	2.5E+06	4.6E+04	5.1E+06	5.8E+05	6.5E+03	1.2E+02	1.7E-02	2.3E+05	1.4E+05	B	P
2240378CB1M	0.0E+00	1.0E+02	5.6E+05	4.5E+04	4.6E+06	1.3E+05	6.3E+03	1.2E+02	4.6E-03	5.0E+04	3.9E+04	0	P
2240379CB1M	0.0E+00	1.4E+01	1.7E+05	6.0E+03	6.4E+05	1.4E+05	8.4E+02	1.6E+01	4.3E-03	5.4E+04	3.6E+04	B	P
2240380CB1M	0.0E+00	1.4E+01	1.7E+05	6.1E+03	6.6E+05	1.4E+05	8.6E+02	1.6E+01	4.3E-03	5.3E+04	3.6E+04	B	P
2240381CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P
2240382CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.5E+05	9.1E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.8E+04	A	P
2240383CB1M	0.0E+00	5.5E+01	8.6E+05	9.0E+03	9.8E+05	2.1E+05	4.7E+02	6.1E+01	6.1E-03	8.0E+04	5.1E+04	A	P
2240384CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P
2240385CB1M	0.0E+00	4.0E+01	2.2E+05	1.8E+04	1.8E+06	1.4E+05	2.5E+03	4.5E+01	5.1E-03	5.5E+04	4.3E+04	0	P
2240386CB1M	0.0E+00	5.9E+01	1.5E+05	2.6E+04	2.6E+06	6.1E+04	3.7E+03	6.7E+01	2.6E-03	2.4E+04	2.2E+04	0	P
2240387CB1M	0.0E+00	5.9E+01	3.3E+05	2.6E+04	2.7E+06	9.3E+04	3.7E+03	6.6E+01	3.4E-03	3.7E+04	2.9E+04	0	P
2240388CB1M	0.0E+00	9.6E+01	2.4E+05	4.2E+04	4.2E+06	1.6E+05	6.0E+03	1.1E+02	6.7E-03	6.3E+04	5.6E+04	0	P
2240389CB1M	0.0E+00	4.9E+01	2.7E+05	2.2E+04	2.2E+06	2.3E+05	3.1E+03	5.5E+01	8.3E-03	9.0E+04	6.9E+04	0	P
2240390CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.7E+05	9.1E+01	1.2E+01	5.1E-03	6.6E+04	4.2E+04	A	P
2240391CB1M	0.0E+00	5.2E+01	2.9E+05	2.3E+04	2.4E+06	2.5E+05	3.3E+03	5.9E+01	8.9E-03	9.7E+04	7.4E+04	0	P
2240392CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P
2240393CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.7E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.9E-03	6.4E+04	4.1E+04	A	P
2240394CB1M	0.0E+00	1.9E+01	3.0E+05	3.1E+03	3.4E+05	9.4E+04	1.6E+02	2.1E+01	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04	A	P
2240395CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	5.6E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.7E-03	2.2E+04	1.4E+04	A	P
2240396CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240397CB1M	0.0E+00	7.7E+00	1.6E+05	3.4E+03	3.7E+05	1.8E+05	4.8E+02	8.6E+00	5.0E-03	6.9E+04	4.2E+04	B	P
2240398CB1M	0.0E+00	4.3E+01	1.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.2E+05	2.7E+03	4.8E+01	6.2E-03	8.6E+04	5.1E+04	B	P
2240399CB1M	0.0E+00	7.8E+00	1.6E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.8E+05	4.8E+02	8.7E+00	5.0E-03	6.8E+04	4.1E+04	B	P
2240400CB1M	0.0E+00	1.7E+02	4.0E+06	7.4E+04	8.2E+06	8.6E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.4E-02	3.4E+05	2.0E+05	B	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2240361CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240362CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240363CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240364CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240365CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240366CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240367CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240368CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240369CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240370CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240371CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240372CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240373CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240374CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240375CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240376CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240377CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240378CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240379CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240380CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240381CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240382CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240383CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240384CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240385CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240386CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	91/03/31	P	-
2240387CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240388CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	91/03/31	P	-
2240389CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240390CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240391CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240392CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240393CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240394CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240395CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240396CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240397CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240398CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240399CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240400CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-03	P	08/03/31	P	-

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
2240401CB1M	M	661	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.5E+03	9.8E+05	8.5E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.1E-03	3.4E+04	2.6E+04
2240402CB1M	M	682	0.0E+00	3.1E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.3E+05	2.0E+03	3.5E+01	4.8E-03	5.2E+04	4.0E+04
2240403CB1M	M	666	0.0E+00	4.0E+01	2.3E+05	1.8E+04	1.8E+06	6.9E+04	2.5E+03	4.5E+01	2.6E-03	2.8E+04	2.1E+04
2240404CB1M	M	665	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.5E+03	9.7E+05	4.4E+04	1.4E+03	2.4E+01	1.6E-03	1.8E+04	1.4E+04
2240405CB1M	M	675	0.0E+00	2.3E+01	2.8E+05	9.8E+03	1.1E+06	7.6E+04	1.4E+03	2.5E+01	2.4E-03	3.0E+04	2.0E+04
2240406CB1M	M	649	0.0E+00	3.2E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	9.6E+04	2.0E+03	3.6E+01	3.8E-03	3.8E+04	3.2E+04
2240407CB1M	M	602	0.0E+00	5.9E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.6E+06	9.0E+04	3.7E+03	6.7E+01	3.9E-03	3.6E+04	3.3E+04
2240408CB1M	M	602	0.0E+00	5.9E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.6E+06	8.8E+04	3.7E+03	6.7E+01	3.8E-03	3.5E+04	3.2E+04
2240409CB1M	M	663	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.3E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240410CB1M	M	668	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.5E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04
2240411CB1M	M	672	0.0E+00	1.7E+01	2.3E+05	2.8E+03	3.0E+05	9.1E+04	1.4E+02	1.9E+01	2.8E-03	3.6E+04	2.4E+04
2240412CB1M	M	708	0.0E+00	4.6E+01	5.6E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.5E+05	2.8E+03	5.1E+01	4.6E-03	5.7E+04	3.8E+04
2240413CB1M	M	670	0.0E+00	1.5E+02	1.9E+06	6.6E+04	7.0E+06	3.7E+05	9.3E+03	1.7E+02	1.2E-02	1.5E+05	9.7E+04
2240414CB1M	M	614	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	8.2E+04	3.6E+03	6.4E+01	3.6E-03	3.3E+04	3.0E+04
2240415CB1M	M	670	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.1E-03	4.1E+04	2.6E+04
2240416CB1M	M	583	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	4.1E+04	3.3E+03	5.9E+01	1.8E-03	1.7E+04	1.5E+04
2240417CB1M	M	738	0.0E+00	1.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.2E+06	9.6E+04	1.2E+03	1.6E+02	5.0E-03	3.9E+04	4.2E+04
2240418CB1M	M	696	0.0E+00	5.4E+00	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	5.5E+04	3.4E+02	6.1E+00	1.6E-03	2.2E+04	1.4E+04
2240419CB1M	M	714	0.0E+00	1.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.2E+06	1.1E+05	1.3E+03	1.6E+02	5.5E-03	4.2E+04	4.6E+04
2240420CB1M	M	686	0.0E+00	3.6E+01	8.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.7E+05	2.3E+03	4.1E+01	7.5E-03	1.1E+05	6.3E+04
2240421CB1M	M	712	0.0E+00	5.3E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+05	3.3E+02	6.0E+00	3.3E-03	4.5E+04	2.8E+04
2240422CB1M	M	679	0.0E+00	5.0E+01	1.2E+06	2.2E+04	2.5E+06	2.9E+05	3.1E+03	5.7E+01	8.2E-03	1.2E+05	6.8E+04
2240423CB1M	M	685	0.0E+00	1.7E+01	4.1E+05	7.5E+03	8.3E+05	1.2E+05	1.1E+03	1.9E+01	3.3E-03	4.7E+04	2.8E+04
2240424CB1M	M	681	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.7E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.5E+04
2240425CB1M	M	672	0.0E+00	8.9E+01	1.3E+06	1.5E+04	1.6E+06	3.0E+05	7.7E+02	1.0E+02	9.2E-03	1.2E+05	7.7E+04
2240426CB1M	M	669	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.6E+04	6.2E+01	8.1E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04
2240427CB1M	M	671	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240428CB1M	M	672	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.2E-03	4.1E+04	2.6E+04
2240429CB1M	M	665	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.5E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04
2240430CB1M	M	670	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.9E+04	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240431CB1M	M	674	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04
2240432CB1M	M	737	0.0E+00	1.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.2E+06	1.1E+05	1.2E+03	1.6E+02	5.5E-03	4.2E+04	4.6E+04
2240433CB1M	M	651	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.0E+05	3.3E+03	6.0E+01	4.4E-03	4.1E+04	3.7E+04
2240434CB1M	M	716	0.0E+00	1.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.2E+06	9.8E+04	1.3E+03	1.6E+02	5.2E-03	4.0E+04	4.3E+04
2240435CB1M	M	668	0.0E+00	3.1E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	9.0E+04	1.9E+03	3.5E+01	3.6E-03	3.6E+04	3.0E+04
2240436CB1M	M	671	0.0E+00	9.2E+00	1.5E+05	1.6E+03	1.7E+05	4.4E+04	7.9E+01	1.1E+01	1.4E-03	1.8E+04	1.1E+04
2240437CB1M	M	662	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.1E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04
2240438CB1M	M	669	0.0E+00	8.3E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	9.3E+04	7.1E+01	9.3E+00	2.8E-03	3.6E+04	2.4E+04
2240439CB1M	M	667	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.6E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04
2240440CB1M	M	640	0.0E+00	5.5E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	9.4E+04	3.4E+03	6.1E+01	4.1E-03	3.8E+04	3.4E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2240401CB1M	0.0E+00	3.3E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.3E+05	2.1E+03	3.7E+01	4.7E-03	5.1E+04	3.9E+04	0	P
2240402CB1M	0.0E+00	4.6E+01	2.5E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.1E+05	2.8E+03	2.8E+01	7.0E-03	7.6E+04	5.9E+04	0	P
2240403CB1M	0.0E+00	6.0E+01	3.4E+05	2.7E+04	2.7E+06	1.0E+05	3.8E+03	6.8E+01	3.8E-03	4.1E+04	3.2E+04	0	P
2240404CB1M	0.0E+00	3.3E+01	1.8E+05	1.5E+04	1.5E+06	6.6E+04	2.0E+03	3.7E+01	2.4E-03	2.7E+04	2.0E+04	0	P
2240405CB1M	0.0E+00	3.3E+01	4.1E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.2E+05	2.1E+03	3.7E+01	3.6E-03	4.5E+04	3.0E+04	B	P
2240406CB1M	0.0E+00	4.9E+01	1.9E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.5E+05	3.1E+03	5.5E+01	5.8E-03	5.9E+04	4.8E+04	0	P
2240407CB1M	0.0E+00	9.8E+01	2.2E+05	4.3E+04	4.2E+06	1.5E+05	6.1E+03	1.1E+02	6.5E-03	6.0E+04	5.4E+04	0	P
2240408CB1M	0.0E+00	9.8E+01	2.2E+05	4.3E+04	4.2E+06	1.5E+05	6.1E+03	1.1E+02	6.5E-03	6.0E+04	5.4E+04	0	P
2240409CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.2E-03	5.9E+04	3.5E+04	A	P
2240410CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.3E+01	1.2E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240411CB1M	0.0E+00	2.5E+01	3.4E+05	4.1E+03	4.4E+05	1.4E+05	2.1E+02	2.8E+01	4.2E-03	5.3E+04	3.5E+04	A	P
2240412CB1M	0.0E+00	6.4E+01	7.9E+05	2.8E+04	3.0E+06	2.1E+05	4.0E+03	7.2E+01	6.4E-03	8.0E+04	5.4E+04	B	P
2240413CB1M	0.0E+00	2.3E+02	2.8E+06	9.8E+04	1.1E+07	5.5E+05	1.4E+04	2.5E+02	1.8E-02	2.2E+05	1.5E+05	B	P
2240414CB1M	0.0E+00	9.3E+01	2.1E+05	4.1E+04	4.0E+06	1.4E+05	5.8E+03	1.1E+02	5.8E-03	5.3E+04	4.8E+04	0	P
2240415CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.9E+04	A	P
2240416CB1M	0.0E+00	7.7E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.3E+06	5.9E+04	4.8E+03	8.7E+01	2.4E-03	2.4E+04	2.2E+04	0	P
2240417CB1M	0.0E+00	1.9E+02	1.5E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.3E+05	1.7E+03	2.2E+02	6.8E-03	5.2E+04	5.7E+04	A	P
2240418CB1M	0.0E+00	7.8E+00	1.6E+05	3.4E+03	3.8E+05	7.9E+04	4.8E+02	8.7E+00	2.3E-03	3.1E+04	1.9E+04	B	P
2240419CB1M	0.0E+00	2.0E+02	1.6E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.5E+05	1.7E+03	2.3E+02	7.6E-03	5.9E+04	6.4E+04	A	P
2240420CB1M	0.0E+00	5.3E+01	1.3E+06	2.3E+04	2.6E+06	3.9E+05	3.3E+03	5.9E+01	1.1E-02	1.6E+05	9.2E+04	B	P
2240421CB1M	0.0E+00	7.4E+00	1.6E+05	3.3E+03	3.6E+05	1.6E+05	4.6E+02	8.3E+00	4.6E-03	6.3E+04	3.9E+04	B	P
2240422CB1M	0.0E+00	7.4E+01	1.8E+06	3.3E+04	3.6E+06	4.3E+05	4.6E+03	8.3E+01	1.2E-02	1.7E+05	1.0E+05	B	P
2240423CB1M	0.0E+00	2.5E+01	5.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.8E+05	1.6E+03	2.8E+01	4.9E-03	6.8E+04	4.1E+04	B	P
2240424CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.6E+04	A	P
2240425CB1M	0.0E+00	1.3E+02	1.9E+06	2.2E+04	2.4E+06	4.4E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.8E+05	1.8E+05	1.2E+05	A	P
2240426CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.3E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.6E+04	A	P
2240427CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P
2240428CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.7E-03	6.1E+04	3.9E+04	A	P
2240429CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240430CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.5E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P
2240431CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.8E+04	A	P
2240432CB1M	0.0E+00	1.9E+02	1.5E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.4E+05	1.7E+03	2.2E+02	7.4E-03	5.7E+04	6.2E+04	A	P
2240433CB1M	0.0E+00	8.2E+01	1.8E+05	3.6E+04	3.5E+06	1.6E+05	5.1E+03	9.2E+01	6.7E-03	6.2E+04	5.6E+04	0	P
2240434CB1M	0.0E+00	2.0E+02	1.6E+05	3.3E+04	3.1E+06	1.4E+05	1.7E+03	2.3E+02	7.2E-03	5.5E+04	6.0E+04	A	P
2240435CB1M	0.0E+00	4.6E+01	1.7E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.4E+05	2.9E+03	5.2E+01	5.3E-03	5.4E+04	4.4E+04	0	P
2240436CB1M	0.0E+00	1.4E+01	2.2E+05	2.3E+03	2.5E+05	6.6E+04	1.2E+02	1.6E+01	2.0E-03	2.6E+04	1.7E+04	A	P
2240437CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.5E+04	3.6E+04	A	P
2240438CB1M	0.0E+00	1.3E+01	1.8E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.4E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.2E-03	5.4E+04	3.5E+04	A	P
2240439CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.7E+04	3.6E+04	A	P
2240440CB1M	0.0E+00	8.5E+01	1.9E+05	3.8E+04	3.7E+06	1.5E+05	5.3E+03	9.6E+01	6.4E-03	5.9E+04	5.3E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2240401CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240402CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240403CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240404CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240405CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240406CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240407CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240408CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240409CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240410CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240411CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240412CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240413CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240414CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240415CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240416CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240417CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-
2240418CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240419CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-
2240420CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240421CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240422CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240423CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240424CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240425CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240426CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240427CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240428CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240429CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240430CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240431CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240432CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-
2240433CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240434CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-
2240435CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240436CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240437CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240438CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240439CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240440CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-

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
2240441CB1M	M	668	0.0E+00	7.2E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04
2240442CB1M	M	616	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	9.9E+04	3.6E+03	6.4E+01	4.3E-03	4.0E+04	3.6E+04
2240443CB1M	M	668	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.3E+01	8.2E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04
2240444CB1M	M	683	0.0E+00	8.2E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	9.2E+04	7.0E+01	9.1E+00	2.9E-03	3.6E+04	2.4E+04
2240445CB1M	M	670	0.0E+00	2.2E+01	3.5E+05	3.6E+03	4.0E+05	1.2E+05	1.9E+02	2.5E+01	3.4E-03	4.5E+04	2.9E+04
2240446CB1M	M	663	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.6E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04
2240447CB1M	M	677	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.2E+06	9.6E+04	3.2E+03	5.8E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04
2240448CB1M	M	679	0.0E+00	3.0E+01	4.2E+05	5.0E+03	5.4E+05	9.4E+05	2.6E+02	3.4E+01	4.2E-03	5.3E+04	3.5E+04
2240449CB1M	M	649	0.0E+00	5.5E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.2E+04	3.4E+03	6.1E+01	4.0E-03	3.7E+04	3.3E+04
2240446CB1M	M	632	0.0E+00	5.6E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.4E+06	9.5E+04	3.5E+03	6.3E+01	4.1E-03	3.8E+04	3.5E+04
2240467CB1M	M	696	0.0E+00	3.1E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	4.1E-03	4.1E+04	3.4E+04
2240468CB1M	M	664	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.0E+04	6.4E+01	8.3E+00	2.8E-03	3.6E+04	2.3E+04
2240469CB1M	M	675	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	9.2E+04	3.3E+03	5.9E+01	4.0E-03	3.7E+04	3.3E+04
2240470CB1M	M	669	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	6.4E+01	8.3E+00	3.3E-03	4.3E+04	2.7E+04
2240471CB1M	M	710	0.0E+00	9.2E+00	1.1E+05	4.1E+03	4.3E+05	1.1E+05	5.7E+02	1.1E+01	3.3E-03	4.1E+04	2.8E+04
2240472CB1M	M	671	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.5E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04
2240473CB1M	M	666	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	1.0E+05	6.4E+01	8.3E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.5E+04
2240474CB1M	M	671	0.0E+00	9.5E+00	1.2E+05	4.2E+03	4.5E+05	1.3E+05	5.9E+02	1.1E+01	4.0E-03	5.0E+04	3.4E+04
2240475CB1M	M	662	0.0E+00	9.6E+00	1.2E+05	4.2E+03	4.5E+05	1.2E+05	6.0E+02	1.1E+01	3.7E-03	4.6E+04	3.1E+04
2240476CB1M	M	611	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.6E+03	6.5E+01	4.6E-03	4.2E+04	3.8E+04
2240477CB1M	M	652	0.0E+00	3.2E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.5E-03	4.5E+04	3.7E+04
2240478CB1M	M	711	0.0E+00	1.5E+01	2.1E+05	2.5E+03	2.7E+05	2.1E+05	1.3E+02	1.7E+01	6.4E-03	8.1E+04	5.3E+04
2240479CB1M	M	727	0.0E+00	5.0E+01	1.1E+05	2.2E+04	2.2E+06	9.7E+04	3.2E+03	5.7E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04
2240480CB1M	M	682	0.0E+00	1.5E+02	3.2E+05	6.5E+04	6.3E+06	1.1E+05	9.1E+03	1.7E+02	4.4E-03	4.1E+04	3.7E+04
2240481CB1M	M	679	0.0E+00	2.2E+01	3.0E+05	3.6E+03	3.9E+05	1.1E+05	1.9E+02	2.5E+01	3.4E-03	4.3E+04	2.8E+04
2240482CB1M	M	707	0.0E+00	5.1E+01	1.1E+05	2.3E+04	2.2E+06	1.0E+05	3.2E+03	5.7E+01	4.3E-03	4.0E+04	3.6E+04
2240483CB1M	M	676	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240484CB1M	M	648	0.0E+00	9.7E+00	1.2E+05	4.3E+03	4.6E+05	8.9E+04	6.0E+02	1.1E+01	2.8E-03	3.5E+04	2.4E+04
2240485CB1M	M	668	0.0E+00	9.5E+00	1.2E+05	4.2E+03	4.5E+05	1.0E+05	5.9E+02	1.1E+01	3.2E-03	4.0E+04	2.7E+04
2240486CB1M	M	673	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	6.3E+01	8.2E+00	3.2E-03	4.1E+04	2.7E+04
2240487CB1M	M	623	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	9.6E+04	3.6E+03	6.4E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04
2240488CB1M	M	649	0.0E+00	5.5E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.1E+05	3.4E+03	6.1E+01	4.5E-03	4.1E+04	3.7E+04
2240489CB1M	M	673	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	6.3E+01	8.2E+00	3.1E-03	4.1E+04	2.6E+04
2240490CB1M	M	619	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	1.2E+05	3.6E+03	6.5E+01	5.0E-03	4.6E+04	4.1E+04
2240491CB1M	M	620	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.6E+03	6.4E+01	4.4E-03	4.1E+04	3.7E+04
2240492CB1M	M	625	0.0E+00	7.9E+00	1.3E+05	1.3E+03	1.5E+05	8.4E+04	6.8E+01	8.9E+00	2.6E-03	3.3E+04	2.1E+04
2240493CB1M	M	664	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.2E+04	6.4E+01	8.3E+00	3.9E+04	2.6E+04	2.4E+04
2240494CB1M	M	723	0.0E+00	9.2E+00	1.1E+05	4.1E+03	4.3E+05	9.9E+04	5.7E+02	1.1E+01	3.2E-03	3.7E+04	2.6E+04
2240495CB1M	M	648	0.0E+00	3.2E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.0E-03	4.1E+04	3.4E+04
2240496CB1M	M	651	0.0E+00	5.4E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	9.6E+04	3.4E+03	6.1E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2240441CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.3E+01	1.2E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.8E+04	A	P	
2240442CBIM	0.0E+00	9.2E+01	2.1E+05	4.1E+04	4.0E+06	1.6E+05	9.3E+01	1.1E+02	7.0E-03	6.4E+04	5.8E+04	O	P	
2240443CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.9E+04	A	P	
2240444CBIM	0.0E+00	1.2E+01	1.7E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.4E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.2E-03	5.3E+04	3.5E+04	A	P	
2240445CBIM	0.0E+00	3.3E+01	5.2E+05	5.4E+03	5.9E+05	1.7E+05	2.8E+02	3.7E+01	5.1E-03	6.6E+04	4.2E+04	A	P	
2240446CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P	
2240447CBIM	0.0E+00	7.6E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.5E+05	4.7E+02	8.5E+01	6.2E-03	5.7E+04	5.1E+04	O	P	
2240448CBIM	0.0E+00	4.5E+01	6.2E+05	7.4E+03	8.0E+05	2.0E+05	3.8E+02	5.0E+01	6.1E-03	7.8E+04	5.1E+04	A	P	
2240449CBIM	0.0E+00	8.4E+01	1.9E+05	3.7E+04	3.6E+06	1.4E+05	5.2E+03	9.4E+01	6.2E-03	5.7E+04	5.1E+04	O	P	
2240450CBIM	0.0E+00	8.8E+01	2.0E+05	3.9E+04	3.8E+06	1.5E+05	5.5E+03	9.9E+01	6.5E-03	6.0E+04	5.5E+04	O	P	
2240467CBIM	0.0E+00	4.4E+01	1.6E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.5E+05	2.7E+03	4.9E+01	5.9E-03	5.9E+04	4.9E+04	O	P	
2240468CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.1E-03	5.4E+04	3.5E+04	A	P	
2240469CBIM	0.0E+00	7.8E+01	1.7E+05	3.5E+04	3.4E+06	1.4E+05	4.9E+03	8.8E+01	5.9E-03	5.5E+04	4.9E+04	O	P	
2240470CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.9E-03	6.3E+04	4.1E+04	A	P	
2240471CBIM	0.0E+00	1.3E+01	1.6E+05	5.7E+03	6.1E+05	1.5E+05	8.0E+02	1.5E+01	4.6E-03	5.7E+04	3.9E+04	B	P	
2240472CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P	
2240473CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.6E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P	
2240474CBIM	0.0E+00	1.5E+01	1.7E+05	6.2E+03	6.7E+05	1.9E+05	8.8E+02	1.6E+01	6.0E-03	7.4E+04	5.0E+04	B	P	
2240475CBIM	0.0E+00	1.5E+01	1.8E+05	6.4E+03	6.8E+05	1.8E+05	9.0E+02	1.7E+01	5.5E-03	6.9E+04	4.6E+04	B	P	
2240476CBIM	0.0E+00	9.5E+01	2.1E+05	4.2E+04	4.1E+06	1.8E+05	5.9E+03	1.1E+02	7.5E-03	6.9E+04	6.3E+04	O	P	
2240477CBIM	0.0E+00	4.9E+01	1.8E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.8E+05	3.1E+03	5.5E+01	6.8E-03	6.9E+04	5.7E+04	O	P	
2240478CBIM	0.0E+00	2.2E+01	3.0E+05	3.6E+03	3.8E+05	2.9E+05	1.9E+02	2.4E+01	9.0E-03	1.2E+05	7.5E+04	A	P	
2240479CBIM	0.0E+00	6.9E+01	1.5E+05	3.1E+04	3.0E+06	1.4E+05	4.3E+03	7.8E+01	5.8E-03	3.0E+04	4.8E+04	O	P	
2240480CBIM	0.0E+00	2.2E+02	4.7E+05	9.5E+04	9.3E+06	1.5E+05	1.4E+04	2.4E+02	6.5E-03	6.0E+04	5.4E+04	O	P	
2240481CBIM	0.0E+00	3.2E+01	4.4E+05	5.3E+03	5.7E+05	1.6E+05	2.8E+02	3.6E+01	4.9E-03	6.3E+04	4.1E+04	A	P	
2240482CBIM	0.0E+00	7.2E+01	1.6E+05	3.2E+04	3.1E+06	1.4E+05	4.5E+03	8.1E+01	6.1E-03	5.7E+04	5.1E+04	O	P	
2240483CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.5E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P	
2240484CBIM	0.0E+00	1.5E+01	1.8E+05	6.6E+03	7.0E+05	1.4E+05	9.3E+02	1.7E+01	4.4E-03	5.4E+04	3.6E+04	B	P	
2240485CBIM	0.0E+00	1.5E+01	1.7E+05	6.3E+03	6.7E+05	1.5E+05	8.8E+02	1.6E+01	4.8E-03	5.9E+04	4.0E+04	B	P	
2240486CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.7E-03	6.1E+04	3.9E+04	A	P	
2240487CBIM	0.0E+00	9.2E+01	2.0E+05	4.1E+04	4.0E+06	1.6E+05	5.7E+03	1.1E+02	6.7E-03	6.2E+04	5.6E+04	O	P	
2240488CBIM	0.0E+00	8.4E+01	1.9E+05	3.7E+04	3.6E+06	1.6E+05	5.2E+03	9.4E+01	6.9E-03	6.4E+04	5.7E+04	O	P	
2240489CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.3E+01	1.3E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.9E+04	A	P	
2240490CBIM	0.0E+00	9.3E+01	2.1E+05	4.1E+04	4.0E+06	1.9E+05	5.8E+03	1.1E+02	8.0E-03	7.4E+04	6.7E+04	O	P	
2240491CBIM	0.0E+00	9.2E+01	2.0E+05	4.1E+04	4.0E+06	1.7E+05	5.7E+03	1.1E+02	7.1E-03	6.6E+04	6.0E+04	O	P	
2240492CBIM	0.0E+00	1.3E+01	2.0E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.4E+05	1.1E+02	1.5E+01	4.1E-03	5.3E+04	3.4E+04	A	P	
2240493CBIM	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.6E+01	1.3E+01	4.2E-03	5.5E+04	3.5E+04	A	P	
2240494CBIM	0.0E+00	1.3E+01	1.6E+05	5.6E+03	6.0E+05	1.4E+05	7.9E+02	1.5E+01	4.4E-03	5.4E+04	3.6E+04	B	P	
2240495CBIM	0.0E+00	5.0E+01	1.9E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.6E+05	3.1E+03	5.6E+01	6.2E-03	6.3E+04	5.2E+04	O	P	
2240496CBIM	0.0E+00	8.3E+01	1.8E+05	3.7E+04	3.6E+06	1.5E+05	5.2E+03	9.3E+01	6.4E-03	5.9E+04	5.3E+04	O	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2240441CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240442CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240443CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240444CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240445CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240446CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240447CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240448CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240465CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240466CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240467CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240468CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240469CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240470CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240471CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240472CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240473CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240474CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240475CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240476CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240477CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240478CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240479CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240480CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240481CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240482CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240483CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240484CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240485CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240486CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240487CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240488CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240489CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240490CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240491CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240492CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240493CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240494CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240495CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240496CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2240497CB1M	M	697	0.0E+00	1.9E+01	2.6E+05	3.2E+03	3.4E+05	1.3E+05	1.6E+02	2.1E+01	3.9E-03	5.0E+04	3.3E+04	
2240498CB1M	M	644	0.0E+00	5.5E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	9.3E+04	3.4E+03	6.2E+01	4.1E-03	3.8E+04	3.4E+04	
2240499CB1M	M	678	0.0E+00	8.3E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	9.7E+04	7.1E+01	9.3E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04	
2240500CB1M	M	682	0.0E+00	8.3E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	4.4E+04	7.1E+01	9.3E+00	1.4E-03	1.8E+04	1.2E+04	
2240501CB1M	M	666	0.0E+00	3.1E+01	4.3E+05	5.2E+03	5.5E+05	3.6E+05	2.7E+02	3.5E+01	1.1E-02	1.5E+05	9.3E+04	
2240502CB1M	M	650	0.0E+00	3.2E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.0E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.0E-03	4.0E+04	3.3E+04	
2240503CB1M	M	684	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.2E+05	3.2E+03	5.8E+01	5.1E-03	4.7E+04	4.3E+04	
2240504CB1M	M	640	0.0E+00	3.4E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.8E+01	4.2E-03	4.2E+04	3.5E+04	
2240505CB1M	M	645	0.0E+00	3.3E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.5E+04	2.1E+03	3.7E+01	3.7E-03	3.8E+04	3.1E+04	
2240506CB1M	M	606	0.0E+00	6.0E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.6E+06	9.1E+04	3.7E+03	6.7E+01	4.0E-03	3.7E+04	3.3E+04	
2240507CB1M	M	673	0.0E+00	1.4E+01	2.1E+05	2.2E+03	2.4E+05	6.5E+04	1.2E+02	1.5E+01	2.0E-03	2.6E+04	1.7E+04	
2240508CB1M	M	670	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.6E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04	
2240509CB1M	M	667	0.0E+00	2.6E+00	4.0E+04	4.2E+02	4.6E+04	9.5E+04	2.2E+01	2.9E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04	
2240510CB1M	M	665	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.2E+04	6.4E+01	8.3E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04	
2240511CB1M	M	671	0.0E+00	1.8E+02	2.7E+06	2.9E+04	3.2E+06	4.7E+05	1.5E+03	2.0E+02	1.5E-02	1.9E+05	1.2E+05	
2240512CB1M	M	671	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	5.3E+04	6.3E+01	8.2E+00	1.6E-03	2.1E+04	1.4E+04	
2240513CB1M	M	674	0.0E+00	9.8E+01	1.4E+06	1.7E+04	1.8E+06	2.5E+05	8.4E+02	1.1E+02	7.7E-03	9.8E+04	6.4E+04	
2240514CB1M	M	675	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	6.2E+01	8.1E+00	3.3E-03	4.2E+04	2.7E+04	
2240515CB1M	M	681	0.0E+00	1.8E+01	4.2E+05	7.9E+03	8.7E+05	1.6E+05	1.1E+03	2.0E+01	4.3E-03	6.0E+04	3.6E+04	
2240516CB1M	M	684	0.0E+00	2.3E+01	5.2E+05	9.8E+03	1.1E+06	1.8E+05	1.4E+03	2.5E+01	5.0E-03	6.9E+04	4.1E+04	
2240517CB1M	M	688	0.0E+00	5.5E+00	1.2E+05	2.5E+03	2.7E+05	1.1E+05	3.5E+02	6.2E+00	3.1E-03	4.3E+04	2.6E+04	
2240518CB1M	M	685	0.0E+00	5.3E+01	1.3E+06	2.3E+04	2.6E+06	3.0E+05	3.3E+03	5.9E+01	8.4E-03	1.2E+05	7.0E+04	
2240519CB1M	M	680	0.0E+00	4.9E+00	1.2E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.2E+05	3.1E+02	5.5E+00	3.2E-03	4.4E+04	2.7E+04	
2240520CB1M	M	678	0.0E+00	5.8E+00	1.4E+05	2.6E+03	2.8E+05	5.4E+04	3.6E+02	6.5E+00	1.5E-03	2.1E+04	1.3E+04	
2240521CB1M	M	681	0.0E+00	6.8E+01	1.6E+06	3.0E+04	3.3E+06	3.3E+05	4.2E+03	7.6E+01	9.1E-03	1.3E+05	7.6E+04	
2240522CB1M	M	695	0.0E+00	2.1E+01	1.2E+05	9.0E+03	9.2E+05	8.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	3.0E-03	3.2E+04	2.5E+04	
2240523CB1M	M	677	0.0E+00	3.6E+00	4.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.2E+02	4.0E+00	1.6E-03	1.9E+04	1.3E+04	
2240524CB1M	M	702	0.0E+00	2.1E+01	1.1E+05	8.9E+03	9.1E+05	9.6E+04	1.3E+03	2.3E+01	3.6E-03	3.9E+04	3.0E+04	
2240525CB1M	M	593	0.0E+00	2.1E+01	1.4E+05	9.3E+03	9.6E+05	1.3E+05	1.3E+03	2.4E+01	4.4E-03	4.9E+04	3.7E+04	
2240526CB1M	M	712	0.0E+00	2.1E+01	1.1E+05	8.9E+03	9.1E+05	8.9E+04	1.3E+03	2.3E+01	3.3E-03	3.6E+04	2.8E+04	
2240527CB1M	M	684	0.0E+00	2.1E+01	1.2E+05	9.1E+03	9.3E+05	9.9E+04	1.3E+03	2.3E+01	3.7E-03	4.0E+04	3.1E+04	
2240528CB1M	M	671	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.7E+04	6.3E+01	8.2E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04	
2240529CB1M	M	663	0.0E+00	7.5E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.2E+04	6.4E+01	8.4E+00	2.8E-03	3.7E+04	2.4E+04	
2240530CB1M	M	684	0.0E+00	7.2E+01	9.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.6E+05	6.2E+02	8.1E+01	7.8E-03	9.9E+04	6.5E+04	
2240531CB1M	M	702	0.0E+00	1.1E+02	1.5E+06	1.8E+04	1.9E+06	3.5E+05	9.0E+02	1.2E+02	1.1E-02	1.4E+05	8.9E+04	
2240532CB1M	M	645	0.0E+00	3.3E+01	1.2E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.7E+01	4.2E-03	4.2E+04	3.5E+04	
2240533CB1M	M	643	0.0E+00	3.3E+01	1.2E+05	1.5E+04	1.5E+06	7.9E+04	2.0E+03	3.7E+01	3.1E-03	3.2E+04	2.6E+04	
2240534CB1M	M	691	0.0E+00	9.2E+00	1.3E+05	1.6E+03	1.7E+05	6.5E+04	7.9E+01	1.1E+01	2.0E-03	2.6E+04	1.7E+04	
2240535CB1M	M	697	0.0E+00	1.2E+02	1.7E+06	2.0E+04	2.1E+06	3.5E+05	1.9E+03	1.4E+02	1.1E-02	1.4E+05	8.9E+04	
2240536CB1M	M	689	0.0E+00	8.2E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	4.8E+04	7.1E+01	9.2E+00	1.5E-03	1.9E+04	1.3E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)										号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			全α
2240497CB1M	0.0E+00	2.7E+01	3.7E+05	4.5E+03	4.9E+05	1.8E+05	2.3E+02	3.1E+01	5.6E-03	7.1E+04	4.7E+04	A	P
2240498CB1M	0.0E+00	8.5E+01	1.9E+05	3.8E+04	3.7E+06	1.5E+05	5.3E+03	9.6E+01	6.3E-03	5.8E+04	5.2E+04	0	P
2240499CB1M	0.0E+00	1.3E+01	1.7E+05	2.1E+03	2.2E+05	1.5E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.5E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P
2240500CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.7E+05	2.0E+03	2.2E+05	6.4E+04	1.1E+02	1.4E+01	2.0E-03	2.5E+04	1.7E+04	A	P
2240501CB1M	0.0E+00	4.7E+01	6.4E+05	7.7E+03	8.3E+05	5.4E+05	4.0E+02	5.2E+01	1.7E-02	2.2E+05	1.4E+05	A	P
2240502CB1M	0.0E+00	5.0E+01	1.9E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.6E+05	3.1E+03	5.6E+01	6.1E-03	6.2E+04	5.1E+04	0	P
2240503CB1M	0.0E+00	7.6E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.7E+05	4.7E+03	8.5E+01	7.5E-03	6.9E+04	6.2E+04	0	P
2240504CB1M	0.0E+00	5.3E+01	2.0E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.7E+05	3.3E+03	5.9E+01	6.5E-03	6.6E+04	5.4E+04	0	P
2240505CB1M	0.0E+00	5.1E+01	1.9E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.5E+05	3.2E+03	5.8E+01	5.8E-03	5.9E+04	4.8E+04	0	P
2240506CB1M	0.0E+00	9.8E+01	2.2E+05	4.3E+04	4.2E+06	1.5E+05	6.1E+03	1.1E+02	6.6E-03	6.0E+04	5.5E+04	0	P
2240507CB1M	0.0E+00	2.0E+01	3.1E+05	3.3E+03	3.6E+05	9.6E+04	1.7E+02	2.2E+01	2.9E-03	3.8E+04	2.5E+04	A	P
2240508CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240509CB1M	0.0E+00	3.8E+00	5.9E+04	6.3E+02	6.8E+04	1.5E+05	3.3E+01	4.3E+00	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240510CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.2E-03	5.5E+04	3.5E+04	A	P
2240511CB1M	0.0E+00	2.6E+02	4.1E+06	4.7E+04	4.7E+06	7.0E+05	2.9E+03	2.9E+02	2.1E-02	3.8E+05	1.8E+05	A	P
2240512CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	7.9E+04	9.4E+01	1.3E+01	2.4E-03	3.1E+04	2.0E+04	A	P
2240513CB1M	0.0E+00	1.5E+02	2.0E+06	2.4E+04	2.6E+06	3.7E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.2E-02	1.5E+05	9.5E+04	A	P
2240514CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.8E-03	6.2E+04	4.0E+04	A	P
2240515CB1M	0.0E+00	2.7E+01	6.1E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.3E+05	1.7E+03	3.0E+01	6.3E-03	8.8E+04	5.3E+04	B	P
2240516CB1M	0.0E+00	3.3E+01	7.6E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.6E+05	2.0E+03	3.7E+01	7.2E-03	1.0E+05	6.0E+04	B	P
2240517CB1M	0.0E+00	8.0E+00	1.7E+05	3.6E+03	3.9E+05	1.6E+05	5.0E+02	9.0E+00	4.5E-03	6.2E+04	3.8E+04	B	P
2240518CB1M	0.0E+00	7.7E+01	1.8E+06	3.4E+04	3.8E+06	4.4E+05	4.8E+03	8.7E+01	1.3E-02	1.7E+05	1.1E+05	B	P
2240519CB1M	0.0E+00	7.2E+00	1.7E+05	3.2E+03	3.5E+05	1.7E+05	4.5E+02	8.1E+00	4.7E-03	6.5E+04	3.9E+04	B	P
2240520CB1M	0.0E+00	8.6E+00	2.0E+05	3.8E+03	4.2E+05	7.9E+04	5.3E+02	9.6E+00	2.3E-03	3.1E+04	1.9E+04	B	P
2240521CB1M	0.0E+00	9.9E+01	2.3E+06	4.4E+04	4.8E+06	4.8E+05	6.2E+03	1.1E+02	1.4E-02	1.9E+05	1.2E+05	B	P
2240522CB1M	0.0E+00	3.0E+01	1.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.3E+01	4.3E-03	4.6E+04	3.6E+04	0	P
2240523CB1M	0.0E+00	5.3E+00	6.3E+04	2.3E+03	2.5E+05	7.1E+04	3.3E+02	5.9E+00	2.3E-03	2.8E+04	1.9E+04	B	P
2240524CB1M	0.0E+00	2.9E+01	1.6E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.4E+05	1.8E+03	3.3E+01	5.1E-03	5.5E+04	4.2E+04	0	P
2240525CB1M	0.0E+00	3.6E+01	2.2E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.1E+05	2.2E+03	4.0E+01	7.4E-03	8.2E+04	6.1E+04	0	P
2240526CB1M	0.0E+00	2.9E+01	1.6E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.3E+05	1.8E+03	3.2E+01	4.6E-03	5.0E+04	3.9E+04	0	P
2240527CB1M	0.0E+00	3.0E+01	1.7E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.5E+05	1.9E+03	3.4E+01	5.3E-03	5.8E+04	4.4E+04	0	P
2240528CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P
2240529CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.4E+05	9.7E+01	1.3E+01	4.2E-03	5.5E+04	3.5E+04	A	P
2240530CB1M	0.0E+00	1.1E+02	1.5E+06	1.8E+04	1.9E+06	3.7E+05	9.0E+02	1.2E+02	1.2E-02	1.5E+05	9.5E+04	A	P
2240531CB1M	0.0E+00	1.5E+02	2.1E+06	2.5E+04	2.7E+06	4.9E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.6E-02	2.0E+05	1.3E+05	A	P
2240532CB1M	0.0E+00	5.1E+01	1.9E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.7E+05	3.2E+03	5.7E+01	6.4E-03	6.5E+04	5.4E+04	0	P
2240533CB1M	0.0E+00	5.1E+01	1.9E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.3E+05	3.2E+03	5.7E+01	4.9E-03	6.5E+04	5.4E+04	0	P
2240534CB1M	0.0E+00	1.4E+01	1.8E+05	2.2E+03	2.4E+05	9.4E+04	1.2E+02	1.5E+01	2.9E-03	3.7E+04	2.5E+04	A	P
2240535CB1M	0.0E+00	1.7E+02	2.3E+06	2.8E+04	3.1E+06	5.0E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.6E-02	2.0E+05	1.3E+05	A	P
2240536CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.7E+05	2.0E+03	2.2E+05	6.9E+04	1.1E+02	1.4E+01	2.2E-03	2.7E+04	1.8E+04	A	P

整理番号	固化材	容器		有害な空隙 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2240497CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240498CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240499CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240500CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240501CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240502CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240503CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240504CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240505CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240506CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240507CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240508CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240509CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240510CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240511CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-03	P	05/03/31	P	-
2240512CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240513CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240514CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240515CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240516CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240517CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240518CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240519CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240520CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240521CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-
2240522CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240523CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240524CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240525CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240526CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240527CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240528CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240529CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240530CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240531CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240532CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240533CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240534CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240535CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240536CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-

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		
2240537CB1M	M	665	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.4E+04	6.4E+01	8.3E+00	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04		
2240538CB1M	M	647	0.0E+00	2.3E+01	1.3E+05	9.9E+03	1.1E+06	9.4E+04	1.4E+03	2.6E+01	1.2E-03	3.7E+04	2.4E+04		
2240539CB1M	M	621	0.0E+00	5.8E+01	1.4E+05	1.1E+04	1.1E+06	8.0E+04	1.5E+03	2.7E+01	3.0E-03	3.2E+04	9.7E+03		
2240540CB1M	M	594	0.0E+00	2.4E+01	1.5E+05	2.6E+04	2.5E+06	8.8E+04	3.6E+03	6.5E+01	3.8E-03	3.6E+04	3.1E+04		
2240541CB1M	M	630	0.0E+00	2.4E+01	1.3E+05	1.1E+04	1.1E+06	7.9E+04	1.5E+03	2.7E+01	2.9E-03	3.2E+04	2.4E+04		
2240542CB1M	M	627	0.0E+00	2.9E+01	1.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	3.9E-03	4.1E+04	3.3E+04		
2240543CB1M	M	688	0.0E+00	5.5E+00	1.2E+05	2.5E+03	2.7E+05	1.3E+05	3.5E+02	6.2E+00	3.6E-03	4.8E+04	3.0E+04		
2240544CB1M	M	694	0.0E+00	9.5E+00	1.2E+05	4.2E+03	2.7E+05	1.2E+05	3.4E+02	6.2E+00	3.4E-03	4.7E+04	2.9E+04		
2240545CB1M	M	640	0.0E+00	3.4E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.6E+04	2.1E+03	3.8E+01	3.8E-03	3.9E+04	3.2E+04		
2240547CB1M	M	676	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	9.5E+04	3.3E+03	5.9E+01	4.1E-03	3.8E+04	3.4E+04		
2240548CB1M	M	683	0.0E+00	2.8E+02	3.3E+06	1.2E+05	1.3E+07	5.6E+05	1.7E+04	3.1E+02	1.8E-02	2.3E+05	1.5E+05		
2240549CB1M	M	680	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.1E+05	3.3E+03	5.9E+01	4.6E-03	4.3E+04	3.9E+04		
2240550CB1M	M	684	0.0E+00	8.2E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	1.1E+05	7.1E+01	9.2E+00	3.4E-03	4.3E+04	2.8E+04		
2240551CB1M	M	684	0.0E+00	1.2E+01	1.6E+05	1.9E+03	2.1E+05	6.5E+04	6.0E+02	1.3E+01	2.0E-03	2.6E+04	1.7E+04		
2240552CB1M	M	667	0.0E+00	9.6E+00	1.2E+05	4.2E+03	4.5E+05	8.9E+04	9.0E+02	1.1E+01	2.8E-03	3.5E+04	2.4E+04		
2240553CB1M	M	670	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.6E+04	6.3E+01	8.2E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04		
2240554CB1M	M	671	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	6.3E+01	8.2E+00	3.3E-03	4.3E+04	2.8E+04		
2240555CB1M	M	675	0.0E+00	3.2E+02	3.9E+06	1.4E+05	1.5E+07	5.5E+05	2.0E+04	3.6E+02	1.8E-02	2.2E+05	1.5E+05		
2240556CB1M	M	682	0.0E+00	8.3E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	9.5E+04	7.1E+01	9.3E+00	3.0E-03	3.8E+04	2.5E+04		
2240557CB1M	M	666	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.9E+04	6.4E+01	8.3E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04		
2240558CB1M	M	588	0.0E+00	6.2E+01	1.4E+05	2.7E+04	2.7E+06	1.2E+05	3.8E+03	6.9E+01	5.1E-03	4.7E+04	4.2E+04		
2240559CB1M	M	697	0.0E+00	3.2E+01	4.4E+05	5.3E+03	5.8E+05	1.4E+05	2.8E+02	3.6E+01	4.4E-03	5.6E+04	3.7E+04		
2240560CB1M	M	670	0.0E+00	1.1E+03	1.7E+07	1.8E+05	1.9E+07	1.2E+06	8.9E+03	1.2E+03	3.5E-02	4.6E+05	2.9E+05		
2240561CB1M	M	659	0.0E+00	7.5E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	8.2E+04	6.4E+01	8.4E+00	2.5E-03	3.3E+04	2.1E+04		
2240562CB1M	M	637	0.0E+00	3.9E+01	6.1E+05	6.5E+03	7.1E+05	1.9E+05	3.4E+02	4.4E+01	5.6E-03	7.3E+04	4.7E+04		
2240563CB1M	M	644	0.0E+00	3.9E+01	1.5E+05	1.7E+04	1.7E+06	5.4E+04	2.4E+03	4.3E+01	2.1E-03	2.2E+04	1.8E+04		
2240564CB1M	M	666	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.4E+04	6.4E+01	8.3E+00	2.9E-03	3.7E+04	2.4E+04		
2240565CB1M	M	675	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.8E+04	6.3E+01	8.2E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04		
2240566CB1M	M	667	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.9E+04	6.4E+01	8.3E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04		
2240567CB1M	M	667	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.5E+04	6.4E+01	8.3E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04		
2240568CB1M	M	682	0.0E+00	6.9E+01	9.4E+05	1.2E+05	1.3E+06	9.4E+05	5.9E+02	7.7E+01	7.3E-03	9.3E+04	6.1E+04		
2240569CB1M	M	691	0.0E+00	8.2E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	9.8E+04	7.1E+01	9.2E+00	3.1E-03	3.9E+04	2.6E+04		
2240570CB1M	M	669	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.5E+04	6.4E+01	8.3E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04		
2240571CB1M	M	666	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.5E+04	6.4E+01	8.3E+00	2.9E-03	3.8E+04	2.4E+04		
2240572CB1M	M	677	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	8.6E+04	3.3E+03	5.9E+01	3.8E-03	3.5E+04	3.1E+04		
2240573CB1M	M	674	0.0E+00	9.5E+00	1.2E+05	4.2E+03	4.5E+05	9.0E+04	5.9E+02	1.1E+01	2.9E-03	3.6E+04	2.4E+04		
2240574CB1M	M	673	0.0E+00	3.4E+01	5.2E+05	5.6E+03	6.0E+05	1.7E+05	1.9E+02	3.8E+01	5.2E-03	6.8E+04	4.3E+04		
2240575CB1M	M	715	0.0E+00	1.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.0E+05	1.3E+03	1.7E+02	5.3E-03	4.1E+04	4.4E+04		
2240576CB1M	M	661	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.7E+03	1.0E+06	9.7E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.6E-03	3.9E+04	3.0E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α		
2240537CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.5E+01	3.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240538CB1M	0.0E+00	3.5E+01	1.9E+05	1.6E+04	1.0E+06	4.9E+04	2.2E+03	3.9E+01	1.8E-03	2.0E+04	1.5E+04	0	P
2240539CB1M	0.0E+00	3.9E+01	2.1E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.3E+05	2.4E+03	4.4E+01	4.7E-03	5.1E+04	4.0E+04	0	P
2240540CB1M	0.0E+00	9.7E+01	2.4E+05	4.3E+04	4.2E+06	1.5E+05	6.1E+03	1.1E+02	6.3E-03	5.9E+04	5.3E+04	0	P
2240541CB1M	0.0E+00	3.8E+01	2.1E+05	1.7E+04	1.7E+06	1.3E+05	2.4E+03	4.3E+01	4.6E-03	5.0E+04	3.9E+04	0	P
2240542CB1M	0.0E+00	4.7E+01	2.0E+05	2.1E+04	2.1E+06	1.7E+05	2.9E+03	5.2E+01	6.2E-03	6.5E+04	5.2E+04	0	P
2240543CB1M	0.0E+00	8.0E+00	1.7E+05	3.6E+03	3.9E+05	1.8E+05	5.0E+02	9.0E+00	5.1E-03	7.0E+04	4.3E+04	B	P
2240544CB1M	0.0E+00	7.9E+00	1.6E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.7E+05	4.9E+02	8.9E+00	4.9E-03	6.7E+04	4.1E+04	B	P
2240545CB1M	0.0E+00	1.4E+01	2.8E+05	6.0E+03	6.6E+05	1.4E+05	8.5E+02	1.6E+01	4.0E-03	5.4E+04	3.3E+04	B	P
2240546CB1M	0.0E+00	5.3E+01	2.0E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.5E+05	3.3E+03	5.9E+01	5.9E-03	6.0E+04	5.0E+04	0	P
2240547CB1M	0.0E+00	7.7E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.4E+05	4.8E+03	8.7E+01	6.1E-03	5.6E+04	5.1E+04	0	P
2240548CB1M	0.0E+00	4.0E+02	4.8E+06	1.8E+05	1.9E+07	8.2E+05	2.5E+04	4.5E+02	2.6E-02	3.3E+05	2.2E+05	B	P
2240549CB1M	0.0E+00	7.7E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.6E+05	4.8E+03	8.6E+01	6.8E-03	6.3E+04	5.7E+04	0	P
2240550CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.7E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.6E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.9E-03	6.3E+04	4.1E+04	A	P
2240551CB1M	0.0E+00	1.7E+01	2.3E+05	2.8E+03	3.0E+05	9.4E+04	1.5E+02	1.9E+01	2.9E-03	3.7E+04	2.5E+04	A	P
2240552CB1M	0.0E+00	1.5E+01	1.8E+05	6.3E+03	6.8E+05	1.4E+05	8.9E+02	1.7E+01	4.2E-03	5.3E+04	3.5E+04	B	P
2240553CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.6E+04	A	P
2240554CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.9E-03	6.4E+04	4.1E+04	A	P
2240555CB1M	0.0E+00	4.8E+02	5.7E+06	2.1E+05	2.3E+07	8.1E+05	3.0E+04	5.4E+02	2.6E-02	3.2E+05	2.2E+05	B	P
2240556CB1M	0.0E+00	1.3E+01	1.7E+05	2.1E+03	2.2E+05	1.4E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.3E-03	5.5E+04	3.6E+04	A	P
2240557CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.5E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P
2240558CB1M	0.0E+00	1.1E+02	2.3E+05	4.6E+04	4.5E+06	2.0E+05	6.5E+03	1.2E+02	8.6E-03	7.9E+04	7.2E+04	0	P
2240559CB1M	0.0E+00	4.6E+01	6.3E+05	7.6E+03	8.2E+05	2.1E+05	4.0E+02	5.2E+01	6.3E-03	8.0E+04	5.2E+04	A	P
2240560CB1M	0.0E+00	1.6E+03	2.4E+07	2.6E+05	2.8E+07	1.8E+06	1.4E+04	1.8E+03	5.2E-02	6.8E+05	4.4E+05	A	P
2240561CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.3E+05	9.7E+01	1.3E+01	3.8E-03	4.9E+04	3.2E+04	A	P
2240562CB1M	0.0E+00	6.2E+01	9.6E+05	1.1E+04	1.1E+06	2.9E+05	5.3E+02	6.9E+01	8.8E-03	1.2E+05	7.3E+04	A	P
2240563CB1M	0.0E+00	6.0E+01	2.2E+05	2.7E+04	2.7E+06	8.3E+04	3.7E+03	6.7E+01	3.3E-03	3.3E+04	2.8E+04	0	P
2240564CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240565CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P
2240566CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.5E-03	5.8E+04	3.8E+04	A	P
2240567CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240568CB1M	0.0E+00	1.0E+02	1.4E+06	1.7E+04	1.8E+06	3.5E+05	8.7E+02	1.2E+02	1.1E-02	1.4E+05	8.9E+04	A	P
2240569CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.7E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.5E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.4E-03	5.6E+04	3.7E+04	A	P
2240570CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.4E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.3E-03	5.6E+04	3.6E+04	A	P
2240571CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.6E+04	A	P
2240572CB1M	0.0E+00	7.7E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.3E+05	4.8E+03	8.7E+01	5.6E-03	5.1E+04	4.6E+04	0	P
2240573CB1M	0.0E+00	1.4E+01	1.7E+05	6.2E+03	6.7E+05	1.4E+05	8.8E+02	1.6E+01	7.3E-03	5.3E+04	3.6E+04	B	P
2240574CB1M	0.0E+00	5.0E+01	7.8E+05	8.3E+03	9.1E+05	2.6E+05	4.3E+02	5.6E+01	1.0E+05	1.0E+05	6.4E+04	A	P
2240575CB1M	0.0E+00	2.0E+02	1.6E+05	3.4E+04	3.1E+06	1.4E+05	1.8E+03	2.3E+02	7.4E-03	5.7E+04	6.1E+04	A	P
2240576CB1M	0.0E+00	3.4E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.5E+05	2.1E+03	3.8E+01	5.4E-03	5.8E+04	4.5E+04	0	P

整理番号	固化材	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 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2240537CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240538CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240539CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240540CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	91/03/31	P	-
2240541CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240542CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	95/03/31	P	-
2240543CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240544CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240545CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-
2240546CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240547CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240548CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-03	P	03/03/31	P	-
2240549CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240550CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240551CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240552CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240553CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240554CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240555CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	03/03/31	P	-
2240556CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240557CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240558CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240559CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240560CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	05/03/31	P	-
2240561CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240562CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240563CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240564CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240565CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240566CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240567CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240568CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240569CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240570CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240571CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240572CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240573CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240574CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240575CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-
2240576CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-

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		
2240577CB1M	M	671	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.6E+03	9.8E+05	9.2E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.4E-03	3.7E+04	2.8E+04		
2240578CB1M	M	660	0.0E+00	4.2E+01	2.3E+05	1.9E+04	1.9E+06	7.8E+04	2.6E+03	4.8E+01	2.9E-03	3.1E+04	3.4E+04		
2240579CB1M	M	665	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.6E+03	9.9E+05	9.7E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.6E-03	3.9E+04	3.0E+04		
2240580CB1M	M	674	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.1E+05	3.3E+03	5.9E+01	4.6E-03	4.2E+04	3.8E+04		
2240581CB1M	M	691	0.0E+00	9.4E+00	1.2E+05	4.1E+03	4.4E+05	1.0E+05	5.8E+02	1.1E+01	3.2E-03	4.0E+04	2.7E+04		
2240582CB1M	M	672	0.0E+00	1.5E+01	2.0E+05	2.4E+03	2.6E+05	7.0E+04	1.3E+02	1.7E+01	2.2E-03	2.8E+04	1.8E+04		
2240583CB1M	M	671	0.0E+00	3.4E+02	3.1E+05	6.2E+04	6.1E+06	1.1E+05	8.8E+03	1.6E+02	4.6E-03	4.3E+04	3.9E+04		
2240584CB1M	M	652	0.0E+00	1.2E+01	1.2E+05	1.4E+03	1.4E+06	8.1E+04	2.0E+03	3.6E+01	3.2E-03	3.6E+04	2.7E+04		
2240585CB1M	M	661	0.0E+00	7.5E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.1E+04	6.4E+01	8.4E+00	3.5E-03	3.3E+04	2.3E+04		
2240586CB1M	M	680	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	9.1E+04	3.3E+03	5.9E+01	4.0E-03	3.7E+04	3.3E+04		
2240587CB1M	M	670	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	6.3E+01	8.2E+00	3.1E-03	4.1E+04	2.6E+04		
2240588CB1M	M	639	0.0E+00	3.4E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.8E+01	4.2E-03	4.2E+04	3.5E+04		
2240589CB1M	M	699	0.0E+00	3.1E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	7.6E+04	1.9E+03	3.4E+01	3.0E-03	3.1E+04	2.5E+04		
2240590CB1M	M	644	0.0E+00	3.4E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.8E+01	4.2E-03	4.2E+04	3.5E+04		
2240591CB1M	M	625	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	9.6E+04	3.6E+03	6.4E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04		
2240592CB1M	M	624	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	9.2E+04	3.6E+03	6.4E+01	4.0E-03	3.7E+04	3.2E+04		
2240593CB1M	M	624	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	8.8E+04	3.6E+03	6.4E+01	3.8E-03	3.6E+04	3.2E+04		
2240594CB1M	M	617	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	9.3E+04	3.6E+03	6.6E+01	4.1E-03	3.7E+04	3.4E+04		
2240595CB1M	M	621	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	8.7E+04	3.6E+03	6.5E+01	3.8E-03	3.5E+04	3.2E+04		
2240596CB1M	M	692	0.0E+00	1.5E+02	1.2E+05	2.5E+04	2.3E+06	9.5E+04	1.3E+03	1.7E+02	5.0E-03	3.9E+04	4.2E+04		
2240597CB1M	M	684	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	4.7E+04	3.3E+03	5.9E+01	2.1E-03	1.9E+04	1.7E+04		
2240598CB1M	M	641	0.0E+00	3.3E+01	1.2E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.7E+04	2.1E+03	3.7E+01	3.9E-03	3.9E+04	3.2E+04		
2240599CB1M	M	685	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	9.1E+04	3.2E+03	5.8E+01	4.0E-03	3.7E+04	3.3E+04		
2240600CB1M	M	676	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	9.5E+04	3.3E+03	5.9E+01	4.1E-03	3.8E+04	3.4E+04		
2240601CB1M	M	630	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.5E+03	6.4E+01	4.7E-03	4.3E+04	3.9E+04		
2240602CB1M	M	676	0.0E+00	2.7E+01	3.7E+05	4.4E+03	4.8E+05	9.9E+04	2.3E+02	3.0E+01	3.1E-03	3.9E+04	2.6E+04		
2240603CB1M	M	681	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	9.5E+04	3.3E+03	5.9E+01	4.2E-03	3.8E+04	3.5E+04		
2240604CB1M	M	687	0.0E+00	9.4E+00	1.2E+05	4.1E+03	4.4E+05	1.3E+05	5.8E+02	1.1E+01	4.0E-03	5.0E+04	3.4E+04		
2240605CB1M	M	683	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	8.8E+04	3.2E+03	5.8E+01	3.9E-03	3.6E+04	3.2E+04		
2240606CB1M	M	678	0.0E+00	5.5E+01	6.6E+05	2.5E+04	2.6E+06	2.0E+05	3.4E+03	6.2E+01	6.2E-03	7.7E+04	5.1E+04		
2240607CB1M	M	606	0.0E+00	6.0E+01	1.3E+05	2.7E+04	2.6E+06	9.7E+04	3.7E+03	6.7E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04		
2240608CB1M	M	611	0.0E+00	5.9E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.1E+05	3.7E+03	6.6E+01	4.5E-03	4.2E+04	3.8E+04		
2240609CB1M	M	616	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	9.9E+04	3.6E+03	6.5E+01	4.3E-03	4.0E+04	3.6E+04		
2240610CB1M	M	601	0.0E+00	6.0E+01	1.3E+05	2.7E+04	2.6E+06	9.5E+04	3.8E+03	6.8E+01	4.2E-03	3.8E+04	3.5E+04		
2240611CB1M	M	675	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.3E+06	9.5E+04	3.3E+03	5.9E+01	4.1E-03	3.8E+04	3.4E+04		
2240612CB1M	M	683	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.1E+05	3.2E+03	5.8E+01	4.7E-03	4.3E+04	3.9E+04		
2240613CB1M	M	679	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	9.9E+04	3.3E+03	5.9E+01	4.3E-03	4.0E+04	3.6E+04		
2240614CB1M	M	680	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	9.1E+04	3.3E+03	5.9E+01	4.0E-03	3.7E+04	3.3E+04		
2240615CB1M	M	622	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	9.0E+04	3.6E+03	6.5E+01	3.9E-03	3.6E+04	3.3E+04		
2240616CB1M	M	652	0.0E+00	5.4E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	9.6E+04	3.4E+03	6.1E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識										
	H-3		C-14		Co-60		Ni-59		Ni-63		Sr-90				Nb-94		Tc-99		I-129		Cs-137		全α	
2240577CB1M	0. 0E+00	3. 3E+01	1. 8E+05	1. 5E+04	1. 5E+06	1. 4E+05	1. 4E+05	2. 0E+03	3. 7E+01	5. 0E-03	5. 4E+04	5. 8E+04	4. 2E+04	0	P									
2240578CB1M	0. 0E+00	6. 4E+01	3. 5E+05	2. 8E+04	2. 9E+06	1. 2E+05	1. 2E+05	4. 0E+03	7. 2E+01	4. 3E-03	4. 7E+04	4. 7E+04	3. 6E+04	0	P									
2240579CB1M	0. 0E+00	3. 3E+01	1. 8E+05	1. 5E+04	1. 5E+06	1. 5E+05	1. 5E+05	2. 1E+03	3. 7E+01	5. 3E-03	5. 8E+04	5. 8E+04	4. 5E+04	0	P									
2240580CB1M	0. 0E+00	7. 8E+01	1. 7E+05	3. 5E+04	3. 4E+06	1. 6E+05	1. 6E+05	4. 9E+03	8. 8E+01	6. 7E-03	6. 2E+04	6. 2E+04	5. 6E+04	0	P									
2240581CB1M	0. 0E+00	1. 4E+01	1. 7E+05	6. 0E+03	6. 4E+05	1. 5E+05	1. 5E+05	8. 4E+02	1. 6E+01	4. 7E-03	5. 8E+04	5. 8E+04	3. 9E+04	B	P									
2240582CB1M	0. 0E+00	2. 2E+01	3. 0E+05	3. 6E+03	3. 9E+05	1. 1E+05	1. 1E+05	1. 9E+02	2. 5E+01	3. 2E-03	4. 1E+04	4. 1E+04	2. 7E+04	A	P									
2240583CB1M	0. 0E+00	2. 1E+02	4. 6E+05	9. 2E+04	9. 0E+06	1. 3E+05	1. 3E+05	3. 1E+03	2. 4E+02	6. 9E-03	5. 3E+04	5. 3E+04	5. 7E+04	0	P									
2240584CB1M	0. 0E+00	4. 9E+01	1. 8E+05	2. 2E+04	2. 0E+06	1. 3E+05	1. 3E+05	3. 1E+03	5. 5E+01	4. 9E-03	6. 0E+04	6. 0E+04	4. 1E+04	0	P									
2240585CB1M	0. 0E+00	1. 2E+01	1. 8E+05	1. 9E+03	2. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+05	9. 7E+01	1. 3E+01	4. 2E-03	5. 4E+04	5. 4E+04	3. 5E+04	A	P									
2240586CB1M	0. 0E+00	7. 7E+01	1. 7E+05	3. 4E+04	3. 3E+06	1. 4E+05	1. 4E+05	4. 8E+03	8. 6E+01	5. 8E-03	5. 4E+04	5. 4E+04	4. 9E+04	0	P									
2240587CB1M	0. 0E+00	1. 1E+01	1. 7E+05	1. 9E+03	2. 0E+05	1. 6E+05	1. 6E+05	9. 4E+01	1. 3E+01	4. 7E-03	6. 1E+04	6. 1E+04	3. 9E+04	A	P									
2240588CB1M	0. 0E+00	5. 3E+01	2. 0E+05	2. 3E+04	2. 4E+06	1. 7E+05	1. 7E+05	3. 3E+03	5. 9E+01	6. 5E-03	6. 6E+04	6. 6E+04	5. 4E+04	0	P									
2240589CB1M	0. 0E+00	4. 4E+01	1. 6E+05	1. 9E+04	1. 9E+06	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 7E+03	4. 9E+01	4. 3E-03	4. 4E+04	4. 4E+04	3. 6E+04	0	P									
2240590CB1M	0. 0E+00	5. 2E+01	1. 9E+05	2. 3E+04	2. 3E+06	1. 7E+05	1. 7E+05	3. 2E+03	5. 8E+01	6. 4E-03	6. 5E+04	6. 5E+04	5. 4E+04	0	P									
2240591CB1M	0. 0E+00	9. 1E+01	2. 0E+05	4. 0E+04	3. 9E+06	1. 6E+05	1. 6E+05	5. 7E+03	1. 1E+02	6. 7E-03	6. 2E+04	6. 2E+04	5. 6E+04	0	P									
2240592CB1M	0. 0E+00	9. 1E+01	2. 0E+05	4. 0E+04	3. 9E+06	1. 5E+05	1. 5E+05	5. 7E+03	1. 1E+02	6. 4E-03	5. 9E+04	5. 9E+04	5. 3E+04	0	P									
2240593CB1M	0. 0E+00	9. 1E+01	2. 0E+05	4. 0E+04	3. 9E+06	1. 4E+05	1. 4E+05	5. 7E+03	1. 1E+02	6. 1E-03	5. 7E+04	5. 7E+04	5. 1E+04	0	P									
2240594CB1M	0. 0E+00	9. 4E+01	2. 1E+05	4. 2E+04	4. 1E+06	1. 5E+05	1. 5E+05	5. 9E+03	1. 1E+02	6. 5E-03	6. 0E+04	6. 0E+04	5. 5E+04	0	P									
2240595CB1M	0. 0E+00	9. 2E+01	2. 0E+05	4. 1E+04	4. 0E+06	1. 4E+05	1. 4E+05	5. 8E+03	1. 1E+02	6. 1E-03	5. 6E+04	5. 6E+04	5. 1E+04	0	P									
2240596CB1M	0. 0E+00	2. 2E+02	1. 6E+05	3. 6E+04	3. 3E+06	1. 4E+05	1. 4E+05	1. 9E+03	2. 4E+02	7. 2E-03	5. 5E+04	5. 5E+04	6. 0E+04	A	P									
2240597CB1M	0. 0E+00	7. 6E+01	1. 7E+05	3. 4E+04	3. 3E+06	6. 8E+04	6. 8E+04	4. 8E+03	8. 6E+01	3. 0E-03	2. 8E+04	2. 8E+04	2. 5E+04	0	P									
2240598CB1M	0. 0E+00	5. 1E+01	1. 9E+05	2. 3E+04	2. 3E+06	1. 6E+05	1. 6E+05	3. 2E+03	5. 8E+01	6. 0E-03	6. 1E+04	6. 1E+04	5. 0E+04	0	P									
2240599CB1M	0. 0E+00	7. 6E+01	1. 7E+05	3. 4E+04	3. 3E+06	1. 4E+05	1. 4E+05	4. 7E+03	8. 5E+01	5. 8E-03	5. 3E+04	5. 3E+04	4. 8E+04	0	P									
2240600CB1M	0. 0E+00	7. 7E+01	1. 7E+05	3. 4E+04	3. 4E+06	1. 4E+05	1. 4E+05	4. 8E+03	8. 7E+01	6. 1E-03	5. 6E+04	5. 6E+04	5. 1E+04	0	P									
2240601CB1M	0. 0E+00	9. 0E+01	2. 0E+05	4. 0E+04	3. 9E+06	1. 7E+05	1. 7E+05	5. 6E+03	1. 0E+02	7. 4E-03	6. 9E+04	6. 9E+04	6. 2E+04	0	P									
2240602CB1M	0. 0E+00	4. 0E+01	5. 4E+05	6. 5E+03	7. 0E+05	1. 5E+05	1. 5E+05	3. 4E+02	4. 4E+01	4. 6E-03	5. 8E+04	5. 8E+04	3. 8E+04	A	P									
2240603CB1M	0. 0E+00	7. 7E+01	1. 7E+05	3. 4E+04	3. 3E+06	1. 4E+05	1. 4E+05	4. 8E+03	8. 6E+01	6. 1E-03	5. 6E+04	5. 6E+04	5. 1E+04	0	P									
2240604CB1M	0. 0E+00	1. 4E+01	1. 7E+05	6. 0E+03	6. 4E+05	1. 9E+05	1. 9E+05	8. 5E+02	1. 6E+01	5. 8E-03	7. 2E+04	7. 2E+04	4. 9E+04	B	P									
2240605CB1M	0. 0E+00	7. 6E+01	1. 7E+05	3. 4E+04	3. 3E+06	1. 3E+05	1. 3E+05	4. 7E+03	8. 5E+01	5. 6E-03	4. 7E+04	4. 7E+04	4. 9E+04	0	P									
2240606CB1M	0. 0E+00	8. 1E+01	9. 8E+05	3. 6E+04	3. 8E+06	2. 9E+05	2. 9E+05	5. 1E+03	9. 1E+01	9. 1E-03	1. 2E+05	1. 2E+05	7. 6E+04	0	P									
2240607CB1M	0. 0E+00	9. 8E+01	2. 2E+05	4. 3E+04	4. 3E+06	1. 7E+05	1. 7E+05	6. 1E+03	1. 1E+02	6. 9E-03	6. 4E+04	6. 4E+04	5. 8E+04	0	P									
2240608CB1M	0. 0E+00	9. 6E+01	2. 1E+05	4. 3E+04	4. 2E+06	1. 7E+05	1. 7E+05	6. 0E+03	1. 1E+02	7. 4E-03	6. 8E+04	6. 8E+04	6. 2E+04	0	P									
2240609CB1M	0. 0E+00	9. 4E+01	2. 1E+05	4. 2E+04	4. 1E+06	1. 6E+05	1. 6E+05	5. 8E+03	1. 1E+02	7. 0E-03	6. 4E+04	6. 4E+04	5. 8E+04	0	P									
2240610CB1M	0. 0E+00	1. 0E+02	2. 2E+05	4. 4E+04	4. 3E+06	1. 6E+05	1. 6E+05	6. 2E+03	1. 2E+02	6. 9E-03	6. 3E+04	6. 3E+04	5. 7E+04	0	P									
2240611CB1M	0. 0E+00	7. 8E+01	1. 7E+05	3. 5E+04	3. 4E+06	1. 4E+05	1. 4E+05	4. 9E+03	8. 8E+01	6. 1E-03	5. 6E+04	5. 6E+04	5. 1E+04	0	P									
2240612CB1M	0. 0E+00	7. 6E+01	1. 7E+05	3. 4E+04	3. 3E+06	1. 6E+05	1. 6E+05	4. 7E+03	8. 5E+01	6. 9E-03	6. 3E+04	6. 3E+04	5. 7E+04	0	P									
2240613CB1M	0. 0E+00	7. 7E+01	1. 7E+05	3. 4E+04	3. 3E+06	1. 5E+05	1. 5E+05	4. 8E+03	8. 7E+01	6. 3E-03	5. 8E+04	5. 8E+04	5. 3E+04	0	P									
2240614CB1M	0. 0E+00	7. 7E+01	1. 7E+05	3. 4E+04	3. 3E+06	1. 4E+05	1. 4E+05	4. 8E+03	8. 6E+01	5. 8E-03	5. 4E+04	5. 4E+04	4. 9E+04	0	P									
2240615CB1M	0. 0E+00	9. 2E+01	2. 0E+05	4. 1E+04	4. 0E+06	1. 5E+05	1. 5E+05	5. 7E+03	1. 1E+02	6. 3E-03	5. 8E+04	5. 8E+04	5. 3E+04	0	P									
2240616CB1M	0. 0E+00	8. 3E+01	1. 8E+05	3. 7E+04	3. 6E+06	1. 5E+05	1. 5E+05	5. 2E+03	9. 3E+01	6. 4E-03	5. 9E+04	5. 9E+04	5. 3E+04	0	P									

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		等級	圧出 表示							
2240577CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240578CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240579CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240580CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240581CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240582CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240583CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240584CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240585CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240586CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240587CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240588CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240589CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240590CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240591CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240592CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240593CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240594CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240595CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240596CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-
2240597CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240598CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240599CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240600CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240601CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240602CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240603CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240604CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240605CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240606CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240607CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240608CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240609CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240610CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240611CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240612CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240613CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240614CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240615CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240616CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2240617CB1M	M	620	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	9.6E+04	3.6E+03	6.5E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04
2240618CB1M	M	624	0.0E+00	5.7E+01	1.2E+05	2.5E+04	2.5E+06	9.7E+04	3.6E+03	6.4E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04
2240619CB1M	M	634	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	4.6E+04	3.2E+03	5.8E+01	2.0E-03	1.9E+04	1.7E+04
2240620CB1M	M	679	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	9.8E+04	3.2E+03	5.9E+01	4.3E-03	3.9E+04	3.6E+04
2240621CB1M	M	682	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	8.9E+04	3.3E+03	5.9E+01	3.9E-03	3.6E+04	3.2E+04
2240622CB1M	M	679	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	9.5E+04	3.3E+03	5.9E+01	4.1E-03	3.8E+04	3.4E+04
2240623CB1M	M	615	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	8.7E+04	3.6E+03	6.6E+01	3.8E-03	3.5E+04	3.2E+04
2240624CB1M	M	612	0.0E+00	5.9E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.6E+06	9.0E+04	3.7E+03	6.6E+01	3.9E-03	3.6E+04	3.3E+04
2240625CB1M	M	680	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	8.4E+04	3.3E+03	5.9E+01	3.7E-03	3.4E+04	3.1E+04
2240626CB1M	M	615	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	9.1E+04	3.6E+03	6.6E+01	4.0E-03	3.7E+04	3.3E+04
2240627CB1M	M	620	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	9.7E+04	3.6E+03	6.5E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04
2240628CB1M	M	642	0.0E+00	5.5E+01	1.2E+05	2.5E+04	2.4E+06	9.0E+04	3.4E+03	6.2E+01	3.9E-03	3.6E+04	3.3E+04
2240629CB1M	M	669	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	1.0E+05	6.4E+01	8.3E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04
2240630CB1M	M	605	0.0E+00	5.9E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.6E+06	8.1E+04	3.7E+03	6.7E+01	3.5E-03	3.3E+04	2.9E+04
2240631CB1M	M	676	0.0E+00	9.3E+00	1.2E+05	1.2E+03	1.2E+05	1.3E+05	6.3E+01	8.2E+00	3.3E-03	4.2E+04	2.7E+04
2240632CB1M	M	695	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	4.1E+03	4.4E+05	8.4E+04	5.8E+02	1.1E+01	2.7E-03	3.4E+04	2.3E+04
2240633CB1M	M	669	0.0E+00	9.7E+02	1.5E+07	1.6E+05	1.8E+07	1.2E+06	8.3E+03	1.1E+03	3.5E-02	4.5E+05	2.9E+05
2240634CB1M	M	674	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.7E+04	6.3E+01	8.2E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240635CB1M	M	668	0.0E+00	1.0E+03	1.6E+07	1.7E+05	1.9E+07	1.1E+06	8.7E+03	1.2E+03	3.3E-02	4.3E+05	2.7E+05
2240636CB1M	M	641	0.0E+00	3.4E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.2E+04	2.1E+03	3.8E+01	3.7E-03	3.7E+04	3.0E+04
2240637CB1M	M	671	0.0E+00	4.1E+02	6.4E+06	6.8E+04	7.4E+06	7.8E+05	3.5E+03	4.6E+02	2.4E-02	3.1E+05	2.0E+05
2240638CB1M	M	705	0.0E+00	9.2E+00	1.1E+05	4.1E+03	4.3E+05	1.3E+05	5.7E+02	1.1E+01	4.0E-03	5.0E+04	3.4E+04
2240639CB1M	M	667	0.0E+00	3.6E+02	5.7E+06	6.0E+04	6.5E+06	5.9E+05	3.1E+03	4.1E+02	1.8E-02	3.5E+05	1.5E+05
2240640CB1M	M	661	0.0E+00	7.5E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	8.9E+04	6.4E+01	8.4E+00	2.7E-03	3.5E+04	2.8E+04
2240641CB1M	M	687	0.0E+00	8.2E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	1.1E+05	7.1E+01	9.2E+00	3.4E-03	4.3E+04	2.3E+04
2240642CB1M	M	682	0.0E+00	8.3E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	5.0E+04	7.1E+01	9.3E+00	1.6E-03	2.0E+04	1.3E+04
2240643CB1M	M	668	0.0E+00	7.3E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.7E+04	6.3E+01	8.2E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240644CB1M	M	681	0.0E+00	1.0E+01	1.4E+05	1.7E+03	1.8E+05	1.3E+05	8.7E+01	1.2E+01	3.9E-03	5.0E+04	3.3E+04
2240645CB1M	M	647	0.0E+00	5.5E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	9.9E+04	3.4E+03	6.2E+01	4.3E-03	4.0E+04	3.6E+04
2240646CB1M	M	712	0.0E+00	5.1E+01	1.1E+05	2.3E+04	2.2E+06	1.2E+05	3.2E+03	5.7E+01	5.0E-03	4.6E+04	4.2E+04
2240647CB1M	M	678	0.0E+00	5.4E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	9.2E+04	3.4E+03	6.1E+01	4.0E-03	3.7E+04	3.3E+04
2240648CB1M	M	674	0.0E+00	8.4E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	1.1E+05	7.2E+01	9.4E+00	3.2E-03	4.1E+04	2.7E+04
2240649CB1M	M	643	0.0E+00	3.3E+01	1.2E+05	1.5E+04	1.5E+06	8.4E+04	2.1E+03	3.7E+01	3.3E-03	3.4E+04	2.8E+04
2240650CB1M	M	639	0.0E+00	3.3E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.4E+04	2.1E+03	3.7E+01	3.7E-03	3.8E+04	3.1E+04
2240651CB1M	M	645	0.0E+00	3.3E+01	1.2E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.0E+04	2.1E+03	3.7E+01	3.6E-03	3.6E+04	3.0E+04
2240652CB1M	M	695	0.0E+00	1.1E+02	1.5E+06	1.8E+04	1.9E+06	3.2E+05	9.0E+02	1.2E+02	9.8E-03	1.3E+05	8.2E+04
2240653CB1M	M	673	0.0E+00	2.8E+00	4.3E+04	4.6E+02	4.9E+04	1.0E+04	2.4E+01	3.1E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04
2240654CB1M	M	604	0.0E+00	6.0E+01	1.3E+05	2.7E+04	2.6E+06	9.8E+04	3.7E+03	6.7E+01	4.4E-03	4.1E+04	3.7E+04
2240655CB1M	M	647	0.0E+00	5.5E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	9.8E+04	3.4E+03	6.2E+01	4.3E-03	4.0E+04	3.6E+04
2240656CB1M	M	677	0.0E+00	5.3E+01	7.3E+05	8.8E+03	9.5E+05	1.9E+05	4.6E+02	6.0E+01	5.9E-03	7.5E+04	4.9E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2240617CB1M	0.0E+00	9.3E+01	2.1E+05	4.1E+04	4.0E+06	1.6E+05	5.8E+03	1.1E+02	6.7E-03	6.2E+04	5.6E+04	0	P
2240618CB1M	0.0E+00	9.1E+01	2.0E+05	3.4E+04	3.9E+06	1.6E+05	5.7E+03	1.1E+02	6.7E-03	6.2E+04	5.6E+04	0	P
2240619CB1M	0.0E+00	7.6E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.3E+06	6.8E+04	4.7E+03	8.5E+01	3.0E-03	2.7E+04	2.5E+04	0	P
2240620CB1M	0.0E+00	7.7E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.5E+05	4.8E+03	8.7E+01	6.3E-03	5.8E+04	5.2E+04	0	P
2240621CB1M	0.0E+00	7.7E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.3E+05	4.8E+03	8.6E+01	5.7E-03	5.2E+04	4.7E+04	0	P
2240622CB1M	0.0E+00	7.7E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.4E+05	4.8E+03	8.7E+01	6.1E-03	5.6E+04	5.1E+04	0	P
2240623CB1M	0.0E+00	9.5E+01	2.1E+05	4.2E+04	4.1E+06	1.5E+05	5.9E+03	1.1E+02	6.2E-03	5.7E+04	5.2E+04	0	P
2240624CB1M	0.0E+00	9.6E+01	2.1E+05	4.2E+04	4.2E+06	1.5E+05	6.0E+03	1.1E+02	6.4E-03	5.9E+04	5.3E+04	0	P
2240625CB1M	0.0E+00	7.7E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.3E+05	4.8E+03	8.6E+01	5.4E-03	5.0E+04	4.5E+04	0	P
2240626CB1M	0.0E+00	9.5E+01	2.1E+05	4.2E+04	4.1E+06	1.5E+05	5.9E+03	1.1E+02	6.4E-03	5.9E+04	5.4E+04	0	P
2240627CB1M	0.0E+00	9.3E+01	2.1E+05	4.1E+04	4.0E+06	1.6E+05	5.8E+03	1.1E+02	6.8E-03	6.2E+04	5.7E+04	0	P
2240628CB1M	0.0E+00	8.6E+01	1.9E+05	3.8E+04	3.7E+06	1.4E+05	5.3E+03	9.6E+01	6.1E-03	5.6E+04	5.1E+04	0	P
2240629CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.8E+04	A	P
2240630CB1M	0.0E+00	9.8E+01	2.2E+05	4.3E+04	4.2E+06	1.4E+05	6.1E+03	1.1E+02	5.8E-03	5.3E+04	4.8E+04	0	P
2240631CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	4.8E-03	6.3E+04	4.0E+04	A	P
2240632CB1M	0.0E+00	1.4E+01	1.6E+05	5.9E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.3E+02	1.5E+01	3.9E-02	4.8E+04	3.2E+04	B	P
2240633CB1M	0.0E+00	1.5E+03	2.3E+07	2.4E+05	2.6E+07	1.7E+06	1.3E+04	1.7E+03	5.2E-03	6.7E+05	4.3E+05	A	P
2240634CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P
2240635CB1M	0.0E+00	1.5E+03	2.4E+07	2.5E+05	2.8E+07	1.6E+06	1.3E+04	1.7E+03	4.9E-02	6.4E+05	4.1E+05	A	P
2240636CB1M	0.0E+00	5.2E+01	1.9E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.5E+05	3.3E+03	5.9E+01	5.7E-03	5.7E+04	4.7E+04	0	P
2240637CB1M	0.0E+00	6.1E+02	9.5E+06	1.0E+05	1.1E+07	1.2E+06	5.3E+03	6.9E+02	3.5E-02	4.6E+05	2.9E+05	A	P
2240638CB1M	0.0E+00	1.3E+01	1.6E+05	5.8E+03	6.2E+05	1.8E+05	8.1E+02	1.5E+01	5.7E-03	7.0E+04	4.7E+04	B	P
2240639CB1M	0.0E+00	5.4E+02	8.5E+06	9.0E+04	9.8E+06	8.8E+05	4.7E+03	6.1E+02	2.7E-02	3.5E+05	2.2E+05	A	P
2240640CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.4E+05	9.7E+01	1.3E+01	4.1E-03	5.3E+04	3.4E+04	A	P
2240641CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.7E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.6E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.9E-03	6.2E+04	4.1E+04	A	P
2240642CB1M	0.0E+00	1.3E+01	1.7E+05	2.1E+03	2.2E+05	7.3E+04	1.1E+02	1.4E+01	2.3E-03	2.9E+04	1.9E+04	A	P
2240643CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P
2240644CB1M	0.0E+00	1.5E+01	2.1E+05	2.5E+03	2.7E+05	1.9E+05	1.3E+02	1.7E+01	5.7E-03	7.2E+04	4.8E+04	A	P
2240645CB1M	0.0E+00	8.4E+01	1.9E+05	3.7E+04	3.7E+06	1.6E+05	5.3E+03	9.5E+01	6.6E-03	6.1E+04	5.5E+04	0	P
2240646CB1M	0.0E+00	7.2E+01	1.6E+05	3.2E+04	3.1E+06	1.6E+05	4.5E+03	8.0E+01	7.0E-03	6.4E+04	5.8E+04	0	P
2240647CB1M	0.0E+00	8.0E+01	1.8E+05	3.5E+04	3.5E+06	1.4E+05	5.0E+03	9.0E+01	5.9E-03	5.4E+04	4.9E+04	0	P
2240648CB1M	0.0E+00	1.3E+01	1.7E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.6E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.7E-03	6.0E+04	4.0E+04	A	P
2240649CB1M	0.0E+00	5.1E+01	1.9E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.3E+05	3.2E+03	5.7E+01	5.2E-03	5.2E+04	4.3E+04	0	P
2240650CB1M	0.0E+00	5.2E+01	1.9E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.5E+05	3.2E+03	5.8E+01	5.8E-03	5.9E+04	4.9E+04	0	P
2240651CB1M	0.0E+00	5.1E+01	1.9E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.4E+05	3.2E+03	5.7E+01	5.5E-03	5.5E+04	4.6E+04	0	P
2240652CB1M	0.0E+00	1.5E+02	2.1E+06	2.5E+04	2.7E+06	4.6E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.4E-02	1.8E+05	1.2E+05	A	P
2240653CB1M	0.0E+00	4.1E+00	6.4E+04	6.8E+02	7.3E+04	1.5E+05	3.5E+01	4.6E+00	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P
2240654CB1M	0.0E+00	9.9E+01	2.2E+05	4.4E+04	4.3E+06	1.7E+05	6.2E+03	1.1E+02	7.3E-03	6.7E+04	6.1E+04	0	P
2240655CB1M	0.0E+00	8.4E+01	1.9E+05	3.7E+04	3.7E+06	1.6E+05	5.3E+03	9.5E+01	6.6E-03	6.1E+04	5.5E+04	0	P
2240656CB1M	0.0E+00	7.9E+01	1.1E+06	1.3E+04	1.4E+06	2.8E+05	6.8E+02	8.8E+01	8.6E-03	1.1E+05	7.2E+04	A	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2240617CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240618CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240619CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240620CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240621CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240622CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240623CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240624CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240625CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240626CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240627CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240628CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240629CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240630CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240631CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240632CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240633CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	05/03/31	P	-
2240634CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240635CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-03	P	05/03/31	P	-
2240636CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240637CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-04	P	05/03/31	P	-
2240638CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240639CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	-
2240640CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240641CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240642CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240643CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240644CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240645CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240646CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240647CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240648CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240649CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240650CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240651CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240652CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240653CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240654CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240655CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240656CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-

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

整理番号	放射性 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		
22406570B1M	M	669	0.0E+00	3.6E+02	4.3E+06	1.6E+05	1.7E+07	7.0E+05	2.2E+04	4.0E+02	2.3E-02	2.8E+05	1.9E+05		
22406580B1M	M	681	0.0E+00	1.3E+01	1.6E+05	5.7E+03	6.1E+05	6.5E+04	8.0E+02	1.5E+01	2.1E-03	2.6E+04	1.8E+04		
22406590B1M	M	669	0.0E+00	9.6E+00	1.2E+05	4.3E+03	4.5E+05	1.1E+05	6.0E+02	1.1E+01	3.5E-03	4.3E+04	2.9E+04		
22406600B1M	M	643	0.0E+00	5.5E+01	1.2E+05	2.5E+04	2.4E+06	9.8E+04	3.4E+03	6.2E+01	4.3E-03	3.9E+04	3.6E+04		
22406610B1M	M	675	0.0E+00	9.7E+01	2.1E+05	4.3E+04	4.2E+06	6.1E+04	6.0E+03	1.1E+02	2.7E-03	2.5E+04	2.2E+04		
22406620B1M	M	646	0.0E+00	5.5E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	9.1E+04	3.4E+03	6.2E+01	4.0E-03	3.7E+04	3.3E+04		
22406630B1M	M	657	0.0E+00	3.2E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.0E+05	7.0E+03	3.6E+01	4.1E-03	4.2E+04	3.4E+04		
22406640B1M	M	683	0.0E+00	8.2E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	1.0E+05	2.1E+01	9.3E+00	3.2E-03	4.0E+04	2.6E+04		
22406650B1M	M	679	0.0E+00	8.3E+00	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	9.7E+04	7.1E+01	9.2E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04		
22406660B1M	M	703	0.0E+00	5.0E+01	6.8E+05	8.3E+03	8.9E+05	1.8E+05	4.3E+02	5.6E+01	5.5E-03	7.0E+04	4.6E+04		
22406670B1M	M	701	0.0E+00	5.6E+01	7.6E+05	9.3E+03	1.0E+06	2.4E+05	4.8E+02	6.3E+01	7.4E-03	9.4E+04	6.2E+04		
22406680B1M	M	672	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.8E+04	6.3E+01	8.2E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04		
22406690B1M	M	608	0.0E+00	5.9E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.6E+06	9.7E+04	3.7E+03	6.7E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04		
22406700B1M	M	673	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.8E+04	6.3E+01	8.2E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04		
22406710B1M	M	683	0.0E+00	5.4E+01	1.2E+05	2.1E+04	2.3E+06	3.3E+04	3.4E+03	6.1E+01	1.4E-03	1.3E+04	1.2E+04		
22406720B1M	M	670	0.0E+00	1.3E+01	1.9E+05	2.1E+03	2.2E+05	7.1E+04	1.1E+02	1.4E+01	2.2E-03	2.8E+04	1.8E+04		
22406730B1M	M	650	0.0E+00	3.3E+01	1.2E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.7E+04	2.0E+03	3.7E+01	3.8E-03	3.9E+04	3.2E+04		
22406740B1M	M	642	0.0E+00	3.3E+01	1.2E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.1E+04	2.1E+03	3.7E+01	3.6E-03	3.7E+04	3.0E+04		
22406750B1M	M	684	0.0E+00	3.1E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.5E+01	4.1E-03	4.1E+04	3.4E+04		
22406760B1M	M	683	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.1E+05	3.3E+03	5.9E+01	4.8E-03	4.4E+04	4.0E+04		
22406770B1M	M	716	0.0E+00	5.1E+01	1.1E+05	2.3E+04	2.2E+06	1.0E+05	3.2E+03	5.7E+01	4.4E-03	4.0E+04	3.7E+04		
22406780B1M	M	700	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.2E+06	9.6E+04	3.2E+03	5.8E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04		
22406790B1M	M	687	0.0E+00	2.4E+02	8.6E+05	1.1E+05	1.1E+07	1.7E+05	1.5E+04	2.7E+02	6.8E-03	6.8E+04	5.6E+04		
22406800B1M	M	647	0.0E+00	3.3E+01	1.2E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.5E+04	2.0E+03	3.7E+01	3.8E-03	3.8E+04	3.2E+04		
22406810B1M	M	688	0.0E+00	3.1E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.5E+01	4.3E-03	4.4E+04	3.6E+04		
22406820B1M	M	711	0.0E+00	5.1E+01	1.1E+05	2.3E+04	2.2E+06	1.0E+05	3.2E+03	5.7E+01	4.3E-03	4.0E+04	3.6E+04		
22406830B1M	M	604	0.0E+00	6.0E+01	1.3E+05	2.7E+04	2.6E+06	1.1E+05	3.7E+03	6.7E+01	4.5E-03	4.2E+04	3.8E+04		
22406840B1M	M	613	0.0E+00	2.5E+01	1.4E+05	1.1E+04	1.1E+06	7.3E+04	1.6E+03	2.8E+01	2.7E-03	2.9E+04	2.3E+04		
22406850B1M	M	667	0.0E+00	1.2E+02	6.4E+05	5.2E+04	5.3E+06	1.3E+05	7.3E+03	1.4E+02	4.8E-03	5.2E+04	4.0E+04		
22406860B1M	M	711	0.0E+00	2.1E+01	1.1E+05	8.9E+03	9.2E+05	9.9E+04	1.3E+03	2.3E+01	3.7E-03	4.0E+04	3.1E+04		
22406870B1M	M	627	0.0E+00	2.4E+01	1.3E+05	1.1E+04	1.1E+06	7.7E+04	1.5E+03	2.7E+01	2.9E-03	3.1E+04	2.4E+04		
22406880B1M	M	610	0.0E+00	5.9E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.6E+06	9.7E+04	3.7E+03	6.6E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04		
22406890B1M	M	613	0.0E+00	5.9E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.7E+03	6.6E+01	4.8E-03	4.4E+04	4.0E+04		
22406900B1M	M	600	0.0E+00	6.1E+01	1.4E+05	2.7E+04	2.6E+06	9.1E+04	3.8E+03	6.8E+01	4.0E-03	3.7E+04	3.3E+04		
22406910B1M	M	690	0.0E+00	2.1E+01	1.2E+05	9.0E+03	9.2E+05	9.6E+04	1.3E+03	2.3E+01	3.6E-03	3.8E+04	3.0E+04		
22406920B1M	M	647	0.0E+00	2.2E+01	1.2E+05	9.7E+03	1.0E+06	1.4E+05	1.5E+03	2.5E+01	4.9E-03	5.3E+04	4.1E+04		
22406930B1M	M	634	0.0E+00	2.4E+01	1.3E+05	1.1E+04	1.1E+06	8.2E+04	1.5E+03	2.4E+01	3.0E-03	3.6E+04	2.5E+04		
22406940B1M	M	686	0.0E+00	2.1E+01	1.2E+05	9.1E+03	9.3E+05	9.8E+04	1.3E+03	2.7E+01	3.6E-03	3.9E+04	3.0E+04		
22406950B1M	M	565	0.0E+00	2.7E+01	1.7E+05	1.2E+04	1.2E+06	9.1E+04	1.7E+03	3.0E+01	3.3E-03	3.6E+04	2.7E+04		
22406960B1M	M	620	0.0E+00	2.4E+01	1.4E+05	1.1E+04	1.1E+06	7.9E+04	1.5E+03	2.7E+01	2.9E-03	3.2E+04	2.4E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2240657CB1M	0.0E+00	5.3E+02	6.3E+06	2.4E+05	2.5E+07	1.1E+06	3.3E+04	5.9E+02	3.3E-02	4.2E+05	2.8E+05	B	P		
2240658CB1M	0.0E+00	1.9E+01	2.3E+05	8.3E+03	8.9E+05	9.6E+04	1.2E+03	2.1E+01	3.1E-03	3.8E+04	2.6E+04	B	P		
2240659CB1M	0.0E+00	1.5E+01	1.8E+05	6.3E+03	6.8E+05	1.7E+05	8.9E+02	1.6E+01	5.2E-03	6.4E+04	4.3E+04	B	P		
2240660CB1M	0.0E+00	8.6E+01	1.9E+05	3.8E+04	3.7E+06	1.6E+05	5.3E+03	9.6E+01	6.6E-03	6.1E+04	5.5E+04	0	P		
2240661CB1M	0.0E+00	1.5E+02	3.1E+05	6.3E+04	6.2E+06	9.1E+04	8.9E+03	1.6E+02	4.0E-03	3.7E+04	3.3E+04	0	P		
2240662CB1M	0.0E+00	8.5E+01	1.9E+05	3.7E+04	3.7E+06	1.4E+05	5.3E+03	9.5E+01	6.2E-03	5.7E+04	5.1E+04	0	P		
2240663CB1M	0.0E+00	4.9E+01	1.8E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.6E+05	3.1E+03	5.5E+01	6.3E-03	5.9E+04	5.2E+04	0	P		
2240664CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.7E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.5E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.5E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P		
2240665CB1M	0.0E+00	1.3E+01	1.7E+05	2.1E+03	2.2E+05	1.5E+05	1.1E+02	1.4E+01	4.6E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P		
2240666CB1M	0.0E+00	7.1E+01	9.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.6E+05	6.1E+02	7.9E+01	7.9E-03	1.0E+05	6.6E+04	A	P		
2240667CB1M	0.0E+00	8.0E+01	1.1E+06	1.4E+04	1.5E+06	3.4E+05	6.9E+02	8.9E+01	1.1E-02	1.4E+05	8.8E+04	A	P		
2240668CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P		
2240669CB1M	0.0E+00	9.7E+01	2.1E+05	4.3E+04	4.2E+06	1.6E+05	6.1E+03	1.1E+02	6.9E-03	6.4E+04	5.8E+04	0	P		
2240670CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.4E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P		
2240671CB1M	0.0E+00	7.9E+01	1.7E+05	3.5E+03	3.4E+06	4.8E+04	4.9E+03	8.8E+01	2.1E-03	1.9E+04	1.7E+04	0	P		
2240672CB1M	0.0E+00	1.8E+01	2.9E+05	3.0E+03	3.2E+05	1.1E+05	1.6E+02	2.1E+01	3.2E-03	4.2E+04	2.7E+04	A	P		
2240673CB1M	0.0E+00	5.0E+01	1.9E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.5E+05	3.1E+03	5.6E+01	5.9E-03	6.0E+04	4.9E+04	0	P		
2240674CB1M	0.0E+00	5.1E+01	1.9E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.5E+05	3.2E+03	5.7E+01	5.6E-03	5.7E+04	4.7E+04	0	P		
2240675CB1M	0.0E+00	4.5E+01	1.7E+05	2.0E+04	2.0E+06	1.5E+05	2.8E+03	5.1E+01	6.0E-03	6.0E+04	5.0E+04	0	P		
2240676CB1M	0.0E+00	7.7E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.6E+05	4.8E+03	8.6E+01	7.0E-03	6.4E+04	5.8E+04	0	P		
2240677CB1M	0.0E+00	7.1E+01	1.6E+05	3.1E+04	3.1E+06	1.4E+05	4.4E+03	7.9E+01	6.1E-03	5.6E+04	5.1E+04	0	P		
2240678CB1M	0.0E+00	7.4E+01	1.6E+05	3.3E+04	3.2E+06	1.4E+05	4.6E+03	8.3E+01	5.9E-03	5.5E+04	5.0E+04	0	P		
2240679CB1M	0.0E+00	3.4E+02	1.3E+06	1.5E+05	1.5E+07	2.5E+05	2.1E+04	3.8E+02	9.8E-03	9.9E+04	8.2E+04	0	P		
2240680CB1M	0.0E+00	5.0E+01	1.9E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.5E+05	3.1E+03	5.6E+01	5.8E-03	5.9E+04	4.9E+04	0	P		
2240681CB1M	0.0E+00	4.6E+01	1.7E+05	2.0E+04	2.0E+06	1.6E+05	2.8E+03	5.1E+01	6.3E-03	6.3E+04	5.2E+04	0	P		
2240682CB1M	0.0E+00	7.2E+01	1.6E+05	3.2E+04	3.1E+06	1.4E+05	4.5E+03	8.1E+01	6.1E-03	5.6E+04	5.1E+04	0	P		
2240683CB1M	0.0E+00	9.9E+01	2.2E+05	4.4E+04	4.3E+06	1.7E+05	6.2E+03	1.1E+02	7.5E-03	6.9E+04	6.2E+04	0	P		
2240684CB1M	0.0E+00	4.1E+01	2.2E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.2E+05	2.5E+03	4.6E+01	4.4E-03	4.8E+04	3.7E+04	0	P		
2240685CB1M	0.0E+00	1.8E+02	9.6E+05	7.8E+04	8.0E+06	2.0E+05	1.1E+04	2.0E+02	7.2E-03	7.8E+04	6.0E+04	0	P		
2240686CB1M	0.0E+00	2.9E+01	1.6E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.4E+05	1.8E+03	3.2E+01	5.1E-03	5.6E+04	4.3E+04	0	P		
2240687CB1M	0.0E+00	3.8E+01	2.1E+05	1.7E+04	1.7E+06	1.3E+05	2.4E+03	4.3E+01	4.5E-03	4.9E+04	3.8E+04	0	P		
2240688CB1M	0.0E+00	9.6E+01	2.1E+05	4.3E+04	4.2E+06	1.6E+05	6.0E+03	1.1E+02	6.9E-03	6.4E+04	5.7E+04	0	P		
2240689CB1M	0.0E+00	9.5E+01	2.1E+05	4.2E+04	4.1E+06	1.8E+05	5.9E+03	1.1E+02	7.8E-03	7.2E+04	6.5E+04	0	P		
2240690CB1M	0.0E+00	1.0E+02	2.2E+05	4.5E+04	4.4E+06	1.6E+05	6.3E+03	1.2E+02	6.6E-03	6.1E+04	5.5E+04	0	P		
2240691CB1M	0.0E+00	3.0E+01	1.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.4E+05	1.9E+03	3.4E+01	5.1E-03	5.5E+04	4.3E+04	0	P		
2240692CB1M	0.0E+00	3.4E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.1E+05	2.2E+03	3.9E+01	7.5E-03	8.1E+04	6.2E+04	0	P		
2240693CB1M	0.0E+00	3.7E+01	2.0E+05	1.7E+04	1.7E+06	1.3E+05	2.3E+03	4.2E+01	4.7E-03	5.1E+04	4.0E+04	0	P		
2240694CB1M	0.0E+00	3.0E+01	1.7E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.5E+05	1.9E+03	3.4E+01	5.3E-03	5.7E+04	4.4E+04	0	P		
2240695CB1M	0.0E+00	4.7E+01	2.9E+05	2.1E+04	2.2E+06	1.6E+05	2.9E+03	5.3E+01	5.8E-03	6.4E+04	4.8E+04	0	P		
2240696CB1M	0.0E+00	3.9E+01	2.2E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.3E+05	2.5E+03	4.4E+01	4.7E-03	5.1E+04	3.9E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2240657CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	03/03/31	P	-
2240658CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240659CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240660CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240661CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240662CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240663CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240664CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240665CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240666CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240667CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	04/03/31	P	-
2240668CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240669CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240670CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240671CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240672CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240673CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240674CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240675CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240676CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240677CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240678CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240679CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240680CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240681CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240682CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240683CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240684CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240685CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240686CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240687CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240688CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240689CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240690CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240691CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240692CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240693CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240694CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-
2240695CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240696CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	97/03/31	P	-

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		
2240697CB1M	M	571	0.0E+00	2.6E+02	1.7E+06	1.2E+05	1.2E+07	2.1E+05	1.7E+04	3.0E+02	7.4E-03	8.2E+04	6.2E+04		
2240698CB1M	M	601	0.0E+00	5.7E+01	1.4E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.0E+05	3.6E+03	6.4E+01	4.3E-03	4.1E+04	3.6E+04		
2240699CB1M	M	651	0.0E+00	5.4E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	9.7E+04	3.4E+03	4.1E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04		
2240700CB1M	M	621	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.5E+06	9.3E+04	3.6E+03	6.5E+01	4.1E-03	3.8E+04	3.4E+04		
2240701CB1M	M	656	0.0E+00	5.4E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.3E+06	9.9E+04	3.4E+03	6.1E+01	4.3E-03	4.0E+04	3.6E+04		
2240702CB1M	M	610	0.0E+00	5.9E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.6E+06	9.9E+04	3.7E+03	6.6E+01	4.3E-03	4.0E+04	3.6E+04		
2240703CB1M	M	683	0.0E+00	9.4E+00	1.2E+05	4.1E+03	4.4E+05	1.3E+05	5.8E+02	1.1E+01	3.9E-03	4.9E+04	3.3E+04		
2240704CB1M	M	686	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.1E+05	3.2E+03	6.0E+01	4.5E-03	4.1E+04	3.7E+04		
2240705CB1M	M	688	0.0E+00	5.2E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.1E+05	3.2E+03	5.8E+01	4.6E-03	4.3E+04	3.9E+04		
2240706CB1M	M	681	0.0E+00	5.4E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.0E+05	3.4E+03	6.1E+01	4.4E-03	4.0E+04	3.7E+04		
2240707CB1M	M	599	0.0E+00	6.1E+01	1.4E+05	2.7E+04	2.6E+06	9.5E+04	3.8E+03	6.8E+01	4.1E-03	3.8E+04	3.4E+04		
2240708CB1M	M	623	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	9.7E+04	3.6E+03	6.4E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04		
2240709CB1M	M	627	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.5E+03	6.4E+01	4.5E-03	4.2E+04	3.8E+04		
2240710CB1M	M	624	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.6E+03	6.4E+01	4.6E-03	4.3E+04	3.9E+04		
2240711CB1M	M	663	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.3E+06	9.9E+04	3.3E+03	6.0E+01	4.3E-03	4.0E+04	3.6E+04		
2240712CB1M	M	699	0.0E+00	9.2E+00	1.1E+05	4.1E+03	4.4E+05	9.7E+04	5.7E+02	1.1E+01	3.1E-03	3.9E+04	3.6E+04		
2240713CB1M	M	670	0.0E+00	2.8E+01	3.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.9E-03	4.8E+04	3.2E+04		
2240714CB1M	M	734	0.0E+00	9.1E+00	1.1E+05	4.0E+03	4.3E+05	1.1E+05	5.7E+02	1.1E+01	3.4E-03	4.2E+04	2.8E+04		
2240715CB1M	M	710	0.0E+00	9.1E+00	1.1E+05	4.0E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.7E+02	1.1E+01	3.8E-03	4.8E+04	3.2E+04		
2240716CB1M	M	640	0.0E+00	3.4E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.6E+04	2.1E+03	3.8E+01	3.8E-03	3.9E+04	3.2E+04		
2240717CB1M	M	665	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	1.0E+05	6.4E+01	8.3E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04		
2240718CB1M	M	668	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	9.8E+04	6.3E+01	8.3E+00	3.0E-03	3.9E+04	2.5E+04		
2240719CB1M	M	643	0.0E+00	3.4E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	4.5E+04	2.1E+03	3.8E+01	1.8E-03	1.8E+04	1.5E+04		
2240720CB1M	M	695	0.0E+00	3.1E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	9.7E+04	2.0E+03	3.5E+01	3.9E-03	3.9E+04	3.2E+04		
2240721CB1M	M	648	0.0E+00	3.3E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.7E+01	4.1E-03	4.1E+04	3.4E+04		
2240722CB1M	M	633	0.0E+00	3.4E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.3E+04	2.1E+03	3.8E+01	3.7E-03	3.7E+04	3.1E+04		
2240723CB1M	M	698	0.0E+00	9.3E+00	1.2E+05	4.1E+03	4.4E+05	9.5E+04	5.8E+02	1.1E+01	3.0E-03	3.8E+04	2.5E+04		
2240724CB1M	M	647	0.0E+00	5.5E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	9.7E+04	3.4E+03	6.2E+01	4.2E-03	3.9E+04	3.5E+04		
2240725CB1M	M	680	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+06	8.4E+04	3.3E+03	5.9E+01	3.7E-03	3.4E+04	3.1E+04		
2240726CB1M	M	671	0.0E+00	4.1E+00	6.3E+04	6.7E+02	7.3E+04	1.5E+05	3.5E+01	4.6E+00	4.6E-03	5.9E+04	3.8E+04		
2240727CB1M	M	596	0.0E+00	3.4E+01	2.1E+05	1.5E+04	1.6E+06	9.8E+04	2.1E+03	3.8E+01	3.5E-03	3.9E+04	2.9E+04		
2240728CB1M	M	578	0.0E+00	2.5E+01	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	9.4E+04	1.6E+03	2.8E+01	3.4E-03	3.7E+04	2.8E+04		
2240729CB1M	M	697	0.0E+00	3.4E+01	4.1E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.3E+05	2.1E+03	3.8E+01	4.0E-03	5.0E+04	3.4E+04		
2240730CB1M	M	588	0.0E+00	2.4E+01	1.5E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.0E+05	1.5E+03	2.7E+01	3.6E-03	4.0E+04	3.0E+04		
2240731CB1M	M	590	0.0E+00	2.2E+01	1.4E+05	9.4E+03	9.7E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.4E+01	3.7E-03	4.1E+04	3.1E+04		
2240732CB1M	M	582	0.0E+00	2.2E+01	1.4E+05	9.7E+03	1.0E+06	9.6E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.5E-03	3.8E+04	2.9E+04		
2240733CB1M	M	584	0.0E+00	2.2E+01	1.4E+05	9.6E+03	9.9E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.7E-03	4.1E+04	3.1E+04		
2240734CB1M	M	579	0.0E+00	2.2E+01	1.4E+05	9.7E+03	1.0E+06	9.9E+04	1.4E+03	2.5E+01	3.6E-03	4.0E+04	3.0E+04		
2240735CB1M	M	574	0.0E+00	2.3E+01	1.4E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.4E+03	2.6E+01	3.7E-03	4.1E+04	3.1E+04		
2240736CB1M	M	685	0.0E+00	5.6E+00	1.2E+05	2.5E+03	2.7E+05	5.7E+04	3.5E+02	6.2E+00	1.7E-03	2.3E+04	1.4E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2240697CB1M	0.0E+00	4.6E+02	2.9E+06	2.0E+05	2.1E+07	3.6E+05	2.9E+04	5.1E+02	1.3E-02	1.5E+05	1.1E+05	0	P
2240698CB1M	0.0E+00	9.5E+01	2.4E+05	4.2E+04	4.1E+06	1.7E+05	5.9E+03	1.1E+02	7.1E-03	6.7E+04	6.0E+04	0	P
2240699CB1M	0.0E+00	8.3E+01	1.8E+05	3.7E+04	3.6E+06	1.5E+05	5.2E+03	9.4E+01	6.5E-03	6.0E+04	5.4E+04	0	P
2240700CB1M	0.0E+00	9.3E+01	2.0E+05	4.1E+04	4.0E+06	1.5E+05	5.8E+03	1.1E+02	6.5E-03	6.0E+04	5.5E+04	0	P
2240701CB1M	0.0E+00	8.2E+01	1.8E+05	3.6E+04	3.5E+06	1.5E+05	5.1E+03	9.2E+01	6.6E-03	6.1E+04	5.5E+04	0	P
2240702CB1M	0.0E+00	9.6E+01	2.1E+05	4.3E+04	4.2E+06	1.7E+05	6.0E+03	1.1E+02	7.1E-03	6.5E+04	5.9E+04	0	P
2240703CB1M	0.0E+00	1.4E+01	1.7E+05	6.1E+03	6.5E+05	1.8E+05	8.5E+02	1.6E+01	7.1E-03	7.1E+04	4.8E+04	B	P
2240704CB1M	0.0E+00	7.8E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.4E+06	1.5E+05	4.8E+03	8.7E+01	6.5E-03	6.0E+04	5.4E+04	0	P
2240705CB1M	0.0E+00	7.6E+01	1.7E+05	3.3E+04	3.3E+06	1.6E+05	4.7E+03	8.5E+01	6.7E-03	6.2E+04	5.6E+04	0	P
2240706CB1M	0.0E+00	7.9E+01	1.7E+05	3.5E+04	3.4E+06	1.5E+05	4.9E+03	8.9E+01	6.4E-03	5.9E+04	5.4E+04	0	P
2240707CB1M	0.0E+00	1.0E+02	2.2E+05	4.5E+04	4.4E+06	1.6E+05	6.3E+03	1.2E+02	6.9E-03	6.3E+04	5.7E+04	0	P
2240708CB1M	0.0E+00	9.2E+01	2.0E+05	4.0E+04	4.0E+06	1.6E+05	5.7E+03	1.1E+02	6.8E-03	6.3E+04	5.7E+04	0	P
2240709CB1M	0.0E+00	9.0E+01	2.0E+05	4.0E+04	3.9E+06	1.7E+05	5.6E+03	1.0E+02	7.2E-03	6.7E+04	6.0E+04	0	P
2240710CB1M	0.0E+00	9.1E+01	2.0E+05	4.0E+04	4.0E+06	1.7E+05	5.7E+03	1.1E+02	7.4E-03	6.8E+04	6.2E+04	0	P
2240711CB1M	0.0E+00	8.0E+01	1.8E+05	3.6E+04	3.5E+06	1.5E+05	5.0E+03	9.0E+01	6.5E-03	6.0E+04	5.4E+04	0	P
2240712CB1M	0.0E+00	1.4E+01	1.6E+05	5.8E+03	6.2E+05	1.4E+05	8.2E+02	1.5E+01	4.4E-03	5.5E+04	3.7E+04	B	P
2240713CB1M	0.0E+00	4.2E+01	5.1E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.8E+05	2.6E+03	4.7E+01	5.7E-03	7.1E+04	4.8E+04	B	P
2240714CB1M	0.0E+00	1.3E+01	1.5E+05	5.5E+03	5.9E+05	1.5E+05	7.7E+02	1.4E+01	4.6E-03	5.7E+04	3.8E+04	B	P
2240715CB1M	0.0E+00	1.3E+01	1.6E+05	5.7E+03	6.1E+05	1.7E+05	8.0E+02	1.5E+01	5.4E-03	6.7E+04	4.5E+04	B	P
2240716CB1M	0.0E+00	5.3E+01	2.0E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.5E+05	3.3E+03	5.9E+01	5.9E-03	6.0E+04	5.0E+04	0	P
2240717CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.6E+01	1.3E+01	4.6E-03	5.9E+04	3.8E+04	A	P
2240718CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.7E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.5E+01	1.3E+01	4.5E-03	5.8E+04	3.7E+04	A	P
2240719CB1M	0.0E+00	5.2E+01	1.9E+05	2.3E+04	2.3E+06	6.9E+04	3.3E+03	5.9E+01	2.8E-03	2.8E+04	2.3E+04	0	P
2240720CB1M	0.0E+00	4.5E+01	1.7E+05	2.0E+04	2.0E+06	1.4E+05	2.8E+03	5.0E+01	5.5E-03	5.6E+04	4.6E+04	0	P
2240721CB1M	0.0E+00	5.1E+01	1.9E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.6E+05	3.2E+03	5.8E+01	6.3E-03	6.4E+04	5.3E+04	0	P
2240722CB1M	0.0E+00	5.3E+01	2.0E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.5E+05	3.3E+03	5.9E+01	5.8E-03	5.9E+04	4.8E+04	0	P
2240723CB1M	0.0E+00	1.4E+01	1.6E+05	5.9E+03	6.3E+05	1.4E+05	8.3E+02	1.5E+01	4.3E-03	5.4E+04	3.6E+04	B	P
2240724CB1M	0.0E+00	8.5E+01	1.9E+05	3.7E+04	3.7E+06	1.5E+05	5.3E+03	9.5E+01	6.5E-03	6.0E+04	5.4E+04	0	P
2240725CB1M	0.0E+00	7.7E+01	1.7E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.3E+05	4.8E+03	8.7E+01	5.4E-03	5.0E+04	4.5E+04	0	P
2240726CB1M	0.0E+00	6.1E+00	9.4E+04	1.0E+03	1.1E+05	2.3E+05	5.2E+01	6.8E+00	6.8E-03	8.8E+04	5.7E+04	A	P
2240727CB1M	0.0E+00	5.7E+01	3.5E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.7E+05	3.5E+03	6.4E+01	5.9E-03	6.5E+04	4.9E+04	0	P
2240728CB1M	0.0E+00	4.3E+01	2.7E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.7E+05	2.7E+03	4.8E+01	5.8E-03	6.4E+04	4.9E+04	0	P
2240729CB1M	0.0E+00	4.9E+01	5.9E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.8E+05	3.1E+03	5.5E+01	5.8E-03	7.2E+04	4.8E+04	B	P
2240730CB1M	0.0E+00	4.1E+01	2.5E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.7E+05	2.5E+03	4.6E+01	6.1E-03	6.8E+04	5.1E+04	0	P
2240731CB1M	0.0E+00	3.6E+01	2.3E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.8E+05	2.3E+03	4.1E+01	6.2E-03	6.9E+04	5.2E+04	0	P
2240732CB1M	0.0E+00	3.8E+01	2.4E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.7E+05	2.4E+03	4.3E+01	5.9E-03	6.6E+04	4.9E+04	0	P
2240733CB1M	0.0E+00	3.8E+01	2.4E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.8E+05	2.4E+03	4.2E+01	6.3E-03	7.0E+04	5.2E+04	0	P
2240734CB1M	0.0E+00	3.9E+01	2.4E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.7E+05	2.4E+03	4.3E+01	6.1E-03	6.8E+04	5.1E+04	0	P
2240735CB1M	0.0E+00	4.0E+01	2.5E+05	1.8E+04	1.8E+06	1.8E+05	2.5E+03	4.5E+01	6.4E-03	7.1E+04	5.3E+04	0	P
2240736CB1M	0.0E+00	8.1E+00	1.7E+05	3.6E+03	3.9E+05	8.3E+04	5.0E+02	9.1E+00	2.4E-03	3.3E+04	2.0E+04	B	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2240697CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240698CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	91/03/31	P	-
2240699CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240700CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240701CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240702CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240703CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240704CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240705CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240706CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240707CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240708CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240709CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240710CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240711CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240712CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240713CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240714CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240715CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240716CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240717CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240718CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240719CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240720CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240721CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240722CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-
2240723CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240724CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240725CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-
2240726CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-
2240727CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240728CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240729CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-
2240730CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240731CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240732CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240733CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240734CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240735CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	98/03/31	P	-
2240736CB1M	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α		
2240737CB1M	M	705	0.0E+00	5.5E+00	1.1E+05	2.4E+03	2.7E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.1E-03	4.3E+04	2.6E+04		
2240738CB1M	M	680	0.0E+00	4.9E+00	1.2E+05	2.2E+03	2.7E+05	1.2E+05	3.1E+02	5.5E+00	3.2E-03	4.5E+04	2.7E+04		
2240739CB1M	M	688	0.0E+00	5.6E+00	1.2E+05	2.5E+03	2.7E+05	1.1E+05	3.5E+02	6.2E+00	3.2E-03	4.3E+04	2.7E+04		
2240740CB1M	M	623	0.0E+00	5.8E+01	1.3E+05	2.6E+04	2.6E+04	8.9E+04	3.6E+03	6.5E+01	3.9E-03	3.6E+04	3.2E+04		
2240741CB1M	M	678	0.0E+00	2.4E+01	2.8E+05	1.1E+04	1.1E+06	9.1E+04	1.5E+03	2.7E+01	2.9E-03	3.6E+04	2.4E+04		
2240742CB1M	M	630	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.5E+03	6.4E+01	4.7E-03	4.4E+04	4.0E+04		
2240743CB1M	M	625	0.0E+00	5.7E+01	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	9.5E+04	3.6E+03	6.4E+01	4.1E-03	3.8E+04	3.5E+04		
2240744CB1M	M	673	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.0E+05	3.3E+03	6.0E+01	4.3E-03	4.0E+04	3.6E+04		
2240745CB1M	M	647	0.0E+00	5.5E+01	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	7.8E+04	3.4E+03	6.2E+01	3.4E-03	3.1E+04	2.8E+04		
2240746CB1M	M	667	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.3E+03	1.4E+05	6.4E+01	8.3E+00	3.1E-03	4.0E+04	2.6E+04		
2240747CB1M	M	739	0.0E+00	1.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.4E+04	2.2E+06	1.3E+03	1.6E+02	4.3E-03	3.3E+04	3.6E+04		
2240748CB1M	M	635	0.0E+00	3.3E+01	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+04	1.5E+06	2.1E+03	3.7E+01	3.8E-03	3.9E+04	3.2E+04		
2240749CB1M	M	650	0.0E+00	3.2E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.4E+04	1.5E+06	2.0E+03	3.6E+01	3.6E-03	3.7E+04	3.0E+04		
2240750CB1M	M	665	0.0E+00	7.4E+00	1.2E+05	1.3E+03	1.3E+03	1.4E+05	6.4E+01	8.3E+00	3.0E-03	3.8E+04	2.5E+04		
2240751CB1M	M	644	0.0E+00	3.3E+01	1.2E+05	1.5E+04	1.5E+04	1.5E+06	2.1E+03	3.7E+01	3.7E-03	3.7E+04	3.1E+04		
2240752CB1M	M	596	0.0E+00	6.1E+01	1.4E+05	2.7E+04	2.7E+04	2.7E+06	3.8E+03	6.9E+01	4.6E-03	3.9E+04	3.9E+04		
2240753CB1L	L	631	6.4E+05	6.2E+05	3.5E+05	2.8E+04	2.8E+04	2.8E+06	3.9E+03	7.0E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.4E+04		
2240754CB1L	L	640	6.4E+05	5.9E+05	3.3E+05	2.6E+04	2.6E+04	2.7E+06	3.7E+03	6.7E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04		
2240755CB1L	L	639	6.4E+05	2.8E+05	1.6E+05	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.8E+03	3.2E+01	1.5E+00	6.2E+04	2.4E+04		
2240756CB1L	L	661	6.4E+05	4.9E+06	2.8E+06	2.2E+05	2.2E+05	2.2E+07	3.1E+04	5.5E+02	8.4E+00	3.7E+05	1.4E+05		
2240757CB1L	L	565	8.1E+05	4.5E+04	4.3E+04	2.0E+03	2.0E+03	2.1E+05	2.8E+02	5.1E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.8E+04		
2240758CB1L	L	571	8.1E+05	4.6E+04	4.3E+04	2.0E+03	2.0E+03	2.1E+05	2.9E+02	5.1E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04		
2240759CB1L	L	562	8.1E+05	4.5E+04	4.3E+04	2.0E+03	2.0E+03	2.1E+05	2.8E+02	5.1E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.8E+04		
2240760CB1L	L	563	8.1E+05	4.5E+04	4.3E+04	2.0E+03	2.0E+03	2.1E+05	2.8E+02	5.1E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.8E+04		
2240761CB1L	L	554	1.0E+06	3.1E+05	4.9E+05	1.4E+04	1.4E+04	1.5E+06	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	1.3E+05	4.1E+04		
2240762CB1L	L	568	8.1E+05	4.6E+04	4.3E+04	2.0E+03	2.0E+03	2.1E+05	2.8E+02	5.1E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.8E+04		
2240763CB1L	L	577	1.0E+06	8.5E+04	1.4E+05	3.8E+03	3.8E+03	4.1E+05	5.3E+02	9.6E+00	1.5E+00	7.7E+04	2.5E+04		
2240764CB1L	L	570	1.0E+06	3.6E+05	5.7E+05	1.6E+04	1.6E+04	1.7E+06	2.2E+03	4.0E+01	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04		
2240765CB1L	L	676	6.4E+05	1.1E+05	6.2E+04	4.8E+03	4.8E+03	5.0E+05	6.8E+02	1.3E+01	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2240766CB1L	L	687	6.4E+05	2.7E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+04	1.2E+06	1.7E+03	3.0E+01	1.6E+00	6.8E+04	2.6E+04		
2240767CB1L	L	682	6.4E+05	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	5.9E+03	6.1E+05	8.3E+02	1.5E+01	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2240768CB1L	L	681	6.4E+05	9.1E+04	5.1E+04	4.0E+03	4.0E+03	4.1E+05	5.7E+02	1.1E+01	4.2E+00	6.0E+04	2.3E+04		
2240769CB1L	L	569	8.1E+05	4.6E+04	4.3E+04	2.0E+03	2.0E+03	2.1E+05	2.8E+02	5.1E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04		
2240770CB1L	L	587	6.4E+05	7.9E+04	4.5E+04	3.5E+03	3.5E+03	3.6E+05	4.9E+02	8.9E+00	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04		
2240771CB1L	L	572	8.1E+05	4.6E+04	4.4E+04	2.0E+03	2.0E+03	2.1E+05	2.9E+02	5.1E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04		
2240772CB1L	L	567	6.4E+05	7.7E+04	4.3E+04	3.4E+03	3.4E+03	3.5E+05	4.8E+02	8.6E+00	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04		
2240773CB1L	L	685	6.4E+05	8.1E+05	4.6E+05	3.6E+04	3.6E+04	3.7E+06	5.0E+03	9.1E+01	3.3E+00	5.0E+04	5.4E+04		
2240774CB1L	L	680	6.4E+05	4.2E+05	2.4E+05	1.9E+04	1.9E+04	1.9E+06	2.6E+03	4.7E+01	2.7E+00	1.4E+05	4.4E+04		
2240775CB1L	L	676	6.4E+05	9.9E+04	5.6E+04	4.4E+03	4.4E+03	4.5E+05	6.1E+02	1.1E+01	6.0E-01	2.6E+04	1.0E+04		
2240776CB1L	L	684	6.4E+05	3.0E+06	1.7E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.4E+07	1.9E+04	3.4E+02	6.5E+00	2.9E+05	1.1E+05		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2240737CB1M	0.0E+00	7.7E+00	1.6E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.6E+05	4.8E+02	8.7E+00	4.4E-03	6.0E+04	3.7E+04	B	P
2240738CB1M	0.0E+00	7.2E+00	1.7E+05	3.2E+03	3.5E+05	1.7E+05	4.5E+02	8.1E+00	4.7E-03	6.6E+04	4.0E+04	B	P
2240739CB1M	0.0E+00	8.1E+00	1.7E+05	3.6E+03	3.9E+05	1.6E+05	5.0E+02	9.1E+00	4.6E-03	6.3E+04	3.8E+04	B	P
2240740CB1M	0.0E+00	9.2E+01	2.0E+05	4.1E+04	4.0E+06	1.5E+05	5.7E+03	1.1E+02	6.2E-03	5.7E+04	5.2E+04	0	P
2240741CB1M	0.0E+00	3.5E+01	4.2E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.4E+05	2.2E+03	3.9E+01	4.3E-03	5.3E+04	3.6E+04	B	P
2240742CB1M	0.0E+00	9.0E+01	2.0E+05	4.0E+04	3.9E+06	1.8E+05	5.6E+03	1.0E+02	7.5E-03	6.9E+04	6.3E+04	0	P
2240743CB1M	0.0E+00	9.1E+01	2.0E+05	4.0E+04	3.9E+06	1.6E+05	5.7E+03	1.1E+02	6.6E-03	6.1E+04	5.5E+04	0	P
2240744CB1M	0.0E+00	7.9E+01	1.7E+05	3.5E+04	3.4E+06	1.5E+05	4.9E+03	8.8E+01	6.4E-03	5.9E+04	5.4E+04	0	P
2240745CB1M	0.0E+00	8.5E+01	1.9E+05	3.7E+04	3.7E+06	1.2E+05	5.3E+03	9.5E+01	5.2E-03	4.8E+04	4.4E+04	0	P
2240746CB1M	0.0E+00	1.1E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.6E+01	1.3E+01	4.6E-03	6.0E+04	3.9E+04	A	P
2240747CB1M	0.0E+00	2.0E+02	1.5E+05	3.3E+04	3.0E+06	1.1E+05	1.7E+03	2.2E+02	5.9E-03	4.5E+04	4.9E+04	A	P
2240748CB1M	0.0E+00	5.2E+01	1.9E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.6E+05	3.3E+03	5.9E+01	6.0E-03	6.1E+04	5.0E+04	0	P
2240749CB1M	0.0E+00	5.0E+01	1.8E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.4E+05	3.1E+03	5.6E+01	5.6E-03	5.6E+04	4.6E+04	0	P
2240750CB1M	0.0E+00	1.2E+01	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.6E+01	1.3E+01	4.4E-03	5.7E+04	3.7E+04	A	P
2240751CB1M	0.0E+00	5.1E+01	1.9E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.5E+05	3.2E+03	5.7E+01	5.7E-03	5.8E+04	4.8E+04	0	P
2240752CB1M	0.0E+00	1.1E+02	2.3E+05	4.5E+04	4.4E+06	1.8E+05	6.4E+03	1.2E+02	7.8E-03	7.2E+04	6.5E+04	0	P
2240753CB1L	1.1E+06	9.9E+05	5.5E+05	4.4E+04	4.5E+06	2.3E+05	6.1E+03	1.1E+02	4.2E+00	1.8E+05	6.9E+04	0	P
2240754CB1L	1.0E+06	9.2E+05	5.2E+05	4.1E+04	4.2E+06	2.1E+05	5.8E+03	1.1E+02	3.8E+00	1.7E+05	6.3E+04	0	P
2240755CB1L	1.0E+06	4.4E+05	2.5E+05	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.7E+03	4.9E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P
2240756CB1L	9.7E+05	7.4E+06	4.2E+06	3.3E+05	3.4E+07	7.0E+05	4.6E+04	8.3E+02	1.3E+01	5.5E+05	2.2E+05	0	P
2240757CB1L	1.5E+06	8.0E+04	7.6E+04	3.5E+03	3.7E+05	1.2E+05	5.0E+02	9.0E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P
2240758CB1L	1.4E+06	8.0E+04	7.6E+04	3.5E+03	3.7E+05	1.2E+05	5.0E+02	9.0E+00	1.9E+00	8.8E+04	3.1E+04	B	P
2240759CB1L	1.5E+06	8.0E+04	7.6E+04	3.5E+03	3.7E+05	1.2E+05	5.0E+02	9.0E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P
2240760CB1L	1.5E+06	8.0E+04	7.6E+04	3.5E+03	3.7E+05	1.2E+05	5.0E+02	9.0E+00	1.9E+00	8.8E+04	3.1E+04	B	P
2240761CB1L	1.9E+06	5.6E+05	8.9E+05	2.5E+04	2.7E+06	2.9E+05	3.5E+03	6.2E+01	4.4E+00	2.3E+05	7.3E+04	B	P
2240762CB1L	1.5E+06	8.0E+04	7.6E+04	3.5E+03	3.7E+05	1.2E+05	5.0E+02	9.0E+00	1.9E+00	8.8E+04	3.1E+04	B	P
2240763CB1L	1.8E+06	1.5E+05	2.4E+05	6.5E+03	7.0E+05	1.7E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	B	P
2240764CB1L	1.8E+06	6.3E+05	1.0E+06	2.8E+04	3.0E+06	2.8E+05	3.9E+03	7.0E+01	4.2E+00	2.2E+05	7.0E+04	B	P
2240765CB1L	9.5E+05	1.7E+05	9.1E+04	7.2E+03	7.3E+05	6.7E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.3E+00	9.3E+04	2.1E+04	0	P
2240766CB1L	9.4E+05	3.9E+05	2.2E+05	1.8E+04	1.8E+06	1.3E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.3E+00	9.8E+04	3.8E+04	0	P
2240767CB1L	9.4E+05	2.0E+05	1.1E+05	8.7E+03	8.9E+05	6.6E+04	1.3E+03	2.2E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04	0	P
2240768CB1L	9.4E+05	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.1E+00	8.7E+04	3.4E+04	0	P
2240769CB1L	1.5E+06	8.0E+04	7.6E+04	3.5E+03	3.7E+05	1.2E+05	5.0E+02	9.0E+00	1.9E+00	8.8E+04	3.1E+04	B	P
2240770CB1L	1.1E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.1E+05	1.1E+05	8.4E+02	1.5E+01	2.1E+00	8.8E+04	3.4E+04	0	P
2240771CB1L	1.4E+06	8.0E+04	7.6E+04	3.5E+03	3.7E+05	1.2E+05	5.0E+02	9.0E+00	1.9E+00	8.8E+04	3.1E+04	B	P
2240772CB1L	1.2E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.1E+05	1.1E+05	8.4E+02	1.5E+01	2.1E+00	8.8E+04	3.4E+04	0	P
2240773CB1L	9.4E+05	1.2E+06	6.6E+05	5.2E+04	5.4E+06	2.6E+05	7.3E+03	1.4E+02	4.7E+00	1.1E+05	7.9E+04	0	P
2240774CB1L	9.5E+05	6.1E+05	3.4E+05	2.7E+04	2.8E+06	2.1E+05	3.8E+03	6.8E+01	3.9E+00	2.1E+05	6.4E+04	0	P
2240775CB1L	9.5E+05	1.5E+05	8.2E+04	6.4E+03	6.6E+05	4.9E+04	9.1E+02	1.7E+01	8.9E-01	3.9E+04	1.5E+04	0	P
2240776CB1L	9.4E+05	4.4E+06	2.5E+06	2.0E+05	2.0E+07	5.2E+05	2.7E+04	4.9E+02	9.5E+00	4.1E+05	1.6E+05	0	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 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	有害な空隙	上部空隙値 (cm)						
2240737CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-	
2240738CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	08/03/31	P	-	
2240739CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	07/03/31	P	-	
2240740CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-	
2240741CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	03/03/31	P	-	
2240742CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-	
2240743CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-	
2240744CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-	
2240745CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-	
2240746CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-	
2240747CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	82/03/31	P	-	
2240748CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-	
2240749CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-	
2240750CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	05/03/31	P	-	
2240751CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	94/03/31	P	-	
2240752CB1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-04	P	90/03/31	P	-	
2240753CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	97/03/31	P	N	
2240754CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	97/03/31	P	N	
2240755CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	97/03/31	P	N	
2240756CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	97/03/31	P	N	
2240757CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2240758CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2240759CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2240760CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2240761CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N	
2240762CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2240763CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	N	
2240764CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	N	
2240765CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N	
2240766CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N	
2240767CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N	
2240768CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N	
2240769CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2240770CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N	
2240771CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2240772CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N	
2240773CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N	
2240774CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	97/03/31	P	N	
2240775CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	97/03/31	P	N	
2240776CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	97/03/31	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		
2240777CB1L	L	692	6.4E+05	8.2E+06	4.6E+06	3.6E+05	3.7E+07	7.5E+05	5.1E+04	9.2E+02	9.2E+02	1.4E+01	6.0E+05	2.3E+05	
2240778CB1L	L	680	6.4E+05	1.2E+06	5.5E+05	5.1E+04	5.3E+06	2.6E+05	7.2E+03	7.1E+04	5.1E+04	4.7E+00	2.1E+05	7.8E+04	
2240779CB1L	L	675	6.4E+05	1.8E+05	1.0E+05	7.9E+03	8.1E+05	6.0E+04	1.1E+03	2.0E+01	2.0E+01	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	
2240780CB1L	L	684	6.4E+05	7.7E+05	4.4E+05	3.4E+04	3.5E+06	1.7E+05	4.8E+03	8.7E+01	8.7E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.2E+04	
2240781CB1L	L	682	6.4E+05	6.5E+05	3.6E+05	2.9E+04	2.9E+06	1.5E+05	4.0E+03	7.3E+01	7.3E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.5E+04	
2240782CB1L	L	684	6.4E+05	3.0E+06	1.7E+06	1.4E+05	1.4E+07	3.7E+05	1.9E+04	3.4E+02	3.4E+02	6.7E+00	2.9E+05	1.1E+05	
2240783CB1L	L	683	6.4E+05	2.6E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	8.8E+04	1.6E+03	2.9E+01	2.9E+01	1.6E+00	7.0E+04	2.7E+04	
2240784CB1L	L	682	6.4E+05	3.5E+06	2.0E+06	1.5E+05	1.6E+07	4.0E+05	2.2E+04	3.9E+02	3.9E+02	7.3E+00	3.2E+05	1.3E+05	
2240785CB1L	L	533	6.8E+05	6.4E+04	4.1E+04	2.8E+03	2.9E+05	6.0E+04	4.0E+02	7.2E+00	7.2E+00	1.1E+00	4.8E+04	1.8E+04	
2240786CB1L	L	485	6.8E+05	5.9E+04	3.8E+04	2.6E+03	2.7E+05	5.6E+04	3.7E+02	6.6E+00	6.6E+00	9.9E-01	4.4E+04	1.7E+04	
2240787CB1L	L	546	6.8E+05	6.5E+04	4.2E+04	2.9E+03	3.0E+05	6.1E+04	4.1E+02	7.3E+00	7.3E+00	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04	
2240788CB1L	L	559	6.8E+05	6.6E+04	4.3E+04	2.9E+03	3.0E+05	6.3E+04	4.1E+02	7.5E+00	7.5E+00	1.2E+00	5.0E+04	1.9E+04	
2240789CB1L	L	644	6.4E+05	1.3E+06	7.2E+05	5.7E+04	5.8E+06	2.2E+05	8.0E+03	1.5E+02	1.5E+02	3.9E+00	1.7E+05	6.5E+04	
2240790CB1L	L	598	6.4E+05	2.7E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.0E+05	1.7E+03	3.0E+01	3.0E+01	1.9E+00	7.9E+04	3.1E+04	
2240791CB1L	L	646	6.4E+05	1.5E+06	8.1E+05	6.4E+04	6.5E+06	3.2E+05	9.0E+03	1.7E+02	1.7E+02	5.9E+00	2.6E+05	9.8E+04	
2240792CB1L	L	645	6.4E+05	1.2E+06	6.8E+05	5.4E+04	5.5E+06	1.7E+05	7.5E+03	1.4E+02	1.4E+02	3.2E+00	1.4E+05	5.2E+04	
2240793CB1L	L	512	6.8E+05	6.2E+04	4.0E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.8E+04	3.8E+02	6.9E+00	6.9E+00	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04	
2240794CB1L	L	517	6.8E+05	6.2E+04	4.0E+04	2.8E+03	2.8E+05	5.9E+04	3.9E+02	7.0E+00	7.0E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	
2240795CB1L	L	516	6.8E+05	6.2E+04	4.0E+04	2.8E+03	2.8E+05	5.9E+04	3.9E+02	7.0E+00	7.0E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	
2240796CB1L	L	544	6.8E+05	6.5E+04	4.2E+04	2.9E+03	3.0E+05	6.1E+04	4.0E+02	7.3E+00	7.3E+00	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04	
2240797CB1L	L	685	6.4E+05	5.5E+05	3.1E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.4E+03	6.1E+01	6.1E+01	1.9E+00	8.2E+04	3.2E+04	
2240798CB1L	L	598	1.0E+06	5.1E+05	8.1E+05	2.2E+04	2.4E+06	2.1E+05	3.1E+03	5.7E+01	5.7E+01	3.2E+00	1.7E+05	5.4E+04	
2240799CB1L	L	604	6.4E+05	2.3E+05	1.3E+05	9.9E+03	1.1E+06	7.2E+04	1.4E+03	2.6E+01	2.6E+01	1.4E+00	5.8E+04	2.2E+04	
2240800CB1L	L	593	6.4E+05	2.0E+05	1.1E+05	8.7E+03	8.9E+05	7.7E+04	1.3E+03	2.2E+01	2.2E+01	1.4E+00	6.1E+04	2.4E+04	
2240801CB1L	L	593	4.6E+05	1.8E+05	4.5E+04	7.7E+03	7.6E+05	6.5E+04	1.1E+03	2.0E+01	2.0E+01	1.4E+00	5.2E+04	2.3E+04	
2240802CB1L	L	552	4.6E+05	1.7E+05	4.2E+04	7.2E+03	7.1E+05	6.1E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.9E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.2E+04	
2240803CB1L	L	550	4.6E+05	1.7E+05	4.2E+04	7.2E+03	7.1E+05	6.1E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.9E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.2E+04	
2240804CB1L	L	590	4.6E+05	1.8E+05	4.5E+04	7.7E+03	7.6E+05	6.5E+04	1.1E+03	2.0E+01	2.0E+01	5.8E-01	2.2E+04	9.6E+03	
2240805CB1L	L	678	6.4E+05	9.5E+04	5.3E+04	4.2E+03	4.3E+05	7.8E+04	5.9E+02	1.1E+01	1.1E+01	1.5E+00	6.2E+04	2.4E+04	
2240806CB1L	L	681	6.4E+05	2.5E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.1E+06	6.3E+04	1.5E+03	2.7E+01	2.7E+01	1.2E+00	5.0E+04	1.9E+04	
2240807CB1L	L	679	6.4E+05	1.3E+05	6.8E+04	5.4E+03	5.5E+05	3.8E+04	7.6E+02	1.4E+01	1.4E+01	6.9E-01	3.0E+04	1.2E+04	
2240808CB1L	L	682	6.4E+05	4.7E+06	2.6E+06	2.1E+05	2.1E+07	4.0E+05	2.9E+02	5.3E+02	5.3E+02	7.3E+00	3.2E+05	1.3E+05	
2240809CB1L	L	644	6.4E+05	5.8E+05	3.3E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.8E+05	3.6E+03	6.5E+01	6.5E+01	3.2E+00	1.4E+05	5.3E+04	
2240810CB1L	L	636	6.4E+05	8.5E+04	4.8E+04	3.8E+03	3.9E+05	3.2E+04	5.3E+02	9.5E+00	9.5E+00	5.8E-01	2.6E+04	9.7E+03	
2240811CB1L	L	648	6.4E+05	1.5E+06	8.1E+05	6.4E+04	6.6E+06	2.6E+05	9.0E+03	1.7E+02	1.7E+02	4.7E+00	2.1E+05	7.9E+04	
2240812CB1L	L	642	6.4E+05	1.1E+06	6.2E+05	4.9E+04	5.0E+06	2.0E+05	6.8E+03	1.3E+02	1.3E+02	3.6E+00	1.6E+05	5.9E+04	
2240813CB1L	L	684	6.4E+05	4.6E+05	2.6E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.0E+05	3.8E+03	5.1E+01	5.1E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	
2240814CB1L	L	685	6.4E+05	6.1E+06	3.5E+06	2.7E+05	2.8E+07	5.6E+05	3.8E+04	6.9E+02	6.9E+02	1.1E+01	4.5E+05	1.7E+05	
2240815CB1L	L	677	6.4E+05	5.1E+06	2.9E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.2E+05	3.2E+03	5.7E+01	5.7E+01	2.2E+00	9.6E+04	3.7E+04	
2240816CB1L	L	673	6.4E+05	4.1E+06	2.3E+06	1.8E+05	1.9E+07	4.2E+05	2.5E+04	4.6E+02	4.6E+02	7.7E+00	3.4E+05	1.3E+05	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											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	
2240777CBIL	9.3E+05	1.2E+07	6.6E+06	5.2E+05	7.4E+07	1.1E+06	7.4E+04	1.4E+03	2.0E+01	8.6E+05	3.4E+05	P
2240778CBIL	9.5E+05	1.7E+06	9.6E+05	7.5E+04	7.7E+06	3.8E+05	1.1E+04	2.0E+02	6.9E+00	3.0E+05	1.2E+05	P
2240779CBIL	9.5E+05	2.7E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	8.8E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.6E+00	7.0E+04	2.7E+04	P
2240780CBIL	9.4E+05	1.2E+06	6.3E+05	5.0E+04	5.1E+06	2.5E+05	7.0E+03	1.3E+02	4.5E+00	2.0E+05	7.5E+04	P
2240781CBIL	9.4E+05	9.5E+05	5.3E+05	4.2E+04	4.3E+06	2.2E+05	5.9E+03	1.1E+02	3.9E+00	1.7E+05	6.5E+04	P
2240782CBIL	9.4E+05	4.4E+06	2.5E+06	2.0E+05	2.0E+07	5.3E+05	2.7E+04	4.9E+02	9.7E+00	4.2E+05	1.7E+05	P
2240783CBIL	9.4E+05	3.8E+05	2.1E+05	1.7E+04	1.7E+06	1.3E+05	2.3E+03	4.2E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04	P
2240784CBIL	9.4E+05	5.0E+06	2.8E+06	2.2E+05	2.3E+07	5.9E+05	3.1E+04	5.7E+02	1.1E+01	4.7E+05	1.8E+05	P
2240785CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	P
2240786CBIL	1.4E+06	1.2E+05	7.8E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.4E+04	P
2240787CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	P
2240788CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.2E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	P
2240789CBIL	1.0E+06	2.0E+06	1.2E+06	8.8E+04	9.0E+06	3.3E+05	1.3E+04	2.3E+02	6.1E+00	2.6E+05	1.0E+05	P
2240790CBIL	1.1E+06	4.5E+05	2.5E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.7E+05	2.8E+03	5.1E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.1E+04	P
2240791CBIL	1.0E+06	2.3E+06	1.3E+06	9.8E+04	1.0E+07	5.0E+05	1.4E+04	2.5E+02	9.1E+00	4.0E+05	1.5E+05	P
2240792CBIL	1.0E+06	1.9E+06	1.1E+06	8.3E+04	8.5E+06	2.7E+05	1.2E+04	2.1E+02	4.9E+00	2.1E+05	8.1E+04	P
2240793CBIL	1.4E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	P
2240794CBIL	1.4E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	P
2240795CBIL	1.4E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	P
2240796CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	P
2240797CBIL	9.4E+05	7.9E+05	4.5E+05	3.5E+04	3.6E+06	1.5E+05	4.9E+03	8.9E+01	2.8E+00	1.2E+05	4.6E+04	P
2240798CBIL	1.7E+06	8.4E+05	1.4E+06	3.7E+04	4.0E+06	3.6E+05	5.2E+03	9.4E+01	5.4E+00	2.8E+05	8.9E+04	P
2240799CBIL	1.1E+06	3.8E+05	2.1E+05	1.7E+04	1.7E+06	1.2E+05	2.4E+03	4.2E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.7E+04	P
2240800CBIL	1.1E+06	3.4E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.3E+05	2.1E+03	3.8E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04	P
2240801CBIL	7.7E+05	3.0E+05	7.5E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.8E+04	3.9E+04	P
2240802CBIL	8.3E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	3.9E+04	P
2240803CBIL	8.3E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	3.9E+04	P
2240804CBIL	7.8E+05	3.0E+05	7.5E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.6E+04	1.9E+03	3.4E+01	9.8E+01	3.7E+04	1.7E+04	P
2240805CBIL	9.5E+05	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	2.7E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.5E+04	P
2240806CBIL	9.4E+05	3.6E+05	2.0E+05	1.6E+04	1.6E+06	9.2E+04	2.2E+03	4.0E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04	P
2240807CBIL	9.5E+05	1.8E+05	1.0E+05	7.9E+03	8.1E+05	5.6E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.1E+00	4.4E+04	1.7E+04	P
2240808CBIL	9.4E+05	6.9E+06	3.9E+06	3.0E+05	3.1E+07	5.9E+05	4.3E+04	7.7E+02	1.1E+01	4.7E+05	1.8E+05	P
2240809CBIL	1.0E+06	9.0E+05	5.0E+05	4.0E+04	4.1E+06	2.7E+05	5.6E+03	1.0E+02	5.0E+00	2.2E+05	8.2E+04	P
2240810CBIL	1.0E+06	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.0E+05	5.0E+04	8.3E+02	1.5E+01	9.2E+01	4.0E+04	1.6E+04	P
2240811CBIL	9.9E+05	2.3E+06	1.3E+06	9.9E+04	1.0E+07	4.0E+05	1.4E+04	2.5E+02	7.3E+00	3.2E+05	1.2E+05	P
2240812CBIL	1.0E+06	1.7E+06	9.6E+05	7.5E+04	7.7E+06	3.0E+05	1.1E+04	2.0E+02	5.5E+00	2.4E+05	9.2E+04	P
2240813CBIL	9.4E+05	6.6E+05	3.7E+05	2.9E+04	3.0E+06	1.5E+05	4.1E+03	7.4E+01	1.7E+00	1.2E+05	4.5E+04	P
2240814CBIL	9.4E+05	9.0E+06	5.0E+06	4.0E+05	4.1E+07	8.2E+05	5.6E+04	1.0E+03	1.5E+01	6.5E+05	2.5E+05	P
2240815CBIL	9.5E+05	7.5E+05	4.2E+05	3.3E+04	3.4E+06	1.8E+05	4.6E+03	8.4E+01	3.3E+00	1.4E+05	5.5E+04	P
2240816CBIL	9.6E+05	6.0E+06	3.4E+06	2.7E+05	2.7E+07	6.3E+05	3.8E+04	6.8E+02	1.2E+01	5.0E+05	1.9E+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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2240777CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.3E-01	P	97/03/31	P	N
2240778CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	97/03/31	P	N
2240779CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	97/03/31	P	N
2240780CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	97/03/31	P	N
2240781CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240782CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	97/03/31	P	N
2240783CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240784CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	97/03/31	P	N
2240785CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240786CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240787CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240788CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240789CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2240790CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240791CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	97/03/31	P	N
2240792CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	97/03/31	P	N
2240793CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240794CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240795CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240796CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240797CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240798CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2240799CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240800CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240801CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240802CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240803CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240804CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240805CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240806CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240807CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240808CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	97/03/31	P	N
2240809CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240810CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240811CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	97/03/31	P	N
2240812CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	97/03/31	P	N
2240813CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	97/03/31	P	N
2240814CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	97/03/31	P	N
2240815CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240816CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	97/03/31	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エネルギー(Bq)											Cs-137	全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129				
2240817CBIL	L	548	4.6E+05	1.7E+05	4.2E+04	7.2E+03	7.1E+05	6.1E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.2E+04		
2240818CBIL	L	563	4.6E+05	1.7E+05	4.3E+04	7.4E+03	7.3E+05	6.2E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.4E+00	5.0E+04	2.2E+04		
2240819CBIL	L	526	6.8E+05	6.3E+04	4.1E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.9E+04	3.9E+02	7.1E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04		
2240820CBIL	L	555	4.6E+05	1.7E+05	4.2E+04	7.3E+03	7.2E+05	6.2E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.2E+04		
2240821CBIL	L	547	4.6E+05	1.7E+05	4.2E+04	7.2E+03	7.1E+05	6.1E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.2E+04		
2240822CBIL	L	554	4.6E+05	8.6E+05	2.2E+05	3.8E+04	3.8E+06	9.6E+04	5.4E+03	9.7E+01	2.1E+00	7.7E+04	3.4E+04		
2240823CBIL	L	583	4.6E+05	1.8E+05	4.4E+04	7.6E+03	7.5E+05	6.4E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.4E+00	5.2E+04	2.3E+04		
2240824CBIL	L	515	4.6E+05	1.6E+05	4.0E+04	6.9E+03	6.7E+05	5.8E+04	9.7E+02	1.3E+01	1.3E+00	4.6E+04	2.1E+04		
2240825CBIL	L	683	6.4E+05	4.1E+05	2.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.4E+05	2.6E+02	4.7E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04		
2240826CBIL	L	692	6.4E+05	3.8E+05	2.2E+05	1.7E+04	1.7E+06	1.2E+05	2.4E+03	4.3E+01	2.1E+00	8.9E+04	3.5E+04		
2240827CBIL	L	691	6.4E+05	4.6E+05	2.6E+05	2.1E+04	2.1E+06	1.1E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.0E+00	8.3E+04	3.2E+04		
2240828CBIL	L	681	6.4E+05	9.1E+04	5.1E+04	4.0E+03	4.1E+05	7.5E+04	5.7E+02	1.1E+01	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04		
2240829CBIL	L	690	6.4E+05	2.3E+05	1.3E+05	9.9E+03	1.1E+06	7.7E+04	1.4E+03	2.6E+01	1.4E+00	6.1E+04	2.4E+04		
2240830CBIL	L	686	6.4E+05	3.5E+06	2.0E+06	1.6E+05	1.6E+07	4.3E+05	2.2E+04	4.0E+02	7.8E+00	3.4E+05	1.3E+05		
2240831CBIL	L	684	6.4E+05	9.1E+04	5.1E+04	4.0E+03	4.1E+05	7.5E+04	5.7E+02	1.1E+01	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04		
2240832CBIL	L	684	6.4E+05	9.3E+04	5.2E+04	4.1E+03	4.2E+05	7.6E+04	5.8E+02	1.1E+01	1.4E+00	6.1E+04	2.4E+04		
2240833CBIL	L	692	6.4E+05	9.2E+04	5.2E+04	4.1E+03	4.2E+05	7.6E+04	5.8E+02	1.1E+01	1.4E+00	6.1E+04	2.4E+04		
2240834CBIL	L	685	6.4E+05	9.2E+04	5.1E+04	4.0E+03	4.2E+05	7.5E+04	5.7E+02	1.1E+01	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04		
2240835CBIL	L	699	6.4E+05	1.1E+06	5.9E+05	4.6E+04	4.7E+06	2.2E+05	6.5E+03	1.2E+02	4.1E+00	1.8E+05	6.8E+04		
2240836CBIL	L	696	6.4E+05	1.8E+06	1.1E+06	8.0E+04	8.2E+06	3.3E+05	1.2E+04	2.1E+02	6.1E+00	2.7E+05	1.0E+05		
2240837CBIL	L	529	6.8E+05	6.4E+04	4.1E+04	2.8E+03	2.9E+05	6.0E+04	4.0E+02	7.1E+00	1.1E+00	4.8E+04	1.8E+04		
2240838CBIL	L	534	6.8E+05	7.9E+04	5.1E+04	3.5E+03	3.6E+05	3.0E+04	4.9E+02	8.9E+00	5.4E+01	2.4E+04	9.0E+03		
2240839CBIL	L	463	6.8E+05	5.7E+04	3.6E+04	2.5E+03	2.6E+05	5.3E+04	3.5E+02	6.4E+00	9.5E+01	4.3E+04	1.6E+04		
2240840CBIL	L	486	6.8E+05	5.9E+04	3.8E+04	2.6E+03	2.7E+05	5.6E+04	3.7E+02	6.6E+00	9.9E+01	4.4E+04	1.7E+04		
2240841CBIL	L	573	6.8E+05	6.8E+04	4.4E+04	3.0E+03	3.1E+05	6.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	1.2E+00	5.1E+04	1.9E+04		
2240842CBIL	L	570	6.8E+05	6.8E+04	4.3E+04	3.0E+03	3.1E+05	6.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	1.2E+00	5.1E+04	1.9E+04		
2240843CBIL	L	514	6.8E+05	6.2E+04	4.0E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.8E+04	3.9E+02	7.0E+00	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04		
2240844CBIL	L	560	6.8E+05	6.7E+04	4.3E+04	3.0E+03	3.1E+05	6.3E+04	4.2E+02	7.5E+00	1.2E+00	5.0E+04	1.9E+04		
2240845CBIL	L	501	6.8E+05	7.7E+04	4.9E+04	3.4E+03	3.5E+05	2.9E+04	4.8E+02	8.6E+00	5.2E+01	2.3E+04	8.7E+03		
2240846CBIL	L	538	6.8E+05	6.4E+04	4.1E+04	2.9E+03	2.9E+05	6.1E+04	4.0E+02	7.2E+00	1.1E+00	4.8E+04	1.8E+04		
2240847CBIL	L	554	6.8E+05	6.6E+04	4.2E+04	2.9E+03	3.0E+05	6.2E+04	4.1E+02	7.4E+00	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04		
2240848CBIL	L	511	6.8E+05	6.2E+04	4.0E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.8E+04	3.8E+02	6.9E+00	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04		
2240849CBIL	L	566	6.8E+05	6.7E+04	4.3E+04	3.0E+03	3.1E+05	6.3E+04	4.2E+02	7.6E+00	1.2E+00	5.0E+04	1.9E+04		
2240850CBIL	L	586	4.6E+05	1.8E+05	4.4E+04	7.7E+03	7.5E+05	6.5E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.4E+00	5.2E+04	2.3E+04		
2240851CBIL	L	546	6.8E+05	3.3E+04	2.1E+04	1.5E+03	1.5E+05	6.1E+04	2.0E+02	3.7E+00	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04		
2240852CBIL	L	563	6.8E+05	6.7E+04	4.3E+04	3.0E+03	3.1E+05	6.3E+04	4.2E+02	7.5E+00	1.2E+00	5.0E+04	1.9E+04		
2240853CBIL	L	565	8.1E+05	4.5E+04	4.3E+04	2.0E+03	2.1E+05	6.3E+04	2.8E+02	5.1E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.8E+04		
2240854CBIL	L	583	6.4E+05	1.1E+05	6.1E+04	4.8E+03	4.9E+05	4.0E+04	6.8E+02	1.3E+01	7.3E+01	3.2E+04	1.3E+04		
2240855CBIL	L	569	8.1E+05	4.6E+04	4.3E+04	2.0E+03	2.1E+05	6.4E+04	2.9E+02	5.1E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04		
2240856CBIL	L	559	8.1E+05	4.5E+04	4.3E+04	2.0E+03	2.1E+05	6.3E+04	2.8E+02	5.0E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.8E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2240817CBIL	8.4E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	4.0E+04	0	P		
2240818CBIL	8.1E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.8E+04	3.9E+04	0	P		
2240819CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240820CBIL	8.3E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	3.9E+04	0	P		
2240821CBIL	8.4E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	4.0E+04	0	P		
2240822CBIL	8.3E+05	1.6E+06	4.0E+05	6.9E+04	6.8E+06	1.8E+05	9.7E+03	1.8E+02	3.7E+00	1.4E+05	6.2E+04	0	P		
2240823CBIL	7.9E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.8E+04	3.9E+04	0	P		
2240824CBIL	8.9E+05	3.0E+05	7.7E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	9.0E+04	4.0E+04	0	P		
2240825CBIL	9.4E+05	6.1E+05	3.4E+05	2.7E+04	2.8E+06	2.0E+05	3.8E+03	6.8E+01	3.6E+00	1.6E+05	6.0E+04	0	P		
2240826CBIL	9.3E+05	5.5E+05	3.1E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.7E+05	3.4E+03	6.2E+01	3.0E+00	1.3E+05	5.0E+04	0	P		
2240827CBIL	9.3E+05	6.7E+05	3.8E+05	3.0E+04	3.0E+06	1.5E+05	4.2E+03	7.5E+01	2.8E+00	1.2E+05	4.6E+04	0	P		
2240828CBIL	9.4E+05	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.1E+00	8.7E+04	3.4E+04	0	P		
2240829CBIL	9.3E+05	3.3E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.1E+03	3.7E+01	2.1E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240830CBIL	9.4E+05	5.1E+06	2.9E+06	2.3E+05	2.3E+07	6.2E+05	3.2E+04	5.7E+02	1.2E+01	5.0E+05	1.9E+05	0	P		
2240831CBIL	9.4E+05	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.0E+00	8.7E+04	3.4E+04	0	P		
2240832CBIL	9.4E+05	1.4E+05	7.6E+04	6.0E+03	6.1E+05	5.0E+04	8.4E+02	1.6E+01	9.1E-01	4.0E+04	1.6E+04	0	P		
2240833CBIL	9.3E+05	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.1E+00	8.7E+04	3.4E+04	0	P		
2240834CBIL	9.4E+05	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.1E+00	8.7E+04	3.4E+04	0	P		
2240835CBIL	9.2E+05	1.5E+06	8.4E+05	6.6E+04	6.7E+06	3.2E+05	9.3E+03	1.7E+02	5.8E+00	2.5E+05	9.7E+04	0	P		
2240836CBIL	9.2E+05	2.6E+06	1.5E+06	1.2E+05	1.2E+07	4.8E+05	1.6E+04	3.0E+02	8.7E+00	3.8E+05	1.5E+05	0	P		
2240837CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240838CBIL	1.3E+06	1.5E+05	9.4E+04	6.5E+03	6.7E+05	5.6E+04	9.2E+02	1.7E+01	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04	0	P		
2240839CBIL	1.5E+06	1.3E+05	7.8E+04	5.4E+03	5.6E+05	1.2E+05	7.6E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.5E+04	0	P		
2240840CBIL	1.4E+06	1.2E+05	7.8E+04	5.4E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.4E+04	0	P		
2240841CBIL	1.2E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.2E+03	5.4E+05	1.1E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.8E+04	3.4E+04	0	P		
2240842CBIL	1.2E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.2E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.8E+04	3.4E+04	0	P		
2240843CBIL	1.4E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	0	P		
2240844CBIL	1.2E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.2E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240845CBIL	1.4E+06	1.6E+05	9.8E+04	6.8E+03	7.0E+05	5.8E+04	9.5E+02	1.8E+01	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04	0	P		
2240846CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240847CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.2E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240848CBIL	1.4E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	0	P		
2240849CBIL	1.2E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.2E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240850CBIL	7.8E+05	3.0E+05	7.5E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.8E+04	3.9E+04	0	P		
2240851CBIL	1.3E+06	6.0E+04	3.8E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.2E+05	3.7E+02	6.7E+00	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240852CBIL	1.2E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.2E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.8E+04	3.4E+04	0	P		
2240853CBIL	1.5E+06	8.0E+04	7.6E+04	3.5E+03	3.7E+05	1.2E+05	5.0E+02	9.0E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P		
2240854CBIL	1.1E+06	1.9E+05	1.1E+05	8.2E+03	8.4E+05	6.8E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.3E+00	5.4E+04	2.1E+04	0	P		
2240855CBIL	1.4E+06	8.0E+04	7.6E+04	3.5E+03	3.7E+05	1.2E+05	5.0E+02	9.0E+00	1.9E+00	8.8E+04	3.1E+04	B	P		
2240856CBIL	1.5E+06	8.0E+04	7.6E+04	3.5E+03	3.7E+05	1.2E+05	5.0E+02	9.0E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2240817CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240818CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240819CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240820CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240821CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240822CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	91/03/31	P	N
2240823CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240824CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240825CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2240826CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240827CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240828CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240829CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240830CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	97/03/31	P	N
2240831CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240832CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240833CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240834CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240835CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	97/03/31	P	N
2240836CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	97/03/31	P	N
2240837CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240838CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240839CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240840CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240841CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240842CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240843CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240844CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240845CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240846CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240847CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240848CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240849CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240850CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240851CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240852CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240853CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2240854CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240855CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2240856CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	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	
2240857CB1L	L	645	6.4E+05	9.1E+05	5.1E+05	4.0E+04	4.1E+06	1.9E+05	5.6E+03	1.1E+02	3.5E+00	1.5E+05	5.8E+04	
2240858CB1L	L	636	6.4E+05	3.5E+05	2.0E+05	1.5E+04	1.6E+06	8.7E+04	2.2E+03	3.9E+01	1.8E+00	6.9E+04	4.7E+04	
2240859CB1L	L	640	6.4E+05	1.8E+05	1.1E+05	8.0E+03	8.2E+05	1.5E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.8E+00	2.7E+05	2.6E+04	
2240860CB1L	L	650	6.4E+05	8.7E+04	4.9E+04	3.8E+03	3.9E+05	3.4E+04	5.4E+02	9.8E+00	6.2E-01	2.7E+04	1.1E+04	
2240861CB1L	L	683	6.4E+05	9.1E+04	5.1E+04	4.0E+03	4.1E+05	3.2E+04	5.7E+02	1.1E+01	5.8E-01	2.5E+04	9.7E+03	
2240862CB1L	L	676	6.4E+05	9.9E+04	5.5E+04	4.4E+03	4.5E+05	2.7E+04	6.1E+02	1.1E+01	5.0E-01	2.2E+04	8.3E+03	
2240863CB1L	L	588	6.4E+05	6.5E+05	3.7E+05	2.9E+04	3.0E+06	1.3E+05	4.1E+03	7.3E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04	
2240864CB1L	L	675	6.4E+05	9.0E+04	5.1E+04	4.0E+03	4.1E+05	7.4E+04	5.6E+02	1.1E+01	1.4E+00	5.9E+04	2.3E+04	
2240865CB1L	L	686	6.4E+05	9.2E+04	5.2E+04	4.1E+03	4.2E+05	7.6E+04	5.7E+02	1.1E+01	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04	
2240866CB1L	L	688	6.4E+05	1.3E+06	7.2E+05	5.7E+04	5.8E+06	2.9E+05	8.0E+03	1.5E+02	5.3E+00	2.3E+05	8.9E+04	
2240867CB1L	L	675	6.4E+05	7.1E+05	4.0E+05	3.1E+04	3.2E+06	2.1E+05	4.4E+03	8.0E+01	3.8E+00	1.7E+05	6.4E+04	
2240868CB1L	L	680	6.4E+05	5.4E+05	3.1E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.8E+05	3.4E+03	6.1E+01	3.3E+00	1.4E+05	5.4E+04	
2240869CB1L	L	602	6.4E+05	1.0E+05	5.6E+04	4.4E+03	4.5E+05	3.9E+04	6.2E+02	1.2E+01	7.2E-01	3.1E+04	1.2E+04	
2240870CB1L	L	556	8.1E+05	5.7E+04	5.4E+04	2.5E+03	2.6E+05	7.9E+04	3.5E+02	6.4E+00	1.4E+00	6.3E+04	2.2E+04	
2240871CB1L	L	682	6.4E+05	9.1E+04	5.1E+04	4.0E+03	4.1E+05	7.5E+04	5.7E+02	1.1E+01	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04	
2240872CB1L	L	613	6.4E+05	8.2E+04	4.6E+04	3.6E+03	3.7E+05	3.5E+04	5.1E+02	9.2E+00	5.9E-01	2.6E+04	9.9E+03	
2240873CB1L	L	681	6.4E+05	1.8E+05	9.6E+04	7.6E+03	7.8E+05	4.8E+04	1.1E+03	2.0E+01	8.8E-01	3.8E+04	1.5E+04	
2240874CB1L	L	687	6.4E+05	7.4E+05	4.1E+05	3.3E+04	3.3E+06	1.9E+05	4.6E+03	8.3E+01	3.4E+00	1.5E+05	5.7E+04	
2240875CB1L	L	693	6.4E+05	9.3E+04	5.2E+04	4.1E+03	4.2E+05	7.6E+04	5.8E+02	1.1E+01	1.4E+00	6.1E+04	2.4E+04	
2240876CB1L	L	676	6.4E+05	3.6E+06	2.0E+06	1.6E+05	1.7E+07	4.4E+05	2.3E+04	4.1E+02	8.0E+00	3.5E+05	1.4E+05	
2240877CB1L	L	557	4.6E+05	1.7E+05	4.3E+04	7.3E+03	7.2E+05	6.2E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.2E+04	
2240878CB1L	L	563	4.6E+05	1.7E+05	4.3E+04	7.4E+03	7.3E+05	6.2E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.4E+00	5.0E+04	2.2E+04	
2240879CB1L	L	565	4.6E+05	1.7E+05	4.3E+04	7.4E+03	7.3E+05	2.8E+04	1.1E+03	1.9E+01	5.8E-01	2.2E+04	9.7E+03	
2240880CB1L	L	531	4.6E+05	1.6E+05	4.1E+04	7.0E+03	6.9E+05	5.9E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.3E+00	4.8E+04	2.1E+04	
2240881CB1L	L	511	6.8E+05	6.2E+04	4.0E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.8E+04	3.8E+02	6.9E+00	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04	
2240882CB1L	L	527	6.8E+05	6.3E+04	4.1E+04	2.8E+03	2.9E+05	6.0E+04	3.9E+02	7.1E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	
2240883CB1L	L	520	6.8E+05	1.3E+06	8.0E+05	5.5E+04	5.7E+06	2.7E+05	7.7E+03	1.4E+02	4.8E+00	2.1E+05	7.9E+04	
2240884CB1L	L	493	6.8E+05	6.0E+04	3.8E+04	2.7E+03	2.7E+05	5.6E+04	3.7E+02	6.7E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04	
2240885CB1L	L	528	6.8E+05	6.3E+04	4.1E+04	2.8E+03	2.9E+05	6.0E+04	4.0E+02	7.1E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	
2240886CB1L	L	508	6.8E+05	6.1E+04	3.9E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.8E+04	3.8E+02	6.9E+00	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04	
2240887CB1L	L	504	6.8E+05	6.1E+04	3.9E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.7E+04	3.8E+02	6.9E+00	1.1E+00	4.6E+04	1.7E+04	
2240888CB1L	L	500	6.8E+05	6.1E+04	3.9E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.7E+04	3.8E+02	6.8E+00	1.1E+00	4.5E+04	1.7E+04	
2240889CB1L	L	538	6.8E+05	6.4E+04	4.1E+04	2.9E+03	2.9E+05	6.1E+04	4.0E+02	7.2E+00	1.1E+00	4.8E+04	1.8E+04	
2240890CB1L	L	544	6.8E+05	6.5E+04	4.2E+04	2.9E+03	3.0E+05	6.1E+04	4.1E+02	7.3E+00	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04	
2240891CB1L	L	547	6.8E+05	6.5E+04	4.2E+04	2.9E+03	3.0E+05	6.1E+04	4.1E+02	7.3E+00	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04	
2240892CB1L	L	572	6.8E+05	6.8E+04	4.4E+04	3.0E+03	3.1E+05	6.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	1.2E+00	5.1E+04	1.9E+04	
2240893CB1L	L	520	6.8E+05	8.9E+04	5.7E+04	3.9E+03	4.1E+05	6.4E+04	5.5E+02	1.0E+01	6.5E-01	2.9E+04	1.1E+04	
2240894CB1L	L	590	6.8E+05	7.0E+04	4.5E+04	3.1E+03	3.1E+05	6.6E+04	4.4E+02	7.8E+00	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04	
2240895CB1L	L	464	6.8E+05	5.7E+04	3.7E+04	2.5E+03	2.6E+05	5.4E+04	3.6E+02	6.4E+00	9.6E-01	4.3E+04	1.6E+04	
2240896CB1L	L	517	6.8E+05	6.2E+04	4.0E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.9E+04	3.9E+02	7.0E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2240857CBIL	1.0E+06	1.4E+06	7.9E+05	6.2E+04	6.4E+06	3.0E+05	8.7E+03	1.6E+02	5.4E+00	2.4E+05	9.0E+04	0	P
2240858CBIL	1.0E+06	5.4E+05	3.1E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.4E+05	3.4E+03	6.1E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.2E+04	0	P
2240859CBIL	1.0E+06	2.9E+05	1.6E+05	1.3E+04	1.3E+06	2.4E+05	3.4E+03	3.2E+01	4.3E+00	1.9E+05	7.1E+04	0	P
2240860CBIL	9.9E+05	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.3E+02	1.5E+01	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	0	P
2240861CBIL	9.4E+05	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.0E+05	4.6E+04	8.3E+02	1.5E+01	8.5E-01	3.7E+04	1.4E+04	0	P
2240862CBIL	9.5E+05	1.5E+05	8.2E+04	6.4E+03	6.6E+05	4.0E+04	9.1E+02	1.7E+01	7.4E-01	3.2E+04	1.3E+04	0	P
2240863CBIL	1.1E+06	1.1E+06	6.2E+05	4.9E+04	5.0E+06	2.2E+05	6.9E+03	1.3E+02	4.0E+00	1.8E+05	6.7E+04	0	P
2240864CBIL	9.5E+05	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.0E+00	8.7E+04	3.4E+04	0	P
2240865CBIL	9.4E+05	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.1E+00	8.7E+04	3.4E+04	0	P
2240866CBIL	9.3E+05	1.9E+06	1.1E+06	8.2E+04	8.4E+06	4.2E+05	1.2E+04	2.1E+02	7.7E+00	3.4E+05	1.3E+05	0	P
2240867CBIL	9.5E+05	1.1E+06	5.9E+05	4.6E+04	4.8E+06	3.1E+05	6.5E+03	1.2E+02	5.7E+00	2.5E+05	9.4E+04	0	P
2240868CBIL	9.5E+05	8.0E+05	4.5E+05	3.5E+04	3.6E+06	2.6E+05	5.0E+03	8.9E+01	4.8E+00	2.1E+05	8.0E+04	0	P
2240869CBIL	1.1E+06	1.7E+05	9.3E+04	7.3E+03	7.5E+05	6.5E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04	0	P
2240870CBIL	1.5E+06	1.1E+05	9.6E+04	4.5E+03	4.7E+05	1.5E+05	6.3E+02	1.2E+01	2.4E+00	1.2E+05	4.0E+04	B	P
2240871CBIL	9.4E+05	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.1E+00	8.7E+04	3.4E+04	0	P
2240872CBIL	1.1E+06	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.1E+05	5.3E+04	8.3E+02	1.5E+01	9.7E-01	4.2E+04	1.6E+04	0	P
2240873CBIL	9.4E+05	2.6E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.1E+04	1.6E+03	2.9E+01	1.3E+00	5.6E+04	2.2E+04	0	P
2240874CBIL	9.4E+05	1.1E+06	6.0E+05	4.7E+04	4.9E+06	2.7E+05	6.7E+03	1.2E+02	5.0E+00	2.2E+05	8.3E+04	0	P
2240875CBIL	9.3E+05	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.1E+00	8.7E+04	3.4E+04	0	P
2240876CBIL	9.5E+05	5.3E+06	3.0E+06	2.4E+05	2.4E+07	6.4E+05	3.3E+04	6.0E+02	1.2E+01	5.1E+05	2.0E+05	0	P
2240877CBIL	8.2E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	3.9E+04	0	P
2240878CBIL	8.1E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.8E+04	3.9E+04	0	P
2240879CBIL	8.1E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.9E+04	1.9E+03	3.4E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.7E+04	0	P
2240880CBIL	8.6E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	4.0E+04	0	P
2240881CBIL	1.4E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	0	P
2240882CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P
2240883CBIL	1.3E+06	2.4E+06	1.6E+06	1.1E+05	1.1E+07	5.1E+05	1.5E+04	2.7E+02	9.1E+00	4.1E+05	1.6E+05	0	P
2240884CBIL	1.4E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.4E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	0	P
2240885CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P
2240886CBIL	1.4E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	0	P
2240887CBIL	1.4E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	0	P
2240888CBIL	1.4E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	0	P
2240889CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P
2240890CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P
2240891CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P
2240892CBIL	1.2E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.2E+03	5.4E+05	1.1E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.8E+04	3.3E+04	0	P
2240893CBIL	1.2E+06	1.7E+05	1.1E+05	7.5E+03	7.8E+05	6.9E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.3E+00	5.5E+04	2.1E+04	0	P
2240894CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.5E+04	5.2E+03	7.4E+05	1.1E+05	7.3E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.8E+04	3.3E+04	0	P
2240895CBIL	1.5E+06	1.3E+05	7.8E+04	5.4E+03	5.6E+05	1.2E+05	7.6E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.5E+04	0	P
2240896CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2240857CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	97/03/31	P	N
2240858CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240859CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240860CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240861CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240862CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240863CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	97/03/31	P	N
2240864CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240865CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240866CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2240867CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240868CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	97/03/31	P	N
2240869CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240870CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2240871CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240872CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240873CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240874CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	97/03/31	P	N
2240875CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240876CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	97/03/31	P	N
2240877CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240878CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240879CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240880CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240881CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240882CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240883CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	98/03/31	P	N
2240884CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240885CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240886CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240887CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240888CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240889CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240890CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240891CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240892CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240893CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240894CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240895CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240896CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	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		
2240897CBIL	L	551	4.6E+05	1.7E+05	4.2E+04	7.3E+03	7.1E+05	6.1E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.2E+04		
2240898CBIL	L	487	6.8E+05	5.9E+04	3.8E+04	2.6E+03	2.7E+05	5.6E+04	3.7E+02	6.7E+00	4.4E+04	4.4E+04	1.7E+04		
2240899CBIL	L	539	6.8E+05	6.5E+04	4.1E+04	2.9E+03	3.0E+05	6.1E+04	4.0E+02	7.2E+00	4.8E+04	4.8E+04	1.8E+04		
2240900CBIL	L	545	4.6E+05	1.7E+05	4.2E+04	7.2E+03	7.1E+05	6.1E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.2E+04		
2240901CBIL	L	545	6.8E+05	6.5E+04	4.2E+04	2.9E+03	3.0E+05	6.1E+04	4.1E+02	7.3E+00	4.9E+04	4.9E+04	1.9E+04		
2240902CBIL	L	546	6.8E+05	6.5E+04	4.2E+04	2.9E+03	3.0E+05	6.1E+04	4.1E+02	7.3E+00	4.9E+04	4.9E+04	1.9E+04		
2240903CBIL	L	543	4.6E+05	1.7E+05	4.2E+04	7.2E+03	7.1E+05	6.1E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.2E+04		
2240904CBIL	L	528	6.8E+05	2.3E+04	4.1E+04	2.8E+03	2.9E+05	6.0E+04	4.0E+02	7.1E+00	4.7E+00	4.7E+04	1.8E+04		
2240905CBIL	L	635	6.4E+05	6.3E+06	1.3E+06	1.1E+05	1.1E+07	2.6E+05	1.5E+04	2.6E+02	2.1E+05	2.1E+05	7.8E+04		
2240906CBIL	L	633	6.4E+05	9.1E+04	5.1E+04	4.0E+03	4.1E+05	4.1E+05	5.7E+02	1.1E+01	2.6E+04	2.6E+04	1.0E+04		
2240907CBIL	L	688	6.4E+05	2.2E+06	1.2E+06	9.4E+04	9.6E+06	2.5E+05	1.4E+04	2.4E+02	4.5E+00	2.0E+05	7.5E+04		
2240908CBIL	L	681	6.4E+05	9.0E+05	5.1E+05	4.0E+04	4.1E+06	2.0E+05	5.6E+03	1.1E+02	3.6E+00	1.6E+05	6.0E+04		
2240909CBIL	L	563	4.6E+05	3.5E+05	8.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	5.5E+04	2.2E+03	3.9E+01	4.4E+04	4.4E+04	2.0E+04		
2240910CBIL	L	580	4.6E+05	1.8E+05	4.4E+04	7.6E+03	7.5E+05	2.9E+04	1.1E+03	2.0E+01	2.3E+04	2.3E+04	1.0E+04		
2240911CBIL	L	616	4.6E+05	1.9E+05	4.6E+04	8.0E+03	7.9E+05	6.8E+04	1.2E+03	2.1E+01	5.4E+04	5.4E+04	2.4E+04		
2240912CBIL	L	554	4.6E+05	1.7E+05	4.2E+04	7.3E+03	7.2E+05	6.2E+04	1.1E+03	1.9E+01	4.9E+04	4.9E+04	2.2E+04		
2240913CBIL	L	645	6.4E+05	5.2E+06	2.9E+06	2.3E+05	2.4E+07	5.2E+05	3.2E+04	5.8E+02	9.5E+00	4.1E+05	1.6E+05		
2240914CBIL	L	646	6.4E+05	4.1E+06	2.3E+06	1.8E+05	1.9E+07	3.8E+05	2.5E+04	4.6E+02	6.9E+00	3.0E+05	1.2E+05		
2240915CBIL	L	635	6.4E+05	7.9E+06	4.4E+06	3.5E+05	3.6E+07	6.4E+05	4.9E+04	8.9E+02	1.2E+01	5.1E+05	2.0E+05		
2240916CBIL	L	639	6.4E+05	5.6E+05	3.2E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.5E+05	3.5E+03	6.3E+01	2.8E+00	1.2E+05	4.6E+04		
2240917CBIL	L	648	4.6E+05	1.9E+05	4.9E+04	8.4E+03	8.3E+05	7.1E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.5E+00	5.7E+04	2.5E+04		
2240918CBIL	L	565	6.8E+05	6.7E+04	4.3E+04	3.0E+03	3.1E+05	6.3E+04	4.2E+02	7.5E+00	1.2E+00	5.0E+04	1.9E+04		
2240919CBIL	L	644	4.6E+05	1.9E+05	4.8E+04	8.4E+03	8.2E+05	7.1E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.5E+00	5.7E+04	2.5E+04		
2240920CBIL	L	627	4.6E+05	1.9E+05	4.7E+04	8.1E+03	8.0E+05	6.9E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.5E+00	5.5E+04	2.5E+04		
2240921CBIL	L	548	6.8E+05	6.6E+04	4.2E+04	2.9E+03	3.0E+05	6.2E+04	4.1E+02	7.4E+00	4.9E+04	4.9E+04	1.9E+04		
2240922CBIL	L	539	4.6E+05	1.7E+05	4.1E+04	7.1E+03	7.0E+05	6.0E+04	1.0E+03	1.8E+01	1.3E+00	4.8E+04	2.2E+04		
2240923CBIL	L	541	6.8E+05	6.5E+04	4.1E+04	2.9E+03	3.0E+05	6.1E+04	4.0E+02	7.3E+00	4.8E+04	4.8E+04	1.8E+04		
2240924CBIL	L	559	6.8E+05	6.7E+04	4.3E+04	3.0E+03	3.0E+05	6.3E+04	4.1E+02	7.5E+00	1.2E+00	5.0E+04	1.9E+04		
2240925CBIL	L	551	6.8E+05	6.6E+04	4.2E+04	2.9E+03	3.0E+05	6.2E+04	4.1E+02	7.4E+00	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04		
2240926CBIL	L	528	6.8E+05	6.3E+04	4.1E+04	2.8E+03	2.9E+05	6.0E+04	4.0E+02	7.1E+00	4.7E+04	4.7E+04	1.8E+04		
2240927CBIL	L	554	4.6E+05	1.7E+05	4.2E+04	7.3E+03	7.2E+05	6.2E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.2E+04		
2240928CBIL	L	500	6.8E+05	6.1E+04	3.9E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.7E+04	3.8E+02	6.8E+00	4.5E+04	4.5E+04	1.7E+04		
2240929CBIL	L	684	6.4E+05	5.3E+06	3.0E+06	2.4E+05	2.4E+07	5.3E+05	3.0E+04	6.0E+02	9.7E+00	4.2E+05	1.6E+05		
2240930CBIL	L	689	6.4E+05	1.4E+05	7.6E+04	6.0E+03	6.2E+05	4.0E+04	8.5E+02	1.6E+01	3.2E+04	3.2E+04	1.3E+04		
2240931CBIL	L	637	6.4E+05	3.4E+06	1.9E+06	1.5E+05	1.6E+07	3.8E+05	2.2E+04	3.9E+02	6.9E+00	3.0E+05	1.2E+05		
2240932CBIL	L	684	6.4E+05	4.8E+06	2.7E+06	2.1E+05	2.2E+07	4.1E+05	3.0E+04	5.4E+02	7.6E+00	3.3E+05	1.3E+05		
2240933CBIL	L	485	6.8E+05	5.9E+04	3.8E+04	2.6E+03	2.7E+05	5.6E+04	3.1E+02	6.6E+00	9.9E-01	4.4E+04	1.2E+04		
2240934CBIL	L	544	4.6E+05	1.7E+05	4.2E+04	7.2E+03	7.1E+05	6.1E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.2E+04		
2240935CBIL	L	490	6.8E+05	6.0E+04	3.8E+04	2.6E+03	2.7E+05	5.6E+04	3.7E+02	6.7E+00	4.5E+04	4.5E+04	1.7E+04		
2240936CBIL	L	565	4.6E+05	1.7E+05	4.3E+04	7.4E+03	7.3E+05	6.3E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.4E+00	5.0E+04	2.2E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2240897CBIL	8.3E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	3.9E+04	0	P		
2240898CBIL	1.4E+06	1.3E+05	7.8E+04	5.4E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.6E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.4E+04	0	P		
2240899CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240900CBIL	8.4E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240901CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240902CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240903CBIL	8.4E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240904CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240905CBIL	9.4E+05	3.4E+06	1.9E+06	1.5E+05	1.6E+07	3.8E+05	2.1E+04	3.8E+02	6.9E+00	3.0E+05	1.2E+05	0	P		
2240906CBIL	9.4E+05	1.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.1E+05	4.8E+04	8.3E+02	1.5E+01	8.8E-01	3.8E+04	1.5E+04	0	P		
2240907CBIL	9.3E+05	3.1E+06	1.8E+06	1.4E+05	1.4E+07	3.6E+05	2.0E+04	3.5E+02	6.5E+00	2.8E+05	1.1E+05	0	P		
2240908CBIL	9.4E+05	1.4E+06	7.4E+05	5.8E+04	6.0E+06	2.9E+05	8.2E+03	1.5E+02	5.3E+00	2.3E+05	8.7E+04	0	P		
2240909CBIL	8.1E+05	6.2E+05	1.6E+05	2.7E+04	2.7E+06	9.7E+04	3.8E+03	6.9E+01	2.1E+00	7.8E+04	3.5E+04	0	P		
2240910CBIL	7.9E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	5.0E+04	1.9E+03	3.4E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04	0	P		
2240911CBIL	7.4E+05	3.0E+05	7.5E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.4E+00	8.8E+04	3.9E+04	0	P		
2240912CBIL	8.3E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	3.9E+04	0	P		
2240913CBIL	1.0E+06	8.0E+06	4.5E+06	3.5E+05	3.6E+07	8.0E+05	5.0E+04	9.0E+02	1.5E+01	6.4E+05	2.5E+05	0	P		
2240914CBIL	9.9E+05	6.3E+06	3.5E+06	2.8E+05	2.9E+07	5.8E+05	3.9E+04	7.1E+02	1.1E+01	4.6E+05	1.8E+05	0	P		
2240915CBIL	1.0E+06	1.3E+07	7.0E+06	5.5E+05	5.6E+07	1.0E+06	7.7E+04	1.4E+03	1.9E+01	8.0E+05	3.1E+05	0	P		
2240916CBIL	1.0E+06	8.8E+05	4.9E+05	3.9E+04	4.0E+06	2.4E+05	5.5E+03	9.9E+01	4.3E+00	1.9E+05	7.2E+04	0	P		
2240917CBIL	7.1E+05	3.0E+05	7.5E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.3E+00	8.7E+04	3.9E+04	0	P		
2240918CBIL	1.2E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.2E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240919CBIL	7.1E+05	3.0E+05	7.5E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.4E+00	8.8E+04	3.9E+04	0	P		
2240920CBIL	7.3E+05	3.0E+05	7.5E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.4E+00	8.8E+04	3.9E+04	0	P		
2240921CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240922CBIL	8.5E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240923CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240924CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240925CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240926CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240927CBIL	8.3E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	3.9E+04	0	P		
2240928CBIL	1.4E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	0	P		
2240929CBIL	9.4E+05	7.8E+05	4.4E+06	3.4E+05	3.5E+07	7.7E+05	4.8E+04	8.7E+02	1.4E+01	6.1E+05	2.4E+05	0	P		
2240930CBIL	9.3E+05	2.0E+05	1.1E+05	8.7E+03	8.9E+05	5.8E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04	0	P		
2240931CBIL	1.0E+06	5.4E+06	3.0E+06	2.4E+05	2.4E+07	5.9E+05	3.4E+04	6.0E+02	1.1E+01	4.7E+05	1.8E+05	0	P		
2240932CBIL	9.4E+05	7.0E+06	3.9E+06	3.1E+05	3.2E+07	6.0E+05	4.4E+04	7.9E+02	1.1E+01	4.8E+05	1.9E+05	0	P		
2240933CBIL	1.4E+06	1.3E+05	7.8E+04	5.4E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.6E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.4E+04	0	P		
2240934CBIL	8.4E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P		
2240935CBIL	1.4E+06	1.3E+05	7.8E+04	5.4E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.6E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	0	P		
2240936CBIL	8.1E+05	3.0E+05	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	8.9E+04	3.9E+04	0	P		

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2240897CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240898CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240899CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240900CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240901CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240902CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240903CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240904CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240905CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	97/03/31	P	N
2240906CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240907CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	97/03/31	P	N
2240908CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2240909CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240910CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240911CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240912CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240913CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	97/03/31	P	N
2240914CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	97/03/31	P	N
2240915CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	97/03/31	P	N
2240916CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	97/03/31	P	N
2240917CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240918CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240919CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240920CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240921CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240922CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240923CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240924CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240925CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240926CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240927CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240928CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240929CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	97/03/31	P	N
2240930CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2240931CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	97/03/31	P	N
2240932CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-02	P	97/03/31	P	N
2240933CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240934CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240935CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240936CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	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	廃棄体に含まれる放射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		
2240937CBIL	8. 1E+05	3. 2E+05	8. 1E+04	1. 4E+04	1. 4E+06	5. 3E+04	2. 0E+03	3. 6E+01	1. 1E+00	4. 2E+04	1. 9E+04	0	P
2240938CBIL	8. 2E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 9E+04	3. 9E+04	0	P
2240939CBIL	8. 0E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 8E+04	3. 9E+04	0	P
2240940CBIL	8. 4E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 4E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 9E+04	4. 0E+04	0	P
2240941CBIL	8. 1E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 8E+04	3. 9E+04	0	P
2240942CBIL	7. 6E+05	3. 0E+05	7. 5E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 8E+04	3. 9E+04	0	P
2240943CBIL	8. 1E+05	9. 0E+05	2. 3E+05	4. 0E+04	3. 9E+06	1. 4E+05	5. 6E+03	1. 1E+02	2. 9E+00	1. 1E+05	4. 9E+04	0	P
2240944CBIL	7. 7E+05	2. 5E+06	6. 4E+05	1. 1E+05	1. 1E+07	2. 7E+05	1. 6E+04	2. 8E+02	5. 7E+00	2. 2E+05	9. 5E+04	0	P
2240945CBIL	1. 4E+06	1. 2E+05	7. 7E+04	5. 3E+03	5. 5E+06	1. 2E+05	7. 5E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 0E+04	3. 4E+04	0	P
2240946CBIL	7. 0E+05	3. 0E+05	7. 5E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 3E+01	2. 3E+00	8. 7E+04	3. 9E+04	0	P
2240947CBIL	1. 3E+06	1. 2E+05	7. 7E+04	5. 3E+03	5. 5E+05	1. 2E+05	7. 5E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 0E+04	3. 4E+04	0	P
2240948CBIL	1. 4E+06	1. 2E+05	7. 7E+04	5. 3E+03	5. 5E+05	1. 2E+05	7. 5E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 0E+04	3. 4E+04	0	P
2240949CBIL	8. 1E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 8E+04	3. 9E+04	0	P
2240950CBIL	8. 2E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 9E+04	3. 9E+04	0	P
2240951CBIL	8. 5E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 4E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 9E+04	4. 0E+04	0	P
2240952CBIL	8. 5E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 4E+04	1. 3E+06	1. 2E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 9E+04	4. 0E+04	0	P
2240953CBIL	8. 3E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 4E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 9E+04	3. 9E+04	0	P
2240954CBIL	8. 3E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 4E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 9E+04	3. 9E+04	0	P
2240955CBIL	7. 9E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 8E+04	3. 9E+04	0	P
2240956CBIL	8. 7E+05	3. 0E+05	7. 7E+04	1. 4E+04	1. 3E+06	1. 2E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	9. 0E+04	4. 0E+04	0	P
2240957CBIL	8. 5E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 4E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 9E+04	4. 0E+04	0	P
2240958CBIL	1. 4E+06	1. 3E+05	7. 8E+04	5. 4E+03	5. 5E+05	1. 2E+05	7. 6E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 1E+04	3. 4E+04	0	P
2240959CBIL	8. 3E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 4E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 9E+04	4. 0E+04	0	P
2240960CBIL	1. 4E+06	1. 2E+05	7. 7E+04	5. 3E+03	5. 5E+05	1. 2E+05	7. 5E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 0E+04	3. 4E+04	0	P
2240961CBIL	7. 8E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 8E+04	3. 9E+04	0	P
2240962CBIL	1. 2E+06	1. 2E+05	7. 6E+04	5. 2E+03	5. 4E+05	1. 2E+05	7. 4E+02	1. 4E+01	2. 0E+00	8. 9E+04	3. 4E+04	0	P
2240963CBIL	8. 0E+05	3. 0E+05	7. 6E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 8E+04	3. 9E+04	0	P
2240964CBIL	7. 8E+05	3. 0E+05	7. 5E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 4E+00	8. 8E+04	3. 9E+04	0	P
2240965CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 0E+02	3. 6E+00	5. 9E-01	3. 3E+04	9. 8E+03	B	P
2240966CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	B	P
2240967CBIL	2. 7E+06	3. 5E+04	8. 3E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	5. 2E+04	2. 2E+02	4. 0E+00	7. 3E-01	4. 1E+04	1. 2E+04	B	P
2240968CBIL	2. 7E+06	5. 0E+04	1. 2E+05	2. 2E+03	2. 5E+05	1. 6E+05	3. 1E+02	5. 6E+00	2. 3E+00	1. 3E+05	3. 8E+04	B	P
2240969CBIL	2. 5E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 5E+04	B	P
2240970CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 4E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	B	P
2240971CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P
2240972CBIL	2. 6E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 4E+04	B	P
2240973CBIL	2. 6E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 4E+04	B	P
2240974CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P
2240975CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P
2240976CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2240937CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	91/03/31	P	N
2240938CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240939CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240940CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240941CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240942CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240943CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240944CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240945CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240946CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240947CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240948CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240949CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240950CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240951CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240952CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240953CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240954CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240955CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240956CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240957CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240958CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240959CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240960CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240961CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240962CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2240963CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240964CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2240965CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240966CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240967CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240968CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240969CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240970CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240971CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240972CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240973CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240974CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240975CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240976CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー(Bq)											Cs-137	全 α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129				
2240977CBIL	L	462	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	4.8E+04	9.2E+01	1.7E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2240978CBIL	L	445	1.2E+06	2.6E+04	3.4E+04	6.3E+02	6.9E+04	4.6E+04	8.8E+01	1.6E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2240979CBIL	L	446	1.2E+06	2.6E+04	6.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.2E+04	1.6E+02	2.9E+00	4.5E-01	2.5E+04	7.5E+03		
2240980CBIL	L	453	1.2E+06	3.6E+04	8.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	7.5E-01	4.1E+04	1.2E+04		
2240981CBIL	L	428	1.2E+06	2.2E+04	5.2E+04	9.6E+02	1.1E+05	6.9E+04	1.4E+02	2.5E+00	9.8E-01	5.5E+04	1.7E+04		
2240982CBIL	L	449	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.3E+02	7.0E+04	4.6E+04	8.9E+01	1.6E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2240983CBIL	L	458	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.5E+02	7.1E+04	4.7E+04	9.1E+01	1.7E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2240984CBIL	L	440	1.2E+06	1.4E+04	3.4E+04	6.2E+02	6.8E+04	4.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2240985CBIL	L	442	1.2E+06	2.3E+04	5.4E+04	9.9E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.4E+02	2.6E+00	4.8E-01	2.7E+04	7.9E+03		
2240986CBIL	L	463	1.2E+06	7.2E+04	1.7E+05	3.2E+03	3.5E+05	8.6E+04	4.5E+02	8.1E+00	4.8E-01	6.7E+04	2.0E+04		
2240987CBIL	L	460	1.2E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	5.5E+04	2.7E+02	4.8E+00	7.7E-01	4.3E+04	1.3E+04		
2240988CBIL	L	433	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.1E+02	6.7E+04	4.4E+04	8.5E+01	1.6E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2240989CBIL	L	444	1.2E+06	3.8E+04	8.9E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.2E+05	2.3E+02	4.2E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04		
2240990CBIL	L	457	1.2E+06	4.3E+04	1.0E+05	1.9E+03	2.1E+05	5.4E+04	2.7E+02	4.8E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04		
2240991CBIL	L	449	1.2E+06	6.9E+04	1.7E+05	3.0E+03	3.4E+05	6.3E+04	4.3E+02	7.7E+00	8.8E-01	4.9E+04	1.5E+04		
2240992CBIL	L	445	1.2E+06	3.0E+04	7.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.4E+04	1.9E+02	3.4E+00	4.8E-01	2.7E+04	8.0E+03		
2240993CBIL	L	452	1.2E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	4.9E+04	2.7E+02	4.8E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.2E+04		
2240994CBIL	L	467	1.2E+06	4.8E+04	1.2E+05	2.2E+03	2.4E+05	6.3E+04	3.0E+02	5.4E+00	8.8E-01	4.9E+04	1.5E+04		
2240995CBIL	L	458	1.2E+06	7.9E+04	1.9E+05	3.5E+03	3.9E+05	8.4E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	6.6E+04	2.0E+04		
2240996CBIL	L	463	1.2E+06	4.9E+04	1.2E+05	2.2E+03	2.4E+05	5.6E+04	3.1E+02	5.5E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04		
2240997CBIL	L	446	1.2E+06	1.7E+04	3.9E+04	7.2E+02	8.0E+04	5.2E+04	1.0E+02	1.9E+00	7.3E-01	4.1E+04	1.3E+04		
2240998CBIL	L	447	1.2E+06	1.9E+04	4.5E+04	8.3E+02	9.1E+04	2.7E+04	1.2E+02	2.1E+00	3.8E-01	2.1E+04	6.3E+03		
2240999CBIL	L	448	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.3E+02	7.0E+04	4.6E+04	8.9E+01	1.6E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241000CBIL	L	446	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.3E+02	6.9E+04	4.6E+04	8.8E+01	1.6E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241001CBIL	L	442	1.2E+06	3.1E+04	7.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	9.7E+04	1.9E+02	3.4E+00	1.4E+00	7.6E+04	2.3E+04		
2241002CBIL	L	457	1.2E+06	5.8E+04	1.4E+05	2.6E+03	2.8E+05	6.2E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.7E-01	4.9E+04	1.5E+04		
2241003CBIL	L	446	1.2E+06	2.9E+04	6.8E+04	1.3E+03	1.4E+05	4.2E+04	1.8E+02	3.3E+00	5.9E-01	3.3E+04	9.7E+03		
2241004CBIL	L	454	1.2E+06	8.0E+04	1.9E+05	3.5E+03	3.9E+05	8.3E+04	5.0E+02	9.0E+00	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04		
2241005CBIL	L	433	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.1E+02	6.7E+04	4.4E+04	8.5E+01	1.6E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2241006CBIL	L	435	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	6.7E+02	7.5E+04	4.9E+04	9.5E+01	1.8E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2241007CBIL	L	464	1.2E+06	2.5E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.1E+05	8.0E+04	1.6E+02	2.8E+00	1.2E+00	6.3E+04	1.9E+04		
2241008CBIL	L	436	1.2E+06	1.4E+04	3.4E+04	6.2E+02	6.8E+04	4.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2241009CBIL	L	426	1.2E+06	1.4E+04	3.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	4.3E+04	8.4E+01	1.6E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04		
2241010CBIL	L	462	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	4.8E+04	9.2E+01	1.7E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2241011CBIL	L	427	1.2E+06	1.4E+04	3.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	4.3E+04	8.4E+01	1.6E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.0E+04		
2241012CBIL	L	439	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.2E+02	6.8E+04	4.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2241013CBIL	L	451	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.0E+04	4.6E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241014CBIL	L	480	5.1E+05	1.9E+06	6.1E+05	8.2E+04	8.2E+04	1.6E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.2E+00	3.4E+05	5.3E+04		
2241015CBIL	L	442	1.2E+06	2.8E+04	6.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	4.3E+04	1.8E+02	3.2E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.0E+04		
2241016CBIL	L	437	1.2E+06	2.7E+04	6.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.4E+04	1.7E+02	3.0E+00	1.2E+00	6.6E+04	2.0E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2240977CBIL	2. 6E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 4E+04	P		
2240979CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	P		
2240979CBIL	2. 7E+06	5. 8E+04	1. 4E+05	2. 6E+03	2. 8E+05	7. 1E+04	3. 6E+02	6. 5E+00	1. 0E+00	5. 6E+04	1. 7E+04	P		
2240980CBIL	2. 7E+06	8. 0E+04	1. 9E+05	3. 5E+03	3. 9E+05	1. 2E+05	5. 0E+02	9. 0E+00	1. 6E+00	8. 9E+04	2. 7E+04	P		
2240981CBIL	2. 8E+06	5. 1E+04	1. 2E+05	2. 3E+03	2. 5E+05	1. 7E+05	3. 2E+02	5. 7E+00	2. 3E+00	1. 3E+05	3. 8E+04	P		
2240982CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	P		
2240983CBIL	2. 6E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 4E+04	P		
2240984CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	P		
2240985CBIL	2. 7E+06	5. 1E+04	1. 3E+05	2. 3E+03	2. 5E+05	7. 7E+04	3. 2E+02	5. 8E+00	1. 1E+00	6. 0E+04	1. 8E+04	P		
2240986CBIL	2. 6E+06	1. 6E+05	3. 7E+05	6. 8E+03	7. 6E+05	1. 9E+05	9. 6E+02	1. 8E+01	2. 6E+00	1. 5E+05	4. 4E+04	P		
2240987CBIL	2. 6E+06	9. 3E+04	2. 2E+05	4. 1E+03	4. 5E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	P		
2240988CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	P		
2240989CBIL	2. 7E+06	8. 4E+04	2. 0E+05	3. 7E+03	4. 1E+05	2. 7E+05	5. 2E+02	9. 4E+00	3. 8E+00	2. 1E+05	6. 3E+04	P		
2240990CBIL	2. 6E+06	9. 3E+04	2. 2E+05	4. 1E+03	4. 5E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	1. 7E+00	9. 3E+04	2. 8E+04	P		
2240991CBIL	2. 7E+06	1. 6E+05	3. 6E+05	6. 7E+03	7. 4E+05	1. 4E+05	9. 5E+02	1. 7E+01	2. 0E+00	1. 1E+05	3. 3E+04	P		
2240992CBIL	2. 7E+06	6. 8E+04	1. 6E+05	3. 0E+03	3. 3E+05	7. 6E+04	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 1E+00	6. 0E+04	1. 8E+04	P		
2240993CBIL	2. 7E+06	9. 5E+04	2. 3E+05	4. 2E+03	4. 6E+05	1. 1E+05	5. 9E+02	1. 1E+01	1. 6E+00	8. 5E+04	2. 6E+04	P		
2240994CBIL	2. 6E+06	1. 1E+05	2. 5E+05	4. 6E+03	5. 0E+05	1. 4E+05	6. 4E+02	1. 2E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04	P		
2240995CBIL	2. 6E+06	1. 8E+05	4. 1E+05	7. 6E+03	8. 4E+05	1. 9E+05	1. 1E+03	2. 0E+01	2. 6E+00	1. 5E+05	4. 3E+04	P		
2240996CBIL	2. 6E+06	1. 1E+05	2. 5E+05	4. 7E+03	5. 2E+05	1. 2E+05	6. 6E+02	1. 2E+01	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	P		
2240997CBIL	2. 7E+06	3. 7E+04	8. 7E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 2E+05	2. 3E+02	4. 1E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 8E+04	P		
2240998CBIL	2. 7E+06	4. 2E+04	1. 0E+05	1. 9E+03	2. 1E+05	6. 0E+04	2. 6E+02	4. 7E+00	8. 4E+01	4. 7E+04	1. 4E+04	P		
2240999CBIL	2. 7E+06	7. 6E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	P		
2241000CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	P		
2241001CBIL	2. 7E+06	6. 9E+04	1. 7E+05	3. 0E+03	3. 4E+05	2. 2E+05	4. 3E+02	7. 7E+00	3. 1E+00	1. 7E+05	5. 1E+04	P		
2241002CBIL	2. 6E+06	1. 3E+05	3. 0E+05	5. 6E+03	6. 1E+05	1. 4E+05	7. 8E+02	1. 4E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04	P		
2241003CBIL	2. 7E+06	6. 5E+04	1. 6E+05	2. 9E+03	3. 2E+05	9. 3E+04	4. 0E+02	7. 3E+00	1. 3E+00	7. 3E+04	2. 2E+04	P		
2241004CBIL	2. 7E+06	1. 8E+05	4. 2E+05	7. 7E+03	8. 6E+05	1. 9E+05	1. 1E+03	2. 0E+01	2. 6E+00	1. 5E+05	4. 3E+04	P		
2241005CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	P		
2241006CBIL	2. 8E+06	3. 6E+04	8. 4E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 6E+00	8. 8E+04	2. 7E+04	P		
2241007CBIL	2. 6E+06	5. 4E+04	1. 3E+05	2. 4E+03	2. 6E+05	1. 7E+05	3. 3E+02	6. 0E+00	2. 4E+00	1. 4E+05	4. 0E+04	P		
2241008CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	P		
2241009CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 4E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	P		
2241010CBIL	2. 6E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 4E+04	P		
2241011CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 4E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	P		
2241012CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	P		
2241013CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	P		
2241014CBIL	1. 1E+06	3. 9E+06	1. 3E+06	1. 7E+05	1. 7E+07	3. 3E+05	2. 4E+04	4. 4E+02	6. 6E+00	2. 6E+05	1. 1E+05	P		
2241015CBIL	2. 7E+06	6. 3E+04	1. 5E+05	2. 8E+03	3. 1E+05	9. 8E+04	3. 9E+02	7. 1E+00	1. 4E+00	7. 7E+04	2. 3E+04	P		
2241016CBIL	2. 8E+06	6. 1E+04	1. 5E+05	2. 7E+03	3. 0E+05	2. 0E+05	3. 8E+02	6. 8E+00	2. 7E+00	1. 5E+05	4. 6E+04	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 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2240977CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240978CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240979CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240980CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240981CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240982CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240983CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240984CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240985CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240986CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240987CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240988CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240989CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240990CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240991CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240992CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240993CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240994CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240995CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240996CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240997CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240998CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2240999CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241000CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241001CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241002CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	08/03/31	P	B
2241003CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241004CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241005CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241006CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241007CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241008CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241009CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241010CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241011CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241012CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241013CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241014CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	93/03/31	P	B
2241015CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241016CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B

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	
2241017CBIL	L	444	1.2E+06	3.1E+04	7.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	4.2E+04	1.9E+02	3.4E+00	6.0E-01	3.3E+04	9.9E+03	
2241018CBIL	L	431	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.0E+02	6.7E+04	4.4E+04	8.5E+01	1.6E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04	
2241019CBIL	L	467	5.1E+05	1.6E+06	5.1E+05	6.8E+04	6.8E+04	1.5E+05	9.5E+01	1.8E+02	3.0E+00	1.2E+05	5.0E+04	
2241020CBIL	L	440	1.2E+06	3.3E+04	7.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.0E+02	3.7E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04	
2241021CBIL	L	452	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.0E+04	4.6E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	
2241022CBIL	L	444	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.3E+02	6.9E+04	2.2E+04	8.8E+01	1.6E+00	3.1E-01	1.7E+04	5.1E+03	
2241023CBIL	L	465	1.2E+06	1.5E+04	3.6E+04	6.6E+02	7.3E+04	4.8E+04	9.3E+01	1.7E+00	6.8E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2241024CBIL	L	431	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.0E+02	6.7E+04	4.4E+04	8.4E+01	1.6E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04	
2241025CBIL	L	427	1.2E+06	1.4E+04	3.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	4.3E+04	8.4E+01	1.6E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04	
2241026CBIL	L	450	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.3E+02	7.0E+04	4.6E+04	8.9E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	
2241027CBIL	L	441	1.2E+06	2.3E+04	5.3E+04	9.7E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.4E+02	2.5E+00	4.4E-01	2.5E+04	7.3E+03	
2241028CBIL	L	461	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	2.1E+04	9.2E+01	1.7E+00	3.0E-01	1.7E+04	4.9E+03	
2241029CBIL	L	465	1.2E+06	1.5E+04	3.6E+04	6.6E+02	7.3E+04	4.8E+04	9.3E+01	1.7E+00	6.8E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2241030CBIL	L	450	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.3E+02	7.0E+04	4.6E+04	8.9E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	
2241031CBIL	L	478	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	6.8E+02	7.5E+04	5.0E+04	9.6E+01	1.8E+00	7.0E-01	3.9E+04	1.2E+04	
2241032CBIL	L	433	1.2E+06	2.1E+04	4.9E+04	9.0E+02	1.0E+05	6.5E+04	1.3E+02	2.3E+00	9.2E-01	5.1E+04	1.6E+04	
2241033CBIL	L	470	1.2E+06	3.4E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.8E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	
2241034CBIL	L	427	1.2E+06	1.4E+04	3.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	4.3E+04	8.4E+01	1.6E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04	
2241035CBIL	L	430	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.0E+02	6.7E+04	4.3E+04	8.5E+01	1.6E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04	
2241036CBIL	L	476	1.2E+06	5.0E+04	1.2E+05	2.2E+03	2.4E+05	7.9E+04	3.1E+02	5.6E+00	1.1E+00	6.2E+04	1.9E+04	
2241037CBIL	L	471	1.2E+06	1.5E+04	3.6E+04	6.7E+02	7.4E+04	4.9E+04	9.4E+01	1.7E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2241038CBIL	L	470	1.2E+06	1.5E+04	3.6E+04	6.6E+02	7.3E+04	4.9E+04	9.4E+01	1.7E+00	6.8E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2241039CBIL	L	469	1.2E+06	2.3E+04	5.4E+04	9.9E+02	1.1E+05	7.3E+04	1.4E+02	2.6E+00	1.1E+00	5.7E+04	1.7E+04	
2241040CBIL	L	459	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	4.7E+04	9.1E+01	1.7E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04	
2241041CBIL	L	440	1.2E+06	1.4E+04	3.4E+04	6.2E+02	6.8E+04	4.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04	
2241042CBIL	L	473	1.2E+06	1.6E+04	3.6E+04	6.7E+02	7.4E+04	4.9E+04	9.4E+01	1.7E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.2E+04	
2241043CBIL	L	439	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.2E+02	6.8E+04	2.2E+04	8.7E+01	1.6E+00	3.1E-01	1.8E+04	5.2E+03	
2241044CBIL	L	485	4.1E+05	1.9E+05	3.7E+04	8.4E+03	8.1E+05	5.0E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.9E+04	
2241045CBIL	L	477	4.1E+05	1.9E+05	3.7E+04	8.2E+03	8.0E+05	4.9E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.8E+04	
2241046CBIL	L	482	4.1E+05	1.9E+05	3.7E+04	8.3E+03	8.1E+05	4.9E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.9E+04	
2241047CBIL	L	484	4.6E+05	2.0E+05	5.1E+04	8.9E+03	8.7E+05	6.8E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.5E+00	5.5E+04	2.4E+04	
2241048CBIL	L	460	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	4.7E+04	9.2E+01	1.7E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.1E+04	
2241049CBIL	L	432	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.1E+02	6.7E+04	4.4E+04	8.5E+01	1.6E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04	
2241050CBIL	L	472	1.2E+06	1.6E+04	3.6E+04	6.7E+02	7.4E+04	4.9E+04	9.4E+01	1.7E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.2E+04	
2241051CBIL	L	442	1.2E+06	1.4E+04	3.4E+04	6.2E+02	6.9E+04	4.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.6E+04	1.1E+04	
2241052CBIL	L	450	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.4E+02	7.0E+04	4.6E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	
2241053CBIL	L	466	1.2E+06	1.5E+04	3.6E+04	6.6E+02	7.3E+04	4.8E+04	9.3E+01	1.7E+00	6.8E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2241054CBIL	L	474	1.2E+06	1.6E+04	3.6E+04	6.7E+02	7.4E+04	4.9E+04	9.3E+01	1.7E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.2E+04	
2241055CBIL	L	480	1.2E+06	9.2E+04	2.2E+05	4.1E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.7E+02	1.1E+01	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	
2241056CBIL	L	455	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	4.7E+04	9.1E+01	1.7E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2241017CBIL	2.7E+06	6.8E+04	1.6E+05	3.0E+03	3.3E+05	9.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.4E+00	7.5E+04	2.3E+04	B	P
2241018CBIL	2.8E+06	3.2E+04	7.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
2241019CBIL	1.1E+06	3.3E+06	1.1E+06	1.5E+05	1.6E+07	3.2E+05	2.1E+04	3.7E+02	6.4E+00	2.6E+05	1.1E+05	0	P
2241020CBIL	2.7E+06	7.4E+04	1.8E+05	3.3E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.6E+02	8.3E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241021CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241022CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.9E+04	2.0E+02	3.6E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	B	P
2241023CBIL	2.6E+06	3.3E+04	7.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P
2241024CBIL	2.8E+06	3.2E+04	7.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
2241025CBIL	2.8E+06	3.2E+04	7.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
2241026CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241027CBIL	2.7E+06	5.1E+04	1.2E+05	2.2E+03	2.5E+05	7.0E+04	3.1E+02	5.7E+00	9.9E-01	5.5E+04	1.7E+04	B	P
2241028CBIL	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.6E+04	2.0E+02	3.6E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	B	P
2241029CBIL	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.4E+04	B	P
2241030CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241031CBIL	2.5E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P
2241032CBIL	2.8E+06	4.8E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.5E+05	3.0E+02	5.3E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.6E+04	B	P
2241033CBIL	2.6E+06	7.1E+04	1.7E+05	3.2E+03	3.5E+05	9.8E+04	4.4E+02	8.0E+00	1.4E+00	7.7E+04	2.3E+04	B	P
2241034CBIL	2.8E+06	3.2E+04	7.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
2241035CBIL	2.8E+06	3.2E+04	7.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
2241036CBIL	2.5E+06	1.1E+05	2.5E+05	4.6E+03	5.1E+05	1.7E+05	6.5E+02	1.2E+01	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	B	P
2241037CBIL	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P
2241038CBIL	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P
2241039CBIL	2.6E+06	4.8E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.4E+05	1.6E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.2E+00	1.2E+05	3.7E+04	B	P
2241040CBIL	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.4E+04	B	P
2241041CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241042CBIL	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P
2241043CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.0E+04	2.0E+02	3.6E+00	7.0E-01	3.9E+04	1.2E+04	B	P
2241044CBIL	8.4E+05	3.9E+05	7.6E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.8E+04	0	P
2241045CBIL	8.6E+05	3.9E+05	7.6E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.0E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.3E+00	8.1E+04	3.8E+04	0	P
2241046CBIL	8.5E+05	3.9E+05	7.6E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.8E+04	0	P
2241047CBIL	9.4E+05	4.2E+05	1.1E+05	1.9E+04	1.8E+06	1.4E+05	2.6E+03	4.7E+01	3.0E+00	1.2E+05	5.0E+04	0	P
2241048CBIL	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.4E+04	B	P
2241049CBIL	2.8E+06	3.2E+04	7.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
2241050CBIL	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P
2241051CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241052CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241053CBIL	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.4E+04	B	P
2241054CBIL	2.5E+06	3.3E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P
2241055CBIL	2.5E+06	2.0E+05	4.6E+05	8.4E+03	9.3E+05	2.2E+05	1.2E+03	2.2E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	B	P
2241056CBIL	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2241017CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241018CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241019CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	93/03/31	P	B
2241020CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241021CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241022CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241023CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241024CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241025CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241026CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241027CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241028CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241029CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241030CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241031CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241032CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241033CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241034CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241035CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241036CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241037CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241038CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241039CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241040CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241041CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241042CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241043CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241044CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241045CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241046CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241047CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2241048CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241049CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241050CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241051CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241052CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241053CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241054CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241055CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241056CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2241057CBIL	L	443	1.2E+06	3.1E+04	7.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.7E+04	1.9E+02	3.4E+00	5.1E-01	2.9E+04	8.5E+03		
2241058CBIL	L	479	1.2E+06	3.0E+04	6.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	9.4E+04	1.8E+02	3.3E+00	4.4E+00	7.4E+04	2.2E+04		
2241059CBIL	L	444	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.3E+02	6.9E+04	4.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241060CBIL	L	440	1.2E+06	1.4E+04	3.4E+04	6.2E+02	6.8E+04	2.1E+04	8.7E+01	1.6E+00	2.9E-01	1.7E+04	4.9E+03		
2241061CBIL	L	454	1.2E+06	4.7E+04	1.1E+05	2.1E+03	2.3E+05	4.9E+04	2.9E+02	5.3E+00	6.8E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2241062CBIL	L	449	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	4.7E+04	9.1E+01	1.7E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2241063CBIL	L	447	1.2E+06	2.7E+04	6.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	8.5E+04	1.7E+02	3.0E+00	1.2E+00	6.7E+04	2.0E+04		
2241064CBIL	L	452	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	4.6E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2241065CBIL	L	469	1.2E+06	1.5E+04	3.6E+04	6.6E+02	7.4E+04	4.9E+04	9.4E+01	1.7E+00	6.8E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2241066CBIL	L	455	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	4.7E+04	9.1E+01	1.7E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2241067CBIL	L	469	1.2E+06	1.5E+04	3.6E+04	6.7E+02	7.4E+04	4.9E+04	9.4E+01	1.7E+00	6.8E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2241068CBIL	L	461	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	4.8E+04	9.2E+01	1.7E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2241069CBIL	L	438	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.2E+02	6.8E+04	4.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2241070CBIL	L	483	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	6.9E+02	7.6E+04	5.0E+04	9.7E+01	1.8E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04		
2241071CBIL	L	441	1.2E+06	1.4E+04	3.4E+04	6.2E+02	6.9E+04	4.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2241072CBIL	L	450	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.4E+02	7.0E+04	4.6E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241073CBIL	L	439	1.2E+06	1.4E+04	3.4E+04	6.2E+02	6.8E+04	4.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2241074CBIL	L	449	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.3E+02	7.0E+04	4.6E+04	8.9E+01	1.6E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241075CBIL	L	454	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	4.7E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2241076CBIL	L	439	1.2E+06	2.2E+04	5.2E+04	9.6E+02	1.1E+05	7.0E+04	1.4E+02	2.5E+00	9.8E-01	5.5E+04	1.7E+04		
2241077CBIL	L	432	1.2E+06	1.5E+04	3.6E+04	6.7E+02	7.4E+04	4.8E+04	9.4E+01	1.7E+00	6.8E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2241078CBIL	L	439	5.1E+05	5.0E+05	1.7E+05	2.2E+04	2.2E+06	7.4E+04	3.1E+03	5.6E+01	1.5E+00	5.9E+04	2.5E+04		
2241079CBIL	L	451	1.2E+06	1.8E+04	4.3E+04	7.9E+02	8.8E+04	5.8E+04	1.2E+02	2.1E+00	8.1E-01	4.5E+04	1.4E+04		
2241080CBIL	L	459	1.2E+06	2.6E+04	6.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.5E+04	1.6E+02	2.9E+00	5.0E-01	4.8E+04	8.3E+03		
2241081CBIL	L	436	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.1E+02	6.8E+04	4.4E+04	8.6E+01	1.6E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2241082CBIL	L	440	1.2E+06	1.4E+04	3.4E+04	6.2E+02	6.8E+04	4.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2241083CBIL	L	443	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.2E+02	6.9E+04	4.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241084CBIL	L	463	5.1E+05	3.3E+06	1.1E+06	1.5E+05	1.5E+07	2.4E+05	2.1E+04	3.7E+02	4.8E+00	1.9E+05	8.0E+04		
2241085CBIL	L	450	1.2E+06	4.0E+04	9.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.9E+04	2.5E+02	4.5E+00	8.3E-01	4.6E+04	1.4E+04		
2241086CBIL	L	464	5.1E+05	2.3E+06	7.5E+05	9.9E+04	9.9E+06	1.7E+05	1.4E+04	2.6E+02	3.4E+00	1.4E+05	5.6E+04		
2241087CBIL	L	473	5.1E+05	3.5E+06	1.2E+06	1.6E+05	1.5E+07	2.4E+05	2.2E+04	3.9E+02	4.9E+00	1.9E+05	8.1E+04		
2241088CBIL	L	447	1.2E+06	1.7E+04	4.1E+04	7.5E+02	8.3E+04	2.7E+04	1.1E+02	2.0E+00	3.7E-01	2.1E+04	6.2E+03		
2241089CBIL	L	452	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	4.6E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2241090CBIL	L	438	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.2E+02	6.8E+04	4.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2241091CBIL	L	451	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.0E+04	4.6E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241092CBIL	L	464	1.2E+06	3.6E+04	8.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.8E+04	2.3E+02	4.1E+00	8.2E-01	4.6E+04	1.4E+04		
2241093CBIL	L	483	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	6.9E+02	7.6E+04	5.0E+04	9.7E+01	1.8E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04		
2241094CBIL	L	430	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.2E+02	6.9E+04	4.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241095CBIL	L	435	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.1E+02	6.8E+04	4.4E+04	8.6E+01	1.6E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2241096CBIL	L	438	5.1E+05	5.9E+05	2.0E+05	2.6E+04	2.6E+06	9.4E+04	3.6E+03	6.6E+01	1.9E+00	7.5E+04	3.2E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2241057CBIL	2.7E+06	6.8E+04	1.6E+05	3.0E+03	3.3E+05	8.2E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04	B	P
2241058CBIL	2.5E+06	6.1E+04	1.5E+05	2.7E+03	3.0E+05	2.0E+05	3.8E+02	6.9E+00	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04	B	P
2241059CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241060CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.7E+04	2.0E+02	3.6E+00	6.7E+01	3.7E+04	1.1E+04	B	P
2241061CBIL	2.7E+06	1.1E+05	2.5E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.1E+05	6.4E+02	1.2E+01	1.5E+00	8.4E+04	2.5E+04	B	P
2241062CBIL	2.7E+06	3.3E+04	7.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.1E+02	3.7E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P
2241063CBIL	2.7E+06	6.0E+04	1.4E+05	2.6E+03	2.9E+05	1.9E+05	3.7E+02	6.7E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	B	P
2241064CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	8.0E+04	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241065CBIL	2.6E+06	3.3E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P
2241066CBIL	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241067CBIL	2.6E+06	3.3E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P
2241068CBIL	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P
2241069CBIL	2.8E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241070CBIL	2.5E+06	3.3E+04	7.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.2E+04	2.5E+04	B	P
2241071CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241072CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241073CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241074CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241075CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241076CBIL	2.7E+06	5.0E+04	1.2E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.6E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.3E+00	1.3E+05	3.7E+04	B	P
2241077CBIL	2.8E+06	3.5E+04	8.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.1E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.6E+00	8.7E+04	2.6E+04	B	P
2241078CBIL	1.2E+06	1.2E+06	3.8E+05	5.0E+04	5.0E+06	1.7E+05	7.1E+03	1.3E+02	3.4E+00	1.4E+05	5.7E+04	0	P
2241079CBIL	2.7E+06	4.0E+04	9.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.3E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	B	P
2241080CBIL	2.6E+06	5.5E+04	1.3E+05	2.5E+03	2.7E+05	7.7E+04	3.5E+02	6.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04	B	P
2241081CBIL	2.8E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241082CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241083CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241084CBIL	1.1E+06	7.1E+06	2.4E+06	3.1E+05	3.1E+07	5.2E+05	4.4E+04	7.9E+02	1.1E+01	4.1E+05	1.8E+05	0	P
2241085CBIL	2.7E+06	8.8E+04	2.1E+05	3.9E+03	4.3E+05	1.3E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	B	P
2241086CBIL	1.1E+06	4.9E+06	1.6E+06	2.2E+05	2.2E+07	3.6E+05	3.1E+04	5.5E+02	7.3E+00	2.9E+05	1.2E+05	0	P
2241087CBIL	1.1E+06	7.3E+06	2.4E+06	3.2E+05	3.2E+07	5.1E+05	4.6E+04	8.2E+02	1.1E+01	4.1E+05	1.7E+05	0	P
2241088CBIL	2.7E+06	3.9E+04	9.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.9E+04	2.4E+02	4.3E+00	8.3E+01	4.6E+04	1.4E+04	B	P
2241089CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241090CBIL	2.8E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.1E+04	2.0E+02	3.6E+00	5.8E+01	3.3E+04	9.7E+03	B	P
2241091CBIL	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241092CBIL	2.6E+06	7.8E+04	1.9E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.3E+05	4.8E+02	8.7E+00	1.8E+00	9.8E+04	3.0E+04	B	P
2241093CBIL	2.5E+06	3.3E+04	7.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.2E+04	2.5E+04	B	P
2241094CBIL	2.8E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
2241095CBIL	2.8E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
2241096CBIL	1.2E+06	1.4E+06	4.4E+05	5.9E+04	5.9E+06	2.2E+05	8.3E+03	1.5E+02	4.3E+00	1.7E+05	7.2E+04	0	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2241057CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241058CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241059CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241060CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241061CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241062CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241063CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241064CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241065CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241066CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241067CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241068CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241069CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241070CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241071CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241072CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241073CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241074CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241075CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241076CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241077CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241078CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	93/03/31	P	B
2241079CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241080CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241081CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241082CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241083CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241084CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	93/03/31	P	B
2241085CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241086CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	93/03/31	P	B
2241087CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	93/03/31	P	B
2241088CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241089CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241090CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241091CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241092CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241093CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241094CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241095CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241096CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	93/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2241097CBIL	L	432	5.1E+05	1.7E+06	5.4E+05	7.2E+04	7.2E+06	1.6E+05	1.1E+04	1.8E+02	3.2E+00	1.3E+05	5.3E+04		
2241098CBIL	L	455	5.1E+05	4.6E+06	5.1E+05	6.8E+04	6.8E+06	1.4E+05	9.6E+03	1.8E+02	2.8E+00	1.3E+05	4.6E+04		
2241099CBIL	L	450	5.1E+05	4.4E+06	1.5E+05	2.0E+04	2.0E+06	6.4E+04	2.8E+03	5.0E+01	1.7E+00	5.1E+04	2.2E+04		
2241100CBIL	L	449	1.2E+06	1.8E+04	4.1E+04	7.6E+02	8.4E+04	5.5E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.7E-01	4.3E+04	1.3E+04		
2241101CBIL	L	442	1.2E+06	1.4E+04	3.4E+04	6.2E+02	6.9E+04	4.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241102CBIL	L	458	1.2E+06	4.0E+04	9.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	2.5E+02	4.5E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2241103CBIL	L	453	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	4.7E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2241104CBIL	L	471	1.2E+06	1.6E+04	3.6E+04	6.7E+02	7.4E+04	2.5E+04	9.4E+01	1.7E+00	3.5E-01	2.0E+04	5.8E+03		
2241105CBIL	L	455	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	4.7E+04	9.1E+01	1.7E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2241106CBIL	L	447	1.2E+06	1.5E+04	3.6E+04	6.6E+02	7.3E+04	4.8E+04	9.3E+01	1.7E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2241107CBIL	L	444	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.3E+02	6.9E+04	4.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241108CBIL	L	437	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.2E+02	6.8E+04	4.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2241109CBIL	L	458	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	4.7E+04	9.1E+01	1.7E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2241110CBIL	L	431	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.0E+02	6.7E+04	4.4E+04	8.5E+01	1.6E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04		
2241111CBIL	L	487	4.1E+05	7.2E+05	1.4E+05	3.2E+04	3.1E+06	7.0E+04	4.5E+03	8.1E+01	1.6E+00	5.7E+04	2.6E+04		
2241112CBIL	L	492	4.6E+05	1.2E+06	3.0E+05	5.2E+04	5.1E+06	1.5E+05	7.3E+03	1.3E+02	3.1E+00	1.2E+05	5.2E+04		
2241113CBIL	L	450	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.4E+02	7.0E+04	4.6E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241114CBIL	L	423	1.2E+06	1.4E+04	3.2E+04	5.9E+02	6.5E+04	4.3E+04	8.3E+01	1.5E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04		
2241115CBIL	L	436	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.1E+02	6.8E+04	4.4E+04	8.6E+01	1.6E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2241116CBIL	L	426	1.2E+06	1.4E+04	3.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	4.3E+04	8.4E+01	1.6E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04		
2241117CBIL	L	451	1.2E+06	2.4E+04	5.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.7E+04	1.5E+02	2.7E+00	5.1E-01	2.9E+04	8.5E+03		
2241118CBIL	L	492	4.1E+05	2.0E+05	3.8E+04	8.5E+03	8.3E+05	5.0E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04		
2241119CBIL	L	493	4.1E+05	4.3E+05	8.4E+04	1.9E+04	1.9E+06	5.3E+04	2.7E+03	4.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04		
2241120CBIL	L	486	4.1E+05	3.4E+05	6.6E+04	1.5E+04	1.5E+06	3.1E+04	2.1E+03	3.8E+01	6.8E-01	2.5E+04	1.2E+04		
2241121CBIL	L	505	4.1E+05	8.8E+05	1.8E+05	3.9E+04	3.8E+06	7.2E+04	5.5E+03	9.9E+01	1.6E+00	5.8E+04	2.7E+04		
2241122CBIL	L	481	4.1E+05	4.0E+05	7.8E+04	1.8E+04	1.7E+06	4.1E+04	2.5E+03	4.5E+01	9.1E-01	3.3E+04	1.6E+04		
2241123CBIL	L	485	4.1E+05	3.2E+05	6.2E+04	1.4E+04	1.4E+06	8.2E+04	2.0E+03	3.6E+01	1.9E+00	6.6E+04	3.1E+04		
2241124CBIL	L	445	1.2E+06	1.8E+04	4.2E+04	7.8E+02	8.7E+04	5.7E+04	1.1E+02	2.0E+00	8.0E-01	4.5E+04	1.4E+04		
2241125CBIL	L	488	1.2E+06	5.1E+04	1.2E+05	2.3E+03	2.5E+05	6.5E+04	3.2E+02	5.7E+00	9.2E-01	5.1E+04	1.6E+04		
2241126CBIL	L	447	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.3E+02	7.0E+04	4.6E+04	8.9E+01	1.6E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241127CBIL	L	455	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	4.7E+04	9.1E+01	1.7E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2241128CBIL	L	494	4.1E+05	5.4E+05	1.1E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.5E+05	3.4E+03	6.1E+01	3.2E+00	1.2E+05	5.3E+04		
2241129CBIL	L	489	4.1E+05	4.1E+05	8.0E+04	1.8E+04	1.8E+06	3.9E+04	2.6E+03	4.6E+01	8.7E-01	3.2E+04	1.5E+04		
2241130CBIL	L	481	4.1E+05	1.9E+05	3.7E+04	8.3E+03	8.1E+05	4.9E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.8E+04		
2241131CBIL	L	492	4.1E+05	6.3E+05	1.3E+05	2.8E+04	2.7E+06	7.7E+04	3.9E+03	7.1E+01	1.7E+00	6.1E+04	2.9E+04		
2241132CBIL	L	505	6.1E+05	1.7E+06	8.1E+05	7.3E+04	7.4E+06	2.0E+05	1.1E+04	1.9E+02	3.8E+00	1.6E+05	6.3E+04		
2241133CBIL	L	448	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.3E+02	7.0E+04	4.6E+04	8.9E+01	1.6E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2241134CBIL	L	518	6.1E+05	1.5E+06	7.0E+05	6.3E+04	6.4E+06	2.3E+05	8.9E+03	1.6E+02	4.2E+00	1.8E+05	7.0E+04		
2241135CBIL	L	498	6.1E+05	7.1E+05	3.5E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.3E+05	4.4E+03	7.9E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04		
2241136CBIL	L	484	4.1E+05	1.9E+05	3.7E+04	8.4E+03	8.1E+05	4.9E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.9E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	放射能濃度(Bq/t)												
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2241097CBIL	1. 2E+06	3. 8E+06	1. 3E+06	1. 7E+05	1. 7E+07	3. 7E+05	2. 4E+04	4. 3E+02	7. 4E+00	2. 9E+05	1. 3E+05	0	P
2241098CBIL	1. 2E+06	3. 4E+06	1. 2E+06	1. 5E+05	4. 3E+06	3. 0E+05	2. 1E+04	3. 8E+02	6. 1E+00	2. 4E+05	1. 1E+05	0	P
2241099CBIL	1. 2E+06	9. 8E+05	3. 2E+05	4. 3E+04	1. 9E+05	1. 4E+05	6. 1E+03	1. 1E+02	2. 9E+00	1. 2E+05	4. 8E+04	0	P
2241100CBIL	2. 7E+06	3. 9E+04	9. 1E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	1. 3E+05	2. 4E+02	4. 3E+00	1. 7E+00	9. 6E+04	2. 9E+04	B	P
2241101CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P
2241102CBIL	2. 6E+06	8. 8E+04	2. 1E+05	3. 9E+03	4. 3E+05	9. 6E+04	5. 4E+02	9. 8E+00	1. 4E+00	7. 6E+04	2. 3E+04	B	P
2241103CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P
2241104CBIL	2. 6E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	5. 2E+04	2. 0E+02	3. 6E+00	7. 3E+01	4. 1E+04	1. 3E+04	B	P
2241105CBIL	2. 6E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P
2241106CBIL	2. 7E+06	3. 4E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 1E+05	2. 1E+02	3. 8E+00	1. 5E+00	8. 4E+04	2. 5E+04	B	P
2241107CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P
2241108CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P
2241109CBIL	2. 6E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 4E+04	B	P
2241110CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	B	P
2241111CBIL	8. 4E+05	1. 5E+06	2. 9E+05	6. 5E+04	6. 3E+06	1. 5E+05	9. 2E+03	1. 7E+02	3. 2E+00	1. 2E+05	5. 4E+04	0	P
2241112CBIL	9. 3E+05	2. 4E+06	6. 0E+05	1. 1E+05	1. 3E+07	3. 0E+05	1. 5E+04	2. 7E+02	6. 4E+00	2. 4E+05	1. 1E+05	0	P
2241113CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P
2241114CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 4E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	B	P
2241115CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P
2241116CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 4E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	B	P
2241117CBIL	2. 7E+06	5. 3E+04	1. 3E+05	2. 3E+03	2. 6E+05	8. 1E+04	3. 3E+02	5. 9E+00	1. 2E+00	6. 3E+04	1. 9E+04	B	P
2241118CBIL	8. 3E+05	4. 0E+05	7. 6E+04	1. 8E+04	1. 7E+06	1. 1E+05	2. 5E+03	4. 4E+01	2. 3E+00	8. 2E+04	3. 8E+04	0	P
2241119CBIL	8. 3E+05	8. 7E+05	1. 7E+05	3. 9E+04	3. 7E+06	1. 1E+05	5. 4E+03	9. 8E+01	2. 4E+00	8. 6E+04	4. 0E+04	0	P
2241120CBIL	8. 4E+05	7. 0E+05	1. 4E+05	3. 1E+04	3. 0E+06	6. 3E+04	4. 4E+03	7. 9E+01	1. 4E+00	5. 1E+04	2. 4E+04	0	P
2241121CBIL	8. 1E+05	1. 8E+06	3. 4E+05	7. 7E+04	7. 5E+06	1. 5E+05	1. 1E+04	2. 0E+02	3. 2E+00	1. 2E+05	5. 3E+04	0	P
2241122CBIL	8. 5E+05	8. 4E+05	1. 7E+05	3. 7E+04	3. 6E+06	8. 5E+04	5. 2E+03	9. 4E+01	1. 9E+00	6. 8E+04	3. 2E+04	0	P
2241123CBIL	8. 4E+05	6. 5E+05	1. 3E+05	2. 9E+04	2. 8E+06	1. 7E+05	4. 1E+03	7. 3E+01	3. 8E+00	1. 4E+05	6. 3E+04	0	P
2241124CBIL	2. 7E+06	4. 0E+04	9. 5E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	1. 3E+05	2. 5E+02	4. 5E+00	1. 8E+00	1. 0E+05	3. 0E+04	B	P
2241125CBIL	2. 5E+06	1. 1E+05	2. 5E+05	4. 6E+03	5. 1E+05	1. 4E+05	6. 5E+02	1. 2E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04	B	P
2241126CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P
2241127CBIL	2. 6E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P
2241128CBIL	8. 3E+05	1. 1E+06	2. 2E+05	4. 9E+04	4. 7E+06	2. 9E+05	6. 8E+03	1. 3E+02	6. 4E+00	3. 3E+05	1. 1E+05	0	P
2241129CBIL	8. 4E+05	8. 4E+05	1. 7E+05	3. 7E+04	3. 6E+06	8. 0E+04	5. 2E+03	9. 4E+01	1. 8E+00	6. 4E+04	3. 0E+04	0	P
2241130CBIL	8. 5E+05	3. 9E+05	7. 6E+04	1. 8E+04	1. 7E+06	1. 1E+05	2. 5E+03	4. 4E+01	2. 3E+00	8. 1E+04	3. 8E+04	0	P
2241131CBIL	8. 3E+05	1. 3E+06	2. 5E+05	5. 7E+04	5. 5E+06	1. 6E+05	8. 0E+03	1. 5E+02	3. 5E+00	1. 3E+05	5. 8E+04	0	P
2241132CBIL	1. 2E+06	3. 3E+06	1. 6E+06	1. 5E+05	1. 5E+07	4. 0E+05	2. 1E+04	3. 7E+02	7. 5E+00	3. 2E+05	1. 3E+05	0	P
2241133CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P
2241134CBIL	1. 2E+06	2. 8E+06	1. 4E+06	1. 3E+04	1. 3E+07	4. 3E+05	1. 8E+04	3. 1E+02	8. 1E+00	3. 5E+05	1. 4E+05	0	P
2241135CBIL	1. 3E+06	1. 5E+06	6. 9E+05	6. 2E+04	6. 4E+06	2. 7E+05	8. 8E+03	1. 6E+02	5. 0E+00	2. 1E+05	8. 3E+04	0	P
2241136CBIL	8. 4E+05	3. 9E+05	7. 6E+04	1. 8E+04	1. 7E+06	1. 1E+05	2. 5E+03	4. 4E+01	2. 3E+00	8. 2E+04	3. 8E+04	0	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 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2241097CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	93/03/31	P	B
2241098CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	93/03/31	P	B
2241099CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	93/03/31	P	B
2241100CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241101CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241102CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241103CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241104CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241105CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241106CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241107CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241108CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241109CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241110CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241111CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241112CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2241113CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241114CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241115CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241116CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241117CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	08/03/31	P	B
2241118CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241119CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241120CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241121CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241122CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241123CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241124CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241125CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241126CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241127CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241128CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241129CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241130CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241131CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241132CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	96/03/31	P	B
2241133CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241134CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	96/03/31	P	B
2241135CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	96/03/31	P	B
2241136CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2241137CBIL	L	511	6.1E+05	1.1E+06	5.2E+05	4.7E+04	4.8E+06	1.8E+05	6.7E+03	1.2E+02	3.3E+00	1.4E+05	5.5E+04
2241138CBIL	L	481	4.1E+05	3.0E+05	5.7E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.8E+05	1.9E+03	3.2E+01	1.7E+00	6.1E+04	2.9E+04
2241139CBIL	L	504	6.1E+05	2.3E+06	1.1E+06	9.8E+04	1.0E+07	7.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	5.2E+00	2.1E+05	8.7E+04
2241140CBIL	L	429	1.2E+06	2.8E+04	6.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	8.8E+04	1.8E+02	3.1E+00	1.3E+00	6.9E+04	2.1E+04
2241141CBIL	L	438	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.2E+02	6.8E+04	4.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04
2241142CBIL	L	426	1.2E+06	1.4E+04	3.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	4.3E+04	8.4E+01	1.6E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04
2241143CBIL	L	429	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.0E+02	6.7E+04	4.3E+04	8.5E+01	1.6E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.0E+04
2241144CBIL	L	453	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	4.7E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04
2241145CBIL	L	462	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	4.8E+04	9.2E+01	1.7E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.2E+04
2241146CBIL	L	462	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	4.8E+04	9.2E+01	1.7E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.2E+04
2241147CBIL	L	452	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	4.6E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04
2241148CBIL	L	450	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.4E+02	7.0E+04	4.6E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04
2241149CBIL	L	434	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.1E+02	6.7E+04	4.4E+04	8.6E+01	1.6E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.1E+04
2241150CBIL	L	482	4.1E+05	4.1E+05	7.9E+04	1.8E+04	1.8E+06	1.1E+05	2.6E+03	4.6E+01	2.4E+00	8.4E+04	3.9E+04
2241151CBIL	L	451	1.2E+06	2.2E+04	5.2E+04	9.7E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.4E+02	2.5E+00	4.2E-01	2.3E+04	6.9E+03
2241152CBIL	L	473	1.2E+06	3.9E+04	9.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.5E+04	2.4E+02	4.5E+00	4.4E-01	4.4E+04	1.3E+04
2241153CBIL	L	474	1.2E+06	4.3E+04	1.0E+05	1.9E+03	2.1E+05	5.1E+04	2.7E+02	4.8E+00	7.2E-01	4.0E+04	1.2E+04
2241154CBIL	L	473	5.1E+05	1.7E+06	5.4E+05	7.2E+04	7.2E+06	1.9E+05	1.1E+04	1.9E+02	3.9E+00	1.6E+05	6.4E+04
2241155CBIL	L	464	1.2E+06	1.9E+04	4.4E+04	8.1E+02	9.0E+04	5.9E+04	1.2E+02	2.1E+00	8.3E-01	4.6E+04	1.4E+04
2241156CBIL	L	445	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	6.3E+02	7.0E+04	4.6E+04	8.9E+01	1.6E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04
2241157CBIL	L	425	1.2E+06	1.4E+04	3.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	4.3E+04	8.4E+01	1.6E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04
2241158CBIL	L	454	1.2E+06	1.5E+04	3.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	4.7E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04
2241159CBIL	L	496	6.1E+05	1.1E+06	5.0E+05	4.5E+04	4.6E+06	1.6E+05	6.4E+03	1.2E+02	3.0E+00	1.3E+05	5.0E+04
2241160CBIL	L	502	6.1E+05	1.4E+06	6.6E+05	6.0E+04	6.1E+06	2.0E+05	8.4E+03	1.6E+02	3.8E+00	1.6E+05	6.3E+04
2241161CBIL	L	494	6.1E+05	1.3E+06	6.3E+05	5.7E+04	5.8E+06	2.1E+05	8.0E+03	1.5E+02	3.8E+00	1.6E+05	6.4E+04
2241162CBIL	L	480	4.1E+05	1.9E+05	3.7E+04	8.3E+03	8.0E+05	4.9E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.8E+04
2241163CBIL	L	486	4.1E+05	5.2E+05	1.1E+05	2.3E+04	2.3E+06	6.0E+04	3.3E+03	5.9E+01	1.4E+00	4.8E+04	2.2E+04
2241164CBIL	L	469	1.2E+06	1.5E+04	3.6E+04	6.7E+02	7.4E+04	2.0E+04	9.4E+01	1.7E+00	2.7E-01	1.5E+04	4.5E+03
2241165CBIL	L	474	1.2E+06	1.6E+04	3.6E+04	6.7E+02	7.4E+04	4.9E+04	9.5E+01	1.7E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.2E+04
2241166CBIL	L	473	1.2E+06	1.6E+04	3.6E+04	6.7E+02	7.4E+04	4.9E+04	9.5E+01	1.7E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.2E+04
2241167CBIL	L	468	1.2E+06	2.8E+04	6.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	4.2E+04	1.8E+02	3.1E+00	3.0E-01	3.3E+04	9.9E+03
2241168CBIL	L	433	1.2E+06	1.8E+04	4.3E+04	7.9E+02	8.8E+04	2.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	3.2E-01	1.8E+04	5.3E+03
2241169CBIL	L	429	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	6.0E+02	6.7E+04	4.3E+04	8.5E+01	1.6E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.0E+04
2241170CBIL	L	456	1.2E+06	2.2E+04	5.1E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.4E+02	2.4E+00	4.0E-01	2.2E+04	6.6E+03
2241171CBIL	L	437	1.2E+06	2.6E+04	6.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.9E+00	5.1E-01	2.9E+04	8.5E+03
2241172CBIL	L	451	1.2E+06	3.5E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.1E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.6E+00	8.6E+04	2.6E+04
2241173CBIL	L	454	1.2E+06	1.8E+04	4.1E+04	7.6E+02	8.4E+04	5.5E+04	1.7E+02	2.0E+00	7.7E-01	3.5E+04	1.3E+04
2241174CBIL	L	440	1.2E+06	1.4E+04	3.4E+04	6.2E+02	6.9E+04	4.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04
2241175CBIL	L	456	1.2E+06	6.4E+04	1.5E+05	2.8E+03	3.1E+05	6.7E+04	4.0E+02	7.2E+00	9.4E-01	5.2E+04	1.6E+04
2241176CBIL	L	404	5.1E+05	1.8E+05	5.8E+04	7.8E+03	7.7E+05	7.6E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.6E+00	6.0E+04	2.6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2241137CBIL	1. 2E+06	2. 1E+06	1. 1E+06	9. 2E+04	9. 4E+06	3. 4E+05	1. 3E+04	2. 4E+02	6. 4E+00	2. 7E+05	1. 1E+05	0	P	
2241138CBIL	8. 5E+05	6. 1E+05	1. 2E+05	2. 7E+04	2. 6E+06	1. 6E+05	3. 8E+03	6. 9E+01	3. 6E+00	1. 3E+05	5. 9E+04	0	P	
2241139CBIL	1. 2E+06	4. 4E+05	2. 2E+05	2. 0E+05	2. 0E+07	5. 5E+05	2. 8E+04	5. 0E+02	1. 1E+01	4. 4E+05	1. 8E+05	0	P	
2241140CBIL	2. 8E+06	6. 5E+04	1. 6E+05	2. 9E+03	3. 2E+05	2. 1E+05	4. 0E+02	7. 3E+00	2. 9E+00	1. 6E+05	4. 8E+04	B	P	
2241141CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P	
2241142CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 4E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	B	P	
2241143CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	B	P	
2241144CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P	
2241145CBIL	2. 6E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 4E+04	B	P	
2241146CBIL	2. 6E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 4E+04	B	P	
2241147CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P	
2241148CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P	
2241149CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	B	P	
2241150CBIL	8. 5E+05	8. 4E+05	1. 7E+05	3. 7E+04	3. 6E+06	2. 2E+05	5. 3E+03	9. 5E+01	4. 9E+00	1. 8E+05	8. 1E+04	0	P	
2241151CBIL	2. 7E+06	4. 9E+04	1. 2E+05	2. 2E+03	2. 4E+05	6. 5E+04	3. 1E+02	5. 5E+00	9. 2E+01	5. 1E+04	1. 6E+04	B	P	
2241152CBIL	2. 5E+06	8. 2E+04	2. 0E+05	3. 6E+03	4. 0E+05	1. 2E+05	5. 1E+02	9. 2E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 8E+04	B	P	
2241153CBIL	2. 5E+06	8. 9E+04	2. 1E+05	3. 9E+03	4. 4E+05	1. 1E+05	5. 6E+02	1. 0E+01	1. 6E+00	8. 5E+04	2. 6E+04	B	P	
2241154CBIL	1. 1E+06	3. 5E+06	1. 2E+06	1. 6E+05	1. 6E+07	4. 0E+05	2. 2E+04	3. 9E+02	8. 1E+00	3. 2E+05	1. 4E+05	0	P	
2241155CBIL	2. 6E+06	4. 0E+04	9. 4E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	1. 3E+05	2. 5E+02	4. 5E+00	1. 8E+00	1. 0E+05	3. 0E+04	B	P	
2241156CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P	
2241157CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 4E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	B	P	
2241158CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P	
2241159CBIL	1. 3E+06	2. 1E+06	1. 0E+06	9. 1E+04	9. 2E+06	3. 2E+05	1. 3E+04	2. 3E+02	6. 1E+00	2. 6E+05	1. 0E+05	0	P	
2241160CBIL	1. 2E+06	2. 7E+06	1. 3E+06	1. 2E+05	1. 2E+07	4. 0E+05	1. 7E+04	3. 1E+02	7. 5E+00	3. 2E+05	1. 3E+05	0	P	
2241161CBIL	1. 3E+06	2. 6E+06	1. 3E+06	1. 2E+05	1. 2E+07	4. 1E+05	1. 7E+04	3. 0E+02	7. 7E+00	3. 3E+05	1. 3E+05	0	P	
2241162CBIL	8. 5E+05	3. 9E+05	7. 6E+04	1. 8E+04	1. 7E+06	1. 1E+05	2. 5E+03	4. 4E+01	2. 3E+00	8. 1E+04	3. 8E+04	0	P	
2241163CBIL	8. 4E+05	1. 1E+06	2. 1E+05	4. 7E+04	4. 6E+06	1. 3E+05	6. 7E+03	1. 2E+02	2. 8E+00	9. 8E+04	4. 6E+04	0	P	
2241164CBIL	2. 6E+06	3. 3E+04	7. 6E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	4. 1E+04	2. 0E+02	3. 6E+00	5. 8E+01	3. 2E+04	9. 6E+03	B	P	
2241165CBIL	2. 5E+06	3. 3E+04	7. 6E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 5E+04	B	P	
2241166CBIL	2. 5E+06	3. 3E+04	7. 6E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 5E+04	B	P	
2241167CBIL	2. 6E+06	5. 9E+04	1. 4E+05	2. 6E+03	2. 1E+05	9. 0E+04	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 3E+00	7. 1E+04	2. 1E+04	B	P	
2241168CBIL	2. 8E+06	4. 2E+04	9. 9E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	5. 2E+04	2. 6E+02	4. 7E+00	7. 3E+01	4. 1E+04	1. 3E+04	B	P	
2241169CBIL	2. 8E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 0E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	B	P	
2241170CBIL	2. 6E+06	4. 7E+04	1. 1E+05	2. 1E+03	2. 3E+05	6. 2E+04	3. 0E+02	5. 3E+00	8. 7E+01	4. 8E+04	1. 5E+04	B	P	
2241171CBIL	2. 8E+06	6. 0E+04	1. 4E+05	2. 6E+03	2. 9E+05	8. 3E+04	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 2E+00	6. 5E+04	2. 0E+04	B	P	
2241172CBIL	2. 7E+06	7. 6E+04	1. 8E+05	3. 4E+03	3. 7E+05	2. 5E+05	4. 7E+02	8. 5E+00	3. 4E+00	1. 9E+05	5. 7E+04	B	P	
2241173CBIL	2. 7E+06	3. 8E+04	9. 0E+04	1. 7E+03	1. 6E+05	1. 2E+05	2. 4E+02	4. 3E+00	1. 7E+00	9. 5E+04	2. 9E+04	B	P	
2241174CBIL	2. 7E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04	B	P	
2241175CBIL	2. 6E+06	1. 4E+05	3. 3E+05	6. 2E+03	6. 8E+05	1. 5E+05	8. 7E+02	1. 6E+01	2. 1E+00	1. 2E+05	3. 4E+04	B	P	
2241176CBIL	1. 3E+06	4. 4E+05	1. 5E+05	1. 9E+04	1. 9E+06	1. 9E+05	2. 7E+03	4. 9E+01	3. 8E+00	1. 5E+05	6. 3E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2241137CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	96/03/31	P	B	
2241138CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2241139CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	96/03/31	P	B	
2241140CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241141CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241142CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241143CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241144CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241145CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241146CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241147CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241148CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241149CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241150CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2241151CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241152CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241153CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241154CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	93/03/31	P	B	
2241155CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241156CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241157CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241158CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241159CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	96/03/31	P	B	
2241160CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	96/03/31	P	B	
2241161CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	96/03/31	P	B	
2241162CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2241163CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2241164CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241165CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241166CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241167CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241168CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241169CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241170CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241171CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241172CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241173CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241174CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241175CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2241176CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	93/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2241177CBIL	L	452	1. 2E+06	2. 7E+04	6. 4E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	8. 6E+04	1. 7E+02	3. 1E+00	1. 2E+00	6. 8E+04	2. 0E+04		
2241178CBIL	L	436	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 7E+04	6. 9E+02	7. 6E+04	4. 9E+04	9. 7E+01	1. 8E+00	7. 0E-01	3. 9E+04	1. 2E+04		
2241179CBIL	L	447	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	7. 0E+04	4. 6E+04	8. 9E+01	1. 6E+00	6. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04		
2241180CBIL	L	441	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 4E+04	6. 2E+02	6. 9E+04	4. 5E+04	8. 8E+01	1. 6E+00	6. 3E-01	3. 5E+04	1. 1E+04		
2241181CBIL	L	492	4. 6E+05	3. 3E+05	8. 2E+04	1. 5E+04	1. 4E+06	4. 2E+04	2. 0E+03	3. 7E+01	9. 0E-01	3. 4E+04	1. 5E+04		
2241182CBIL	L	485	4. 6E+05	2. 2E+05	5. 4E+04	9. 4E+03	9. 3E+05	7. 2E+04	1. 4E+03	2. 4E+01	1. 6E+00	5. 8E+04	2. 6E+04		
2241183CBIL	L	482	4. 6E+05	6. 7E+05	1. 7E+05	3. 0E+04	2. 9E+06	8. 2E+04	4. 2E+03	7. 6E+01	1. 8E+00	6. 6E+04	2. 9E+04		
2241184CBIL	L	498	4. 6E+05	1. 4E+06	3. 5E+05	6. 0E+04	5. 9E+05	1. 5E+05	8. 4E+03	1. 6E+02	3. 1E+00	1. 7E+05	5. 1E+04		
2241185CBIL	L	506	6. 1E+05	1. 5E+06	7. 2E+05	6. 5E+04	6. 6E+06	2. 1E+05	9. 2E+03	1. 7E+02	3. 9E+00	1. 2E+05	6. 4E+04		
2241186CBIL	L	449	1. 2E+06	2. 3E+04	5. 3E+04	9. 8E+02	1. 1E+05	7. 1E+04	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 0E+00	5. 6E+04	1. 7E+04		
2241187CBIL	L	496	6. 1E+05	8. 8E+05	4. 3E+05	3. 9E+04	4. 0E+06	1. 6E+05	5. 5E+03	9. 9E+01	3. 0E+00	1. 3E+05	5. 0E+04		
2241188CBIL	L	489	6. 1E+05	1. 3E+06	6. 3E+05	5. 7E+04	5. 8E+06	1. 8E+05	8. 0E+03	1. 5E+02	3. 4E+00	1. 5E+05	5. 6E+04		
2241189CBIL	L	452	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 5E+04	6. 4E+02	7. 1E+04	4. 6E+04	9. 0E+01	1. 7E+00	6. 5E-01	3. 7E+04	1. 1E+04		
2241190CBIL	L	475	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 6E+04	6. 7E+02	7. 4E+04	4. 9E+04	9. 5E+01	1. 8E+00	6. 9E-01	3. 9E+04	1. 2E+04		
2241191CBIL	L	438	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 2E+02	6. 8E+04	4. 5E+04	8. 7E+01	1. 6E+00	6. 3E-01	3. 5E+04	1. 1E+04		
2241192CBIL	L	476	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 7E+04	6. 8E+02	7. 5E+04	4. 9E+04	9. 5E+01	1. 8E+00	7. 0E-01	3. 9E+04	1. 2E+04		
2241193CBIL	L	445	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	7. 0E+04	4. 6E+04	8. 9E+01	1. 6E+00	6. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04		
2241194CBIL	L	438	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 2E+02	6. 8E+04	4. 5E+04	8. 7E+01	1. 6E+00	6. 3E-01	3. 5E+04	1. 1E+04		
2241195CBIL	L	435	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 1E+02	6. 8E+04	4. 4E+04	8. 6E+01	1. 6E+00	6. 2E-01	3. 5E+04	1. 1E+04		
2241196CBIL	L	446	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	7. 0E+04	4. 6E+04	8. 9E+01	1. 6E+00	6. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04		
2241197CBIL	L	445	1. 2E+06	3. 2E+04	7. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 4E+04		
2241198CBIL	L	497	4. 1E+05	5. 2E+05	1. 1E+05	2. 3E+04	2. 3E+06	1. 4E+05	3. 3E+03	5. 9E+01	3. 1E+00	1. 1E+05	5. 1E+04		
2241199CBIL	L	449	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	7. 0E+04	4. 6E+04	8. 9E+01	1. 7E+00	6. 5E-01	3. 6E+04	1. 1E+04		
2241200CBIL	L	446	1. 2E+06	3. 1E+04	7. 3E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	9. 7E+04	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 4E+00	7. 7E+04	2. 3E+04		
2241201CBIL	L	494	6. 1E+05	1. 1E+06	5. 4E+05	4. 8E+04	4. 9E+06	1. 7E+05	6. 8E+03	1. 3E+02	3. 1E+00	1. 3E+05	5. 2E+04		
2241202CBIL	L	497	6. 1E+05	1. 4E+06	6. 7E+05	6. 1E+04	6. 2E+06	1. 9E+05	8. 6E+03	1. 6E+02	3. 4E+00	1. 5E+05	5. 7E+04		
2241203CBIL	L	495	6. 1E+05	1. 8E+06	8. 4E+05	7. 6E+04	7. 7E+06	2. 2E+05	1. 1E+04	2. 0E+02	4. 2E+00	1. 8E+05	6. 9E+04		
2241204CBIL	L	503	6. 1E+05	1. 5E+06	7. 2E+05	6. 5E+04	6. 6E+06	2. 1E+05	9. 2E+03	1. 7E+02	3. 9E+00	1. 7E+05	6. 4E+04		
2241205CBIL	L	463	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 6E+04	6. 6E+02	7. 3E+04	4. 8E+04	9. 3E+01	1. 7E+00	6. 7E-01	3. 8E+04	1. 2E+04		
2241206CBIL	L	447	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	7. 0E+04	4. 6E+04	8. 9E+01	1. 6E+00	6. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04		
2241207CBIL	L	455	1. 2E+06	2. 1E+04	5. 0E+04	9. 2E+02	1. 1E+05	6. 7E+04	1. 3E+02	2. 4E+00	9. 4E-01	5. 2E+04	1. 6E+04		
2241208CBIL	L	473	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 6E+04	6. 7E+02	7. 4E+04	4. 9E+04	9. 5E+01	1. 7E+00	6. 9E-01	3. 9E+04	1. 2E+04		
2241209CBIL	L	452	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 5E+04	6. 4E+02	7. 1E+04	4. 6E+04	9. 0E+01	1. 7E+00	6. 5E-01	3. 7E+04	1. 1E+04		
2241210CBIL	L	438	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 2E+02	6. 8E+04	4. 5E+04	8. 7E+01	1. 6E+00	6. 3E-01	3. 5E+04	1. 1E+04		
2241211CBIL	L	451	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 5E+04	6. 4E+02	7. 1E+04	4. 6E+04	9. 0E+01	1. 7E+00	6. 5E-01	3. 6E+04	1. 1E+04		
2241212CBIL	L	438	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 6E+04	6. 7E+02	7. 4E+04	4. 8E+04	9. 4E+01	1. 7E+00	6. 8E-01	3. 8E+04	1. 2E+04		
2241213CBIL	L	501	6. 1E+05	2. 2E+06	1. 1E+06	9. 7E+04	9. 9E+06	2. 4E+05	1. 4E+04	2. 5E+02	4. 4E+00	1. 9E+05	7. 4E+04		
2241214CBIL	L	490	6. 1E+05	6. 7E+05	3. 3E+05	3. 0E+04	3. 0E+06	1. 4E+05	4. 2E+03	1. 6E+01	2. 6E+00	1. 1E+05	4. 3E+04		
2241215CBIL	L	484	6. 1E+05	1. 1E+06	5. 0E+05	4. 5E+04	4. 6E+06	1. 7E+05	6. 4E+03	1. 2E+02	3. 2E+00	1. 4E+05	5. 3E+04		
2241216CBIL	L	491	6. 1E+05	6. 8E+05	3. 3E+05	3. 0E+04	3. 0E+06	1. 2E+05	4. 2E+03	7. 6E+01	2. 1E+00	9. 0E+04	3. 6E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2241177CB1L	2.7E+06	6.0E+04	1.4E+05	2.7E+03	2.9E+05	1.9E+05	3.7E+02	6.7E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	B	P		
2241178CB1L	2.8E+06	3.6E+04	8.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.2E+05	2.0E+02	4.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.7E+04	B	P		
2241179CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P		
2241180CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P		
2241181CB1L	9.3E+05	6.6E+05	1.7E+05	2.9E+04	2.9E+06	8.6E+04	4.1E+03	7.4E+01	1.9E+00	6.9E+04	3.1E+04	0	P		
2241182CB1L	9.4E+05	4.4E+05	1.1E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.5E+05	2.8E+03	5.0E+01	3.2E+00	1.2E+05	5.3E+04	0	P		
2241183CB1L	9.5E+05	1.4E+06	3.5E+05	6.1E+04	6.0E+06	1.7E+05	8.7E+03	1.6E+02	3.6E+00	1.4E+05	6.0E+04	0	P		
2241184CB1L	9.2E+05	2.8E+06	6.9E+05	1.2E+05	2.9E+07	2.9E+05	1.7E+04	3.1E+02	6.1E+00	2.3E+05	1.1E+05	0	P		
2241185CB1L	1.2E+06	3.0E+06	1.5E+06	1.3E+05	1.3E+07	4.0E+05	1.8E+04	3.3E+02	7.6E+00	3.2E+05	1.3E+05	0	P		
2241186CB1L	2.7E+06	5.0E+04	1.2E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.6E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.3E+00	1.3E+05	3.7E+04	B	P		
2241187CB1L	1.3E+06	1.8E+06	8.7E+05	7.8E+04	8.0E+06	3.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	6.0E+00	2.6E+05	1.0E+05	0	P		
2241188CB1L	1.3E+06	2.7E+06	1.3E+06	1.2E+05	1.2E+07	3.7E+05	1.7E+04	3.0E+02	6.9E+00	2.9E+05	1.2E+05	0	P		
2241189CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P		
2241190CB1L	2.5E+06	3.3E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P		
2241191CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P		
2241192CB1L	2.5E+06	3.3E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P		
2241193CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P		
2241194CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P		
2241195CB1L	2.8E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P		
2241196CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P		
2241197CB1L	2.7E+06	7.2E+04	1.7E+05	3.2E+03	3.5E+05	2.3E+05	4.5E+02	8.1E+00	3.3E+00	1.8E+05	5.4E+04	B	P		
2241198CB1L	8.2E+05	1.1E+06	2.1E+05	4.6E+04	4.5E+06	2.8E+05	6.5E+03	1.2E+02	6.1E+00	2.2E+05	1.1E+05	0	P		
2241199CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P		
2241200CB1L	2.7E+06	6.9E+04	1.7E+05	3.0E+03	3.4E+05	2.2E+05	4.3E+02	7.7E+00	3.1E+00	1.7E+05	5.2E+04	B	P		
2241201CB1L	1.3E+06	2.2E+06	1.1E+06	9.7E+04	9.9E+06	3.3E+05	1.4E+04	2.5E+02	6.3E+00	2.7E+05	1.1E+05	0	P		
2241202CB1L	1.3E+06	2.8E+06	1.4E+06	1.3E+05	1.3E+07	3.7E+05	1.8E+04	3.1E+02	6.9E+00	2.9E+05	1.2E+05	0	P		
2241203CB1L	1.3E+06	3.5E+06	1.7E+06	1.6E+05	1.6E+07	4.5E+05	2.2E+04	3.9E+02	8.4E+00	3.6E+05	1.4E+05	0	P		
2241204CB1L	1.2E+06	3.0E+06	1.5E+06	1.3E+05	1.3E+07	4.1E+05	1.9E+04	3.3E+02	7.7E+00	3.3E+05	1.3E+05	0	P		
2241205CB1L	2.6E+06	3.3E+04	7.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.4E+04	B	P		
2241206CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P		
2241207CB1L	2.6E+06	4.6E+04	1.1E+05	2.0E+03	2.3E+05	1.5E+05	2.9E+02	5.2E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	B	P		
2241208CB1L	2.5E+06	3.3E+04	7.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P		
2241209CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P		
2241210CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P		
2241211CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P		
2241212CB1L	2.7E+06	3.5E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.1E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.6E+00	8.6E+04	2.6E+04	B	P		
2241213CB1L	1.2E+06	4.4E+06	2.7E+06	2.0E+05	2.0E+07	4.7E+05	2.8E+04	5.0E+02	8.8E+00	3.8E+05	1.5E+05	0	P		
2241214CB1L	1.3E+06	6.2E+06	6.7E+06	6.0E+04	6.2E+06	2.8E+06	8.5E+03	1.6E+02	5.3E+00	2.3E+05	8.8E+04	0	P		
2241215CB1L	1.3E+06	2.2E+06	1.1E+06	9.3E+04	9.5E+06	3.5E+05	1.4E+04	2.4E+02	6.5E+00	2.8E+05	1.1E+05	0	P		
2241216CB1L	1.3E+06	1.4E+06	6.7E+05	6.1E+04	6.2E+06	2.3E+05	8.5E+03	1.6E+02	4.3E+00	1.9E+05	7.2E+04	0	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 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2241177CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241178CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241179CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241180CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241181CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2241182CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2241183CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2241184CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2241185CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	96/03/31	P	B
2241186CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241187CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	96/03/31	P	B
2241188CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	96/03/31	P	B
2241189CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241190CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241191CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241192CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241193CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241194CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241195CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241196CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241197CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241198CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241199CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241200CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241201CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	08/03/31	P	B
2241202CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	96/03/31	P	B
2241203CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	96/03/31	P	B
2241204CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	96/03/31	P	B
2241205CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241206CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241207CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241208CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241209CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241210CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241211CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241212CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241213CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	96/03/31	P	B
2241214CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	96/03/31	P	B
2241215CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	96/03/31	P	B
2241216CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	96/03/31	P	B

注：第二種廃棄物施設規則第八十条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2241217CB1L	L	445	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	7. 0E+04	4. 6E+04	8. 9E+01	1. 6E+00	6. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04
2241218CB1L	L	444	1. 2E+06	2. 7E+04	6. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	8. 4E+04	1. 7E+02	3. 0E+00	1. 8E+00	6. 6E+04	2. 0E+04
2241219CB1L	L	441	1. 2E+06	1. 8E+04	4. 1E+04	7. 7E+02	8. 5E+04	5. 4E+04	1. 1E+02	2. 0E+00	7. 8E-01	4. 4E+04	1. 3E+04
2241220CB1L	L	450	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 4E+02	7. 0E+04	4. 6E+04	9. 0E+01	1. 7E+00	6. 5E-01	3. 6E+04	1. 1E+04
2241221CB1L	L	439	1. 2E+06	3. 1E+04	7. 2E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	4. 0E+04	1. 9E+02	3. 4E+00	5. 7E-01	3. 2E+04	9. 4E+03
2241222CB1L	L	430	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 0E+02	6. 7E+04	4. 3E+04	8. 5E+01	1. 6E+00	6. 1E-01	3. 4E+04	1. 1E+04
2241223CB1L	L	443	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	6. 9E+04	4. 5E+04	8. 8E+01	1. 6E+00	6. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04
2241224CB1L	L	444	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	6. 9E+04	4. 5E+04	8. 8E+01	1. 6E+00	6. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04
2241225CB1L	L	492	6. 1E+05	1. 5E+06	7. 1E+05	6. 4E+04	6. 5E+06	2. 2E+05	9. 0E+03	1. 7E+02	4. 1E+00	1. 8E+05	6. 9E+04
2241226CB1L	L	476	6. 1E+05	8. 5E+05	4. 2E+05	3. 8E+04	3. 8E+06	1. 6E+05	5. 3E+03	9. 6E+01	3. 0E+00	1. 3E+05	5. 0E+04
2241227CB1L	L	479	6. 1E+05	6. 7E+05	3. 3E+05	3. 0E+04	3. 0E+06	1. 1E+05	4. 2E+03	7. 5E+01	2. 0E+00	8. 2E+04	3. 3E+04
2241228CB1L	L	468	6. 1E+05	1. 1E+06	5. 1E+05	4. 6E+04	4. 7E+06	1. 6E+05	6. 5E+03	1. 2E+02	3. 0E+00	1. 3E+05	5. 0E+04
2241229CB1L	L	441	1. 2E+06	5. 7E+04	1. 4E+05	2. 5E+03	2. 8E+05	6. 5E+04	3. 6E+02	6. 4E+00	9. 2E-01	5. 1E+04	1. 6E+04
2241230CB1L	L	463	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 6E+04	6. 6E+02	7. 3E+04	4. 8E+04	9. 3E+01	1. 7E+00	6. 7E-01	3. 8E+04	1. 2E+04
2241231CB1L	L	435	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 1E+02	6. 8E+04	4. 4E+04	8. 6E+01	1. 6E+00	6. 2E-01	3. 5E+04	1. 1E+04
2241232CB1L	L	459	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 5E+04	6. 5E+02	7. 2E+04	4. 7E+04	9. 2E+01	1. 7E+00	6. 7E-01	3. 7E+04	1. 1E+04
2241233CB1L	L	447	1. 2E+06	4. 3E+04	1. 0E+05	1. 9E+03	2. 1E+05	4. 7E+04	2. 7E+02	4. 8E+00	6. 7E-01	3. 7E+04	1. 1E+04
2241234CB1L	L	443	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	6. 9E+04	4. 5E+04	8. 8E+01	1. 6E+00	6. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04
2241235CB1L	L	449	1. 2E+06	1. 9E+04	4. 3E+04	8. 0E+02	8. 9E+04	5. 8E+04	1. 2E+02	2. 1E+00	8. 2E-01	4. 6E+04	1. 4E+04
2241236CB1L	L	456	1. 2E+06	2. 9E+04	6. 7E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	9. 1E+04	1. 8E+02	3. 2E+00	1. 3E+00	7. 1E+04	2. 2E+04
2241237CB1L	L	442	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 2E+02	6. 9E+04	4. 5E+04	8. 8E+01	1. 6E+00	6. 3E-01	3. 6E+04	1. 1E+04
2241238CB1L	L	445	1. 2E+06	5. 6E+04	1. 4E+05	2. 5E+03	2. 8E+05	6. 6E+04	3. 5E+02	6. 3E+00	9. 3E-01	5. 2E+04	1. 6E+04
2241239CB1L	L	436	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 2E+04	6. 0E+02	6. 8E+04	2. 7E+04	8. 4E+01	1. 6E+00	3. 8E-01	2. 1E+04	6. 3E+03
2241240CB1L	L	491	6. 1E+05	1. 8E+06	8. 5E+05	7. 7E+04	7. 8E+06	2. 1E+05	1. 1E+04	2. 0E+02	3. 9E+00	1. 7E+05	6. 4E+04
2241241CB1L	L	434	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 1E+02	6. 8E+04	4. 4E+04	8. 6E+01	1. 6E+00	6. 2E-01	3. 5E+04	1. 1E+04
2241242CB1L	L	434	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 1E+02	6. 8E+04	4. 4E+04	8. 6E+01	1. 6E+00	6. 2E-01	3. 5E+04	1. 1E+04
2241243CB1L	L	437	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 2E+02	6. 8E+04	4. 5E+04	8. 7E+01	1. 6E+00	6. 3E-01	3. 5E+04	1. 1E+04
2241244CB1L	L	443	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	6. 9E+04	4. 5E+04	8. 8E+01	1. 6E+00	6. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04
2241245CB1L	L	453	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 5E+04	6. 4E+02	7. 1E+04	4. 7E+04	9. 0E+01	1. 7E+00	6. 5E-01	3. 7E+04	1. 1E+04
2241246CB1L	L	452	1. 2E+06	9. 0E+03	2. 2E+04	4. 0E+02	4. 4E+04	6. 8E+04	5. 6E+01	1. 0E+00	9. 5E-01	5. 3E+04	1. 6E+04
2241247CB1L	L	453	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 5E+04	6. 4E+02	7. 1E+04	4. 7E+04	9. 0E+01	1. 7E+00	6. 5E-01	3. 7E+04	1. 1E+04
2241248CB1L	L	456	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 5E+04	6. 5E+02	7. 1E+04	4. 7E+04	9. 1E+01	1. 7E+00	6. 6E-01	3. 7E+04	1. 1E+04
2241249CB1L	L	427	5. 1E+05	8. 1E+05	2. 7E+05	3. 6E+04	3. 6E+06	1. 1E+05	5. 0E+03	9. 1E+01	2. 1E+00	8. 2E+04	3. 5E+04
2241250CB1L	L	442	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 2E+02	6. 9E+04	4. 5E+04	8. 8E+01	1. 6E+00	6. 3E-01	3. 6E+04	1. 1E+04
2241251CB1L	L	427	5. 1E+05	6. 8E+05	2. 3E+05	3. 0E+04	3. 0E+06	8. 7E+04	4. 3E+03	7. 7E+01	1. 8E+00	6. 9E+04	3. 0E+04
2241252CB1L	L	435	5. 1E+05	5. 4E+05	1. 8E+05	2. 4E+04	2. 4E+06	7. 6E+04	3. 4E+03	6. 1E+01	1. 6E+00	6. 1E+04	2. 6E+04
2241253CB1L	L	435	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 1E+02	6. 8E+04	4. 4E+04	8. 6E+01	1. 6E+00	6. 2E-01	3. 5E+04	1. 1E+04
2241254CB1L	L	447	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	7. 0E+04	4. 6E+04	8. 9E+01	1. 6E+00	6. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04
2241255CB1L	L	423	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 2E+04	5. 9E+02	6. 6E+04	4. 3E+04	8. 3E+01	1. 5E+00	6. 0E-01	3. 4E+04	1. 0E+04
2241256CB1L	L	440	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 4E+04	6. 2E+02	6. 9E+04	4. 5E+04	8. 7E+01	1. 6E+00	6. 3E-01	3. 5E+04	1. 1E+04

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
22412170B1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
22412180B1L	2.7E+06	5.9E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.9E+05	1.9E+05	3.7E+02	6.7E+00	2.1E+00	1.5E+05	4.4E+04	B	P
22412190B1L	2.7E+06	4.0E+04	9.3E+04	1.8E+03	1.3E+05	1.3E+05	2.0E+02	4.4E+00	1.7E+00	9.8E+04	3.0E+04	B	P
22412200B1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
22412210B1L	2.7E+06	6.9E+04	1.7E+05	3.1E+03	3.4E+05	9.2E+04	4.3E+02	7.8E+00	1.3E+00	7.2E+04	2.2E+04	B	P
22412220B1L	2.8E+06	3.2E+04	7.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
22412230B1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
22412240B1L	2.7E+06	7.6E+04	1.6E+05	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
22412250B1L	1.3E+06	3.0E+06	1.5E+06	1.3E+05	1.4E+07	4.5E+05	1.9E+04	3.4E+02	8.4E+00	3.6E+05	1.4E+05	0	P
22412260B1L	1.3E+06	1.8E+06	8.7E+05	7.9E+04	8.0E+06	3.3E+05	1.1E+04	2.0E+02	6.3E+00	2.7E+05	1.1E+05	0	P
22412270B1L	1.3E+06	1.4E+06	6.8E+05	6.1E+04	6.3E+06	2.2E+05	8.7E+03	1.6E+02	4.1E+00	1.8E+05	6.8E+04	0	P
22412280B1L	1.3E+06	2.3E+06	1.1E+06	9.8E+04	9.9E+06	3.4E+05	1.4E+04	2.5E+02	6.4E+00	2.7E+05	1.1E+05	0	P
22412290B1L	2.7E+06	1.3E+05	3.1E+05	5.7E+03	6.3E+05	1.5E+05	8.0E+02	1.5E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	B	P
22412300B1L	2.6E+06	3.3E+04	7.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.4E+04	B	P
22412310B1L	2.8E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
22412320B1L	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.4E+04	B	P
22412330B1L	2.7E+06	9.5E+04	2.3E+05	4.2E+03	4.6E+05	1.1E+05	5.9E+02	1.1E+01	1.5E+00	8.3E+04	2.5E+04	B	P
22412340B1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
22412350B1L	2.7E+06	4.1E+04	9.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.3E+05	2.6E+02	4.6E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	B	P
22412360B1L	2.6E+06	6.3E+04	1.5E+05	2.8E+03	3.1E+05	2.0E+05	3.9E+02	7.0E+00	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	B	P
22412370B1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
22412380B1L	2.7E+06	1.3E+05	3.0E+05	5.6E+03	6.1E+05	1.5E+05	7.8E+02	1.5E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	B	P
22412390B1L	2.8E+06	3.1E+04	7.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	6.1E+04	2.0E+02	3.5E+00	8.6E-01	4.8E+04	1.5E+04	B	P
22412400B1L	1.3E+06	3.6E+06	1.8E+06	1.6E+05	1.6E+07	4.2E+05	2.2E+04	4.0E+02	7.9E+00	3.3E+05	1.3E+05	0	P
22412410B1L	2.8E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
22412420B1L	2.8E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
22412430B1L	2.8E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
22412440B1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
22412450B1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
22412460B1L	2.7E+06	2.0E+04	4.7E+04	8.7E+02	9.7E+04	1.5E+05	1.3E+02	2.3E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	B	P
22412470B1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
22412480B1L	2.6E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
22412490B1L	1.2E+06	1.9E+06	6.2E+05	8.3E+04	8.3E+06	2.4E+05	1.2E+04	2.2E+02	4.9E+00	1.9E+05	8.1E+04	0	P
22412500B1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
22412510B1L	1.2E+06	1.6E+06	5.3E+05	7.0E+04	7.0E+06	2.1E+05	9.9E+03	1.8E+02	4.1E+00	1.7E+05	6.9E+04	0	P
22412520B1L	1.2E+06	1.3E+06	4.1E+05	5.5E+04	5.5E+06	1.8E+05	7.7E+03	1.4E+02	3.6E+00	1.4E+05	5.9E+04	0	P
22412530B1L	2.8E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
22412540B1L	2.7E+06	7.6E+04	1.6E+05	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
22412550B1L	2.8E+06	3.2E+04	7.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
22412560B1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2241217CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241218CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241219CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241220CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241221CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241222CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241223CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241224CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241225CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241226CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-03	P	08/03/31	P	B
2241227CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241228CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241229CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241230CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241231CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241232CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241233CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241234CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241235CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241236CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241237CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241238CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241239CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241240CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-03	P	08/03/31	P	B
2241241CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241242CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241243CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241244CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241245CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241246CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241247CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241248CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241249CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241250CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241251CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241252CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241253CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241254CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241255CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241256CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2241257CB1L	L	439	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 2E+02	6. 8E+04	4. 5E+04	8. 7E+01	1. 6E+00	6. 3E-01	3. 5E+04	1. 1E+04	
2241258CB1L	L	447	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	7. 0E+04	4. 6E+04	8. 9E+01	1. 7E+00	4. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04	
2241259CB1L	L	442	1. 2E+06	2. 4E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	3. 1E+04	1. 5E+02	2. 6E+00	4. 4E-01	2. 4E+04	7. 2E+03	
2241260CB1L	L	433	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 1E+02	6. 7E+04	4. 4E+04	8. 6E+01	1. 6E+00	6. 2E-01	3. 5E+04	1. 1E+04	
2241261CB1L	L	443	1. 2E+06	2. 1E+04	4. 9E+04	9. 1E+02	1. 0E+05	6. 6E+04	1. 3E+02	2. 4E+00	9. 2E-01	5. 2E+04	1. 6E+04	
2241262CB1L	L	444	1. 2E+06	3. 1E+04	7. 3E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	3. 1E+04	1. 9E+02	3. 5E+00	4. 4E-01	2. 4E+04	7. 2E+03	
2241263CB1L	L	471	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 6E+04	6. 7E+02	7. 4E+04	4. 9E+04	9. 4E+01	1. 7E+00	6. 9E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	
2241264CB1L	L	433	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 1E+02	6. 7E+04	4. 4E+04	8. 6E+01	1. 6E+00	6. 2E-01	3. 5E+04	1. 1E+04	
2241265CB1L	L	487	4. 1E+05	1. 9E+05	3. 7E+04	8. 4E+03	8. 2E+05	5. 0E+04	1. 2E+03	2. 2E+01	1. 1E+00	4. 0E+04	1. 9E+04	
2241266CB1L	L	484	4. 1E+05	1. 9E+05	3. 7E+04	8. 4E+03	8. 1E+05	4. 9E+04	1. 2E+03	2. 2E+01	1. 1E+00	4. 0E+04	1. 9E+04	
2241267CB1L	L	483	4. 1E+05	1. 9E+05	3. 7E+04	8. 4E+03	8. 4E+05	4. 9E+04	1. 2E+03	2. 2E+01	1. 1E+00	4. 0E+04	1. 9E+04	
2241268CB1L	L	483	4. 1E+05	1. 9E+05	3. 7E+04	8. 4E+03	8. 1E+05	4. 9E+04	1. 2E+03	2. 2E+01	1. 1E+00	4. 0E+04	1. 9E+04	
2241269CB1L	L	436	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 1E+02	6. 8E+04	4. 4E+04	8. 7E+01	1. 6E+00	6. 2E-01	3. 5E+04	1. 1E+04	
2241270CB1L	L	448	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	7. 0E+04	4. 6E+04	8. 9E+01	1. 6E+00	6. 5E-01	3. 6E+04	1. 1E+04	
2241271CB1L	L	441	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 4E+04	6. 2E+02	6. 9E+04	4. 5E+04	8. 8E+01	1. 6E+00	6. 3E-01	3. 5E+04	1. 1E+04	
2241272CB1L	L	445	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	7. 0E+04	4. 6E+04	8. 9E+01	1. 6E+00	6. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04	
2241273CB1L	L	446	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	7. 0E+04	4. 6E+04	8. 9E+01	1. 6E+00	6. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04	
2241274CB1L	L	438	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 2E+02	6. 8E+04	4. 5E+04	8. 7E+01	1. 6E+00	6. 3E-01	3. 5E+04	1. 1E+04	
2241275CB1L	L	448	1. 2E+06	1. 5E+04	3. 4E+04	6. 3E+02	7. 0E+04	4. 6E+04	8. 9E+01	1. 6E+00	6. 5E-01	3. 6E+04	1. 1E+04	
2241276CB1L	L	438	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	6. 2E+02	6. 8E+04	4. 5E+04	8. 7E+01	1. 6E+00	6. 3E-01	3. 5E+04	1. 1E+04	
2241277CB1L	L	486	4. 1E+05	3. 8E+05	7. 2E+04	1. 7E+04	1. 6E+06	9. 7E+04	2. 3E+03	4. 2E+01	2. 2E+00	7. 8E+04	3. 6E+04	
2241278CB1L	L	484	4. 1E+05	1. 9E+05	3. 7E+04	8. 4E+03	8. 1E+05	4. 9E+04	1. 2E+03	2. 2E+01	1. 1E+00	4. 0E+04	1. 9E+04	
2241279CB1L	L	478	4. 1E+05	1. 9E+05	3. 7E+04	8. 3E+03	8. 0E+05	4. 9E+04	1. 2E+03	2. 1E+01	1. 1E+00	3. 9E+04	1. 8E+04	
2241280CB1L	L	483	4. 1E+05	1. 9E+05	3. 7E+04	8. 4E+03	8. 1E+05	4. 9E+04	1. 2E+03	2. 2E+01	1. 1E+00	4. 0E+04	1. 9E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2241257CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241258CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241259CB1L	2.7E+06	5.5E+04	1.3E+05	2.4E+03	2.7E+05	7.0E+04	3.4E+02	6.2E+00	9.8E-01	5.5E+04	1.7E+04	B	P
2241260CB1L	2.8E+06	3.2E+04	7.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
2241261CB1L	2.7E+06	4.7E+04	1.1E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.5E+05	2.9E+02	5.3E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	B	P
2241262CB1L	2.7E+06	6.9E+04	1.7E+05	3.1E+03	3.4E+05	6.9E+04	4.3E+02	7.8E+00	9.8E-01	5.4E+04	1.7E+04	B	P
2241263CB1L	2.6E+06	3.3E+04	7.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P
2241264CB1L	2.8E+06	3.2E+04	7.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	B	P
2241265CB1L	8.4E+05	4.0E+05	7.6E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.8E+04	0	P
2241266CB1L	8.4E+05	4.0E+05	7.6E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.8E+04	0	P
2241267CB1L	8.5E+05	4.0E+05	7.6E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.8E+04	0	P
2241268CB1L	8.5E+05	4.0E+05	7.6E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.8E+04	0	P
2241269CB1L	2.8E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241270CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241271CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241272CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241273CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241274CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241275CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241276CB1L	2.7E+06	3.2E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	B	P
2241277CB1L	8.4E+05	7.7E+05	1.5E+05	3.4E+04	3.3E+06	2.0E+05	4.8E+03	8.6E+01	4.5E+00	1.6E+05	7.4E+04	0	P
2241278CB1L	8.4E+05	4.0E+05	7.6E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.8E+04	0	P
2241279CB1L	8.5E+05	4.0E+05	7.6E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.8E+04	0	P
2241280CB1L	8.4E+05	4.0E+05	7.6E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.8E+04	0	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2241257CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241258CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241259CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241260CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241261CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241262CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241263CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241264CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241265CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241266CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241267CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241268CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241269CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241270CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241271CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241272CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241273CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241274CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241275CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241276CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2241277CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241278CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241279CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2241280CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る「廃棄物に定める技術上の基準」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。

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

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

なお、本添付書類は、廃棄体製作時に浜岡原子力発電所にて確立されている処理方法及び収納方法を包含した内容である。

また、焼却炉・熔融炉のセラミックフィルタを収納した廃棄体は含まれていない。

(2) 固型化の方法

廃棄体は、「充填固化体の標準的な製作方法」⁽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。

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3分、攪拌速度は240rpm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

(溶融処理を行わない場合)

- 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。

(溶融処理を行う場合)

- a. 廃棄物を溶融処理する。

②固型化

a. モルタルの流動性

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

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

b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは25ℓ/分以下の注入速度で上部より注入する。

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

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

(5) 有害な空隙

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

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

(6) 標識及び整理番号の表示方法

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

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

(7) 健全性を損なうおそれのある物質

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

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

また、所内ボイラの耐火煉瓦、焼却炉・熔融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタは内籠に収納することとしている。

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

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

廃棄体は、表一7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。

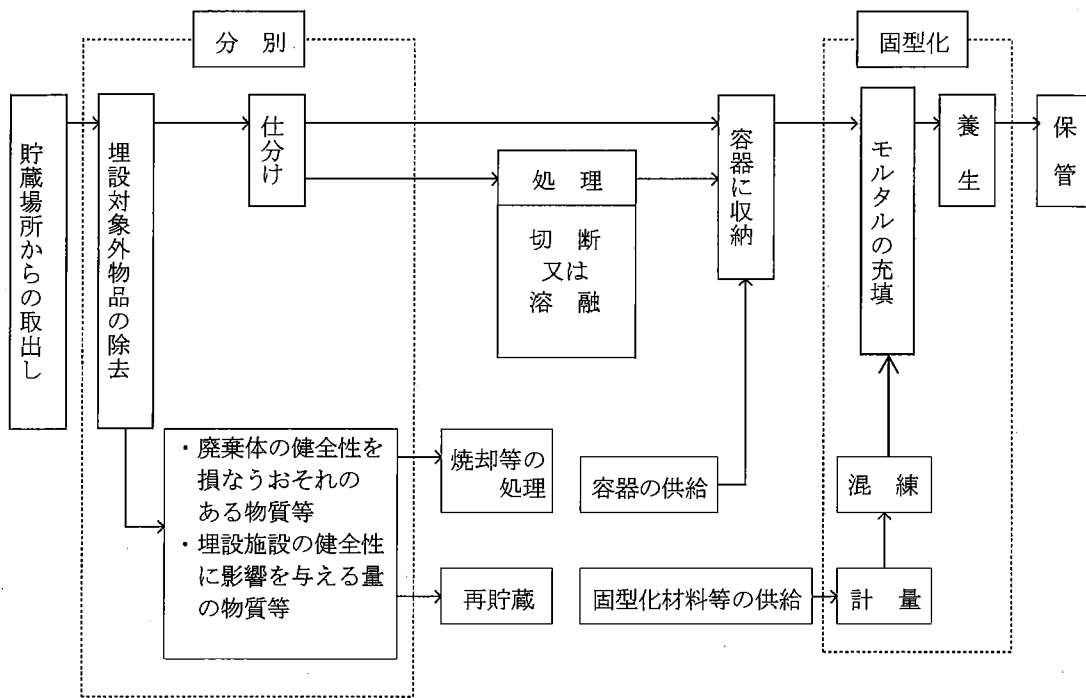


図-1 廃棄体製作の基本フロー

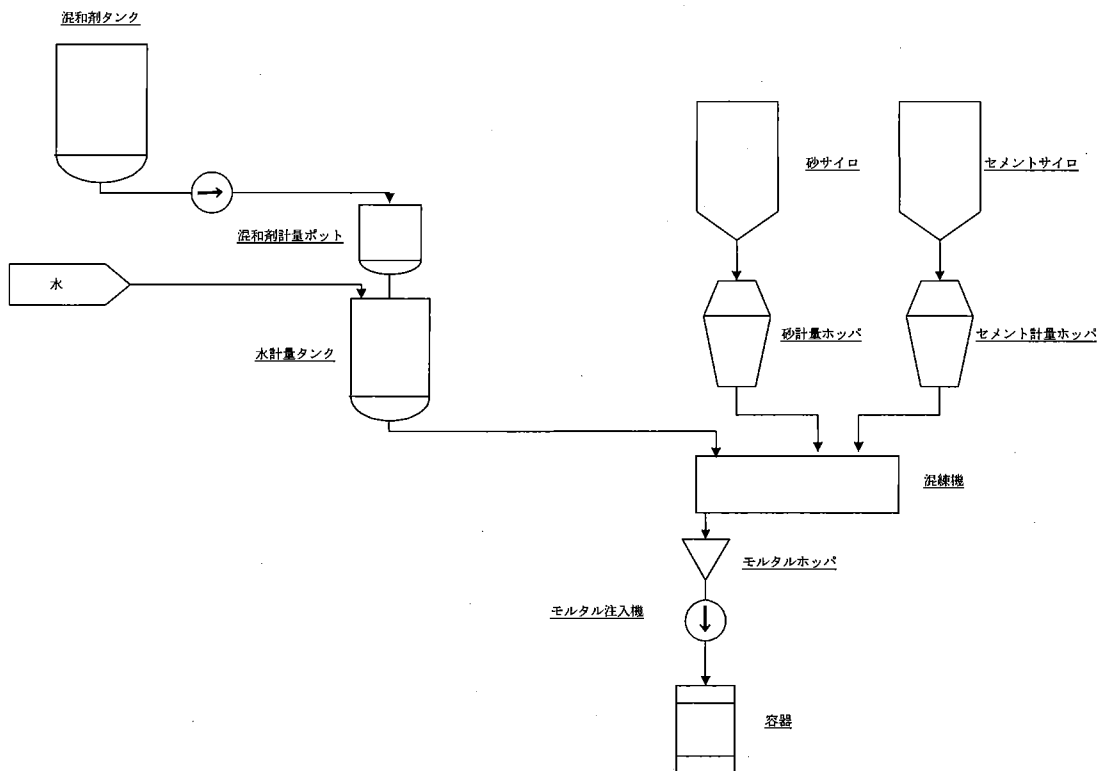


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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	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 一片が手のひらサイズ（約15cm） 程度以上で次のもの ・アルミのみでできているもの ・大半がアルミでできているもの	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	・HEPAフィルタ ・アルミニウム製電動工具	除去しない

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）
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1 cm以上の塩化ビニルホース等は50 cm以下に切断する ③15 mm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又は熔融助剤とともに熔融処理する ・塊状アルミニウムは鉄系金属廃棄物と混合して熔融処理する ・金属廃棄物、無機廃棄物は最終的な熔融体として金属層及びセラミック層が熔融体全体積のそれぞれ1割以上を占めるようにする ②次の運転条件を管理する <ul style="list-style-type: none"> ・運転温度：1450～1550℃ ・廃棄物投入終了後の温度保持時間：15分～2時間

表-5 強度分類に応じた収納区分

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

*1 ・ゴム片等以外の固体状廃棄物及び熔融体については、直接収納
 ・所内ボイラの耐火煉瓦、焼却炉・熔融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタについては、内籠収納

*2 ゴム片等

表-6 固型化材料等の仕様

項目	仕様
セメント	・JIS R 5210に規定される普通ポルトランドセメント
骨材	・下記以外はJIS A 5308の附属書Aの規格を満足する砂 <ul style="list-style-type: none"> ・粒径：2.5mm以下 ・粗粒率：1.4±0.2 ・水分：1%以下
混和材料	JIS A 6204の規格を満足する減水剤
水	脱塩水、又は固型化設備の洗浄によって発生した回収水（スラッジ固形分を沈殿した上澄水）

表-7 測定装置の主要仕様

装置名称	測定項目	主要仕様
放射能濃度測定装置	放射能濃度 放射エネルギー	(1)測定方式 : グロスγ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)検出部 : 高純度Ge半導体検出器 (1台) (5)測定精度 : 別添「放射能濃度測定装置の測定精度に関する説明書」参照
	重量	(1)測定方式 : ロードセル方式 (2)測定範囲 : 10~1000kg (3)測定精度 : ±1%フルスケール
表面汚染密度・線量率・重量測定装置	表面密度	(1)測定方式 : スミヤ方式 (2)測定対象 : β線 (3)検出器 : 大面積Si半導体検出器 (4台) (4)測定部位 : 廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面の4部位 (5)検出下限 : $3.7 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$ 以下
	表面線量当量率	(1)測定方式 : スケーラによる時分割計数方式 (2)測定対象 : γ線 (3)検出器 : GM管検出器 (4台) (4)測定部位 : 廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面の4部位 (5)測定範囲 : $10^{-3} \sim 10 \text{mSv/h}$ (6)測定精度 : ±15% ($3 \times 10^{-3} \text{mSv/h}$ 以上)
ラベリング装置	整理番号表示	(1)整理番号表示 ・材質 : キャストコート紙 (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(株)、東北電力(株)、東京電力ホールディングス(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株)
令和元年10月改訂
「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) (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

放射能濃度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グロス γ 測定方式の放射能測定装置については、実廃棄体の製作に先立ってシミュレーション及び模擬廃棄体による試験・評価を以下のとおり実施しており、その適用性を確認している。

1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

(1) 対象とする廃棄体

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

(2) 対象とする放射性物質

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

(3) 測定精度の評価方法

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

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

2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

(1) シミュレーションの妥当性

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

(2) シミュレーション評価結果

シミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値（真値）を比較した結果を図-1に、シミュレーションで放射能測定装置の測定精度を評価した結果を表-2、3に示す。評価値の平均値／真値は、線源個数、密度及び放射能濃度に依存せず良好な一致を示しており、測定精度についても良好な値を示していることから廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）に記載した廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の総放射能量の真値を正しく評価できると判断できる。

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かつ、線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表-4に示すとおり11～18%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の測定精度は10～20%であり、いずれも良好な値を示していることから、最大放射能濃度を超えないことを確認する観点からも適切な測定精度を有していると判断できる。

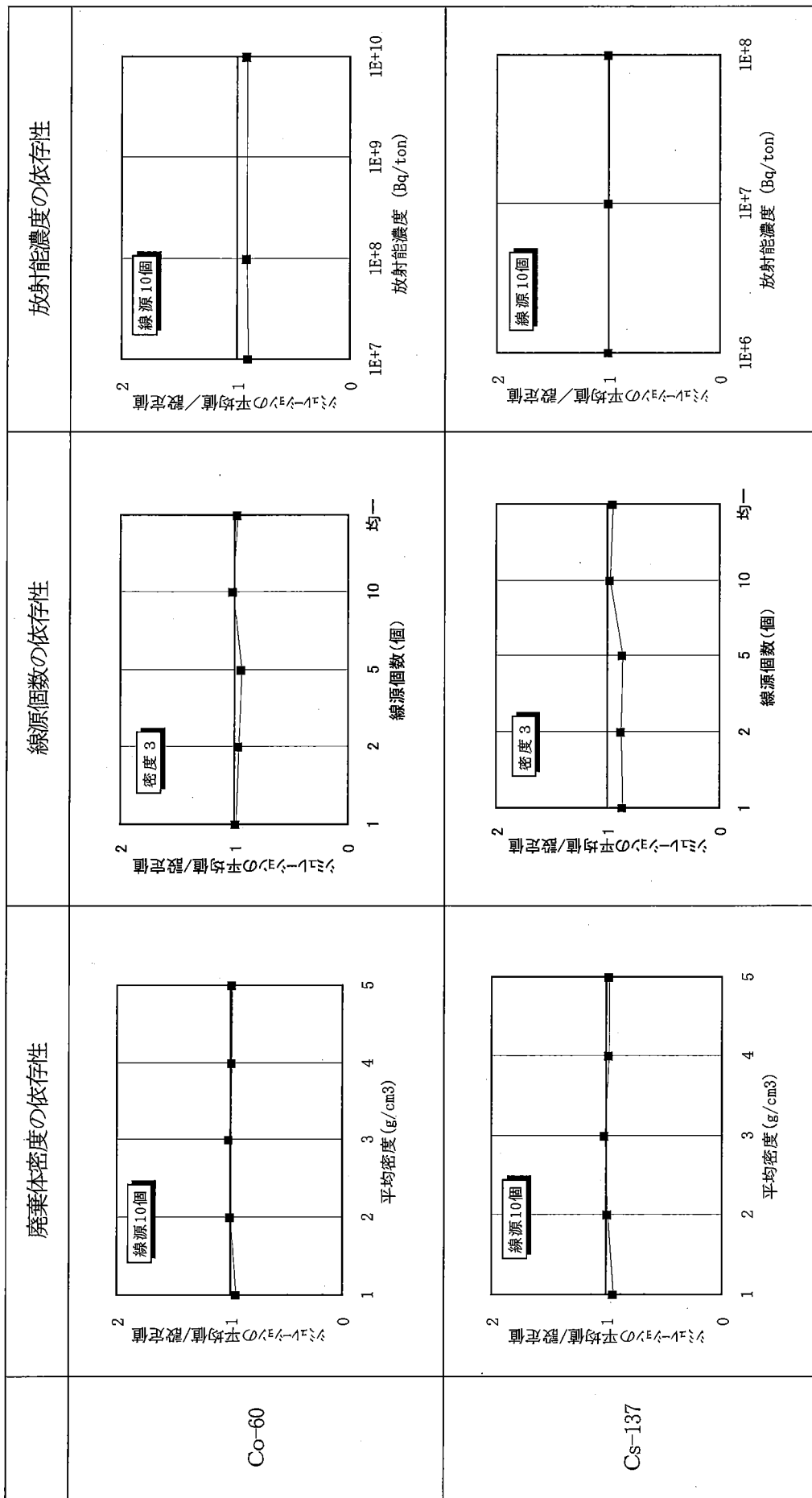
3. まとめ

グロスγ測定方式による放射能測定装置について、充填固化体に対する適用性を評価した結果、埋設放射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、浜岡原子力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 グロスγ測定方式放射能測定法のシミュレーション結果 (評価値) の平均値と設定値の比較

表-1 シミュレーション結果と実測結果の比較

	シミュレーション値／実測値	
	Co-60	Cs-137
金属収納	0.99	1.21
溶融体収納	1.14	1.01

表-2 放射能測定装置の充填固化体に対する測定精度の評価結果

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

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

表-3 放射能測定装置の溶融体に対する測定精度の評価結果

条件	内容物種類		溶融体	
	内容物重量(kg)		336~851	
	線源個数		16	16
	放射能濃度 (Bq/ton)	Co-60	1E+7	1E+10
		Cs-137	1E+6	1E+8
Co-60測定精度 (%)		12	12	
Cs-137測定精度 (%)		19	18	

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

表-4 スクリーニングレベル近傍濃度の測定精度

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

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

注2：線源は強度比=1：20のものを個数=6：4で設定した。

添 付 書 類 二

「放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書」

本申請対象廃棄体に用いている容器は、JISZ1600(2006、2017)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。

また、天ぶたはJISZ1600(2006、2017)H級に定める天ぶたに口金を取り付けたものである。

(1) 強度

JISZ1600(2006、2017)H級の容器の天ぶたに口金を取り付けたものは、材料、形状等は、JISZ1600(1993)1種H級と同等であり、強度に影響を与えるものではない。

したがって、この容器の強度は、JISZ1600(1993)1種H級に定めるものと同等である。

(2) 密封性

JISZ1600(1993)1種H級で規定されている容器の密封性は、胴体に要求されている要件である。本申請対象廃棄体に用いている容器の胴体は、JISZ1600(1993)1種H級と同等であり、密封性は同等である。

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

本申請対象廃棄体を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。

(1) 圧縮強さ及び安定性

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。

(2) セメント種類

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り、あらかじめ収着性が確認されたセメント種類⁽¹⁾を用いたものである。

[参考文献]

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

添 付 書 類 四

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

1. 放射性物質の種類

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

H-3、C-14、Co-60、Ni-59、Ni-63、Sr-90、
Nb-94、Tc-99、I-129、Cs-137、全 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濃度測定装置を用いて測定した。

(2) C-14、Ni-63、Sr-90、Nb-94、Tc-99、I-129、全 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のスケーリングファクタを求めた。

また、表-1のスケーリングファクタを求めた以降、1/2号機は平成16年度迄及び3/4号機は平成19年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等^(※)において、表-1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 スケーリングファクタ等の一覧表

対象核種	key核種	号機	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton]	
				熔融固化体以外	熔融固化体
C-14	Co-60	1~4号機	4.2×10^{-2}	7.8×10^{10}	7.6×10^{14}
Ni-63	Co-60	1/2号機	8.7×10^{-2}	1.2×10^{12}	1.2×10^{12}
		3/4号機	2.3×10^{-1}	4.7×10^{11}	4.6×10^{11}
Sr-90	Cs-137	1~4号機	1.3×10^0	5.0×10^9	2.5×10^9
Nb-94	Co-60	1/2号機	3.6×10^{-5}	9.1×10^{11}	8.8×10^{11}
		3/4号機	2.6×10^{-4}	1.2×10^{11}	1.2×10^{11}
Tc-99	Co-60	1~4号機	4.7×10^{-6}	1.5×10^{12}	1.5×10^{12}
I-129	Cs-137	1~4号機	1.2×10^{-5}	9.1×10^9	2.2×10^{12}
全α	Cs-137	1~4号機	2.0×10^{-1}	2.7×10^8	1.3×10^8

②濃度の算定

本申請対象廃棄体のうち、1~4号機から発生した固体状廃棄物を混在して固型化している廃棄体のNi-63、Nb-94の濃度の算定にあたっては、保守的に3/4号機のスケーリングファクタを用いた。

(溶融以外の場合)

以下の式を用いて各々の核種の濃度を算定した。

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

- 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)
- A_i : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/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。

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。

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

- 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)
- 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)
- R_i : 難測定核種 i の残存率 (-)
- A_i : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/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_{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。

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	97	I-129	0.2
Ni-63	100	Cs-137	50
Sr-90	100	全α	100
Nb-94	100		

(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平均放射能濃度とその最大充填量から、廃棄体1本当たりのH-3放射エネルギーとして表-3の結果を得た。

また、表-3の平均放射能濃度を求めた以降、1/2号機は平成16年度迄及び3/4号機は平成19年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等^(※)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。

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

\bar{x}_{H-3} : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)

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)

W : 廃棄体重量 (ton)

X_{H-3} : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

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。

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

\bar{x}_{H-3} : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)

T_{H-3} : H-3の半減期 (年)

R_{H-3} : H-3の残存率 (-)

t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

W : 廃棄体重量 (ton)

X_{H-3} : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

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。

①Ni-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。

$$\frac{A_{Ni-59}}{A_{Ni-63}} = \frac{N_{Ni-58} \cdot \sigma_{Ni-58} \cdot (1 \ln 2 / T_{Ni-59})}{N_{Ni-62} \cdot \sigma_{Ni-62} \cdot (1 \ln 2 / T_{Ni-63})}$$

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。

$$Y = \left[\left\{ C_o \times \exp \left[\frac{1 \ln 2}{T_{Co-60}} t \right] \right\} \times SF \times 8.0 \times 10^{-3} \right] \times \exp \left[- \frac{1 \ln 2}{T_{Ni-59}} t \right]$$

Y : 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)
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
T_{Ni-59} : Ni-59の半減期 (年)
8.0×10⁻³ : Ni-59/Ni-63の組成比率 (ORIGEN-2 計算結果)

ここで、tはジョブ内の廃棄物の中で最も古い廃棄物発生時期でジョブ全体の廃棄物を代表するものとする。

なお、key核種の濃度は、廃棄体中の濃度であるため、測定した放射能量を廃棄体重量で除して求めている。

(溶融の場合)

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

- Y : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)
 C_{Co-60} : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)
 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のスケールリングファクタ
 T_{Ni-59} : Ni-59の半減期 (年)
 R_{Ni-59} : Ni-59の残存率 (-)
 8.0×10⁻³ : Ni-59/Ni-63の組成比率 (ORIGEN-2 計算結果)

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	97
Ni-59	100

[※JNES-SSレポート等]

- ・「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について（JNES-SS-0403）」（2005年3月）
- ・「中部電力(株)浜岡原子力発電所における平成10年度以降に発生した充填固化体SF等の継続使用について－原子炉水サンプリング方式－（JNES-SS-0713）」（2008年2月）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」（2020年9月18日 2020埋埋発第2.9号）
[継続年度（3／4号機）：平成17年度～19年度]

添 付 書 類 五

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

1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

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

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

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

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

2. 廃棄体の強度を決定した方法

(1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

本申請対象廃棄体は、「充填固化体の標準的な製作方法」⁽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

①J I S Z 1 6 0 0 1種の薄肉容器の荷重試験

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

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

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

② J I S Z 1 6 0 0 1 種 の 容 器 内 面 に 内 張 り を 施 し た 容 器 の 荷 重 試 験

廃棄物は収納せずに、J I S Z 1 6 0 0 1 種 (1 . 6 m m 厚) の 容 器 内 面 に 3 0 m m 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(株)、東北電力(株)、東京電力ホールディングス(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株)
令和元年10月改訂
「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) 北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株) 平成11年5月
「模擬充填固化体による載荷試験結果について」
- (3) (財)原子力環境整備センター 技術レポート 平成10年3月
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について(各種固体状廃棄物)」
・改訂1

添 付 書 類 六

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

1. 技術上の基準に対する判断基準

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号「廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少ないこと」の極めて少ない量と判断する基準は、廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）の添付書類七において、事故時の影響評価で用いている内容物の飛散率 1×10^{-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 J I S 規格に適合したものであれば、品質のばらつきや製作公差も規格に定める範囲内であることから模擬廃棄体と埋設される廃棄体の性能に大きな違いが出るとは考えにくく、廃棄物種類（圧縮／非圧縮／熔融）及び収納状態に関しても、模擬廃棄体は埋設される廃棄体を網羅した設定となっている。また、固型化の方法については、落下試験時よりも一体となるように充填する方法（固型化設備の練り混ぜ性能の確認、固型化材料の流動性、注入速度の管理など）が確立されているため、模擬廃棄体に比べ埋設される廃棄体は同等以上の耐衝撃性を有していると考えられること。
- ③ 模擬廃棄体の重量の増加と漏出率の増加に相関関係は認められないこと、基準である飛散率 1×10^{-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られること。

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、表一に示す廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」を満足するものである。したがって、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の技術上の基準に適合しているものである。

表-1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

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

[参考文献]

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

添 付 書 類 七

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

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

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

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時まで発生後6ヶ月以上経過していること。

(2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

2. 結果

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

表-1 本申請に係る廃棄物受入基準

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

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項
3. 表面密度限度	表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。 (1) アルファ線を放出する放射性物質： 0.4 Bq/cm^2 (2) アルファ線を放出しない放射性物質： 4 Bq/cm^2	・ 第八条第2項第四号
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
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項第六号
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項第七号
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・ 第八条第2項第八号
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。(本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。)	・ 第八条第2項第九号
9. 表面線量当量率	10 mSv/h を超えないこと。	・ 第八条第2項第九号
10. 廃棄体重量	$1,000 \text{ kg}$ /本を超えないこと。	・ 第八条第2項第七号
11. 著しい破損	以下の著しい破損がないこと。 (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

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

(1) 業務の信頼性の確保

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

品質マネジメントシステムは、社長をトップマネジメントとして構築し、体系化した組織及び文書類により、廃棄体の受入基準適合性確認のための廃棄体の確認(廃棄物確認監査^{※1}、記録確認^{※2}、外観確認^{※3})及び廃棄物確認に係る自主検査(廃棄物確認検査^{※4}、廃棄体検査^{※5})、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自主検査、確認申請、これら一連の業務に関する記録の作成及び保存並びに不適合発生時の処置(是正処置及び必要に応じて未然防止処置を含む)等を行う際には、以下の品質保証活動を実施し、廃棄体確認業務の信頼性を確保している。

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

※2：廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※3：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

※4：廃棄体の確認(廃棄物確認監査、記録確認)に係る監査結果
および記録確認結果の検査

※5：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自主検査は、品質マネジメントシステム規程に基づき、廃棄体の確認を行う者と異なる部門が実施することにより検査の独立性を確保している。

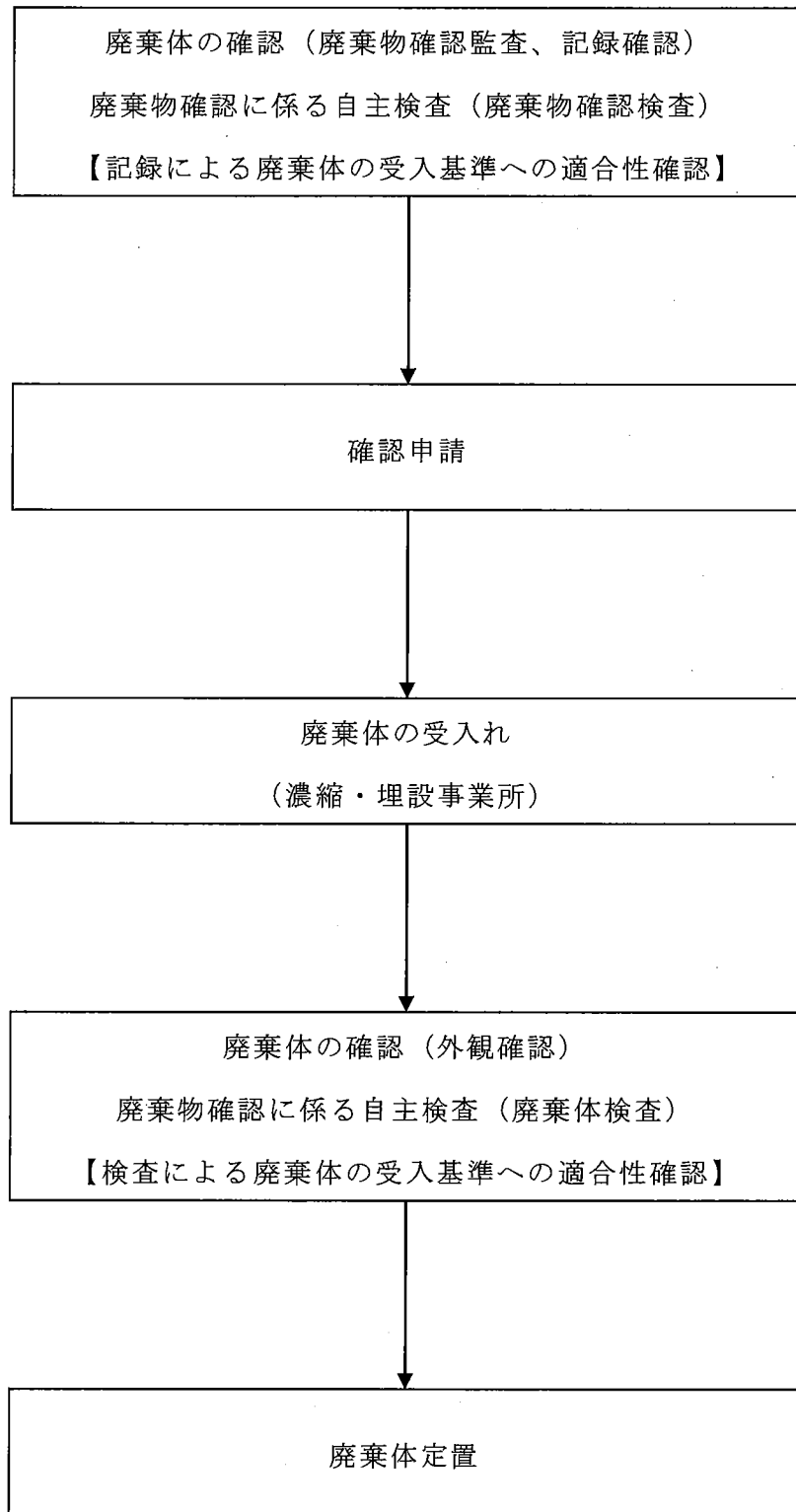
(5) 評価及び改善

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

2. 本申請に係る業務実施状況

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

廃棄体の受入基準は、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」を包含したものであり、表-2に示すとおり廃棄体の受入基準を確認することにより第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」を確認できる。



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー

表－1 廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況

分類	実施状況	関連文書
計画	<p>廃棄体の確認（廃棄物確認監査）や確認申請時期について、電力と調整し年間計画を作成している。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄体確認要領
	<p>廃棄物確認に係る自主検査（廃棄物確認検査）について、被検査部署が作成する年間計画を基に、年度検査計画を作成している。</p> <p>また、廃棄物確認に係る自主検査（廃棄体検査）について、廃棄物埋設施設設操業工程等を基に検査実施要領書を作成している。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 法定確認に係る検査実施要領
	<p>廃棄体の確認（外観確認）について、廃棄物埋設計画を基に廃棄物埋設施設設操業工程を作成している。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物埋設計画作成要領
実施	<p>廃棄体の確認（廃棄物確認監査、記録確認）及び廃棄物確認に係る自主検査（廃棄物確認検査）にて、申請を行う廃棄体が入受基準に適合することを確認している。</p>	<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
	<p>廃棄体の確認（外観確認）及び廃棄物確認に係る自主検査（廃棄体検査）にて、電力から受け入れた廃棄体の整理番号、放射性廃棄物を示す標識及び著しい破損がないことを確認している。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領
評価	<p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 品質マネジメントシステム規程
改善	<p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 品質マネジメントシステム規程

表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項	関連文書	申請書記載箇所
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	JIS R 5210 (1992) 若しくは JIS R 5211 (1992) に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。			<ul style="list-style-type: none"> ・ 申請書本文 (別紙) ・ 添付書類三
(2) 容器	JIS Z 1600 (1993) に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。			<ul style="list-style-type: none"> ・ 申請書本文 (別紙) ・ 添付書類二
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法 (1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 該当なし 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 添付書類三
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等(強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。)を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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"> ・ 添付書類一 (1. (2) ~ (4))

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

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
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
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。（本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。）	・ 第八条第2項 第九号	・ 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） ・ 添付書類七
9. 表面線量当量率	10mSv/hを超えないこと。	・ 第八条第2項 第九号	・ 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） ・ 添付書類七
10. 廃棄体重量	1,000kg/本を超えないこと。	・ 第八条第2項 第七号	・ 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）