

六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター

廃棄物埋設確認申請書

(廃棄体用)

2022年1月

日本原燃株式会社

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2021埋埋発第39号

2022年1月21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, 472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 (溶融体以外の 固体状廃棄物)	容器に一体となるように固型化した方法(固型化材料、容器、有害な空隙)は別紙のとおり
整理番号	重量	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
整理番号	表面の放射性物質の密度		耐荷重強度
別紙のとおり	別紙のとおり		添付書類五のとおり
整理番号	廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無		
別紙のとおり	無し		
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率		
別紙のとおり	添付書類六のとおり		
整理番号	放射性廃棄物を示す標識		
別紙のとおり	三葉マーク		
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー	
埋設しようとする年月日		2022年3月7日 ~ 2022年5月13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1月21日 ~ 2022年5月13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9日)に分割交付願います。

別紙

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳票欄		記号等	記号等の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号機		0	廃棄物の発生号機が1～4号機であることを示す。
		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 <sup>2</sup> )		4. 0 E - 0 1	廃棄体の表面密度が4. 0 E - 0 1 Bq/cm <sup>2</sup> 以下であることを示す。
著しい破損 (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。

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
2140001CB1L	L	442	6.4E+05	1.2E+05	6.5E+04	5.2E+03	5.3E+05	3.6E+04	7.3E+02	1.4E+01	6.5E-01	2.8E+04	1.1E+04
2140002CB1L	L	442	1.2E+06	2.7E+05	5.5E+05	4.5E+03	4.9E+05	1.7E+06	2.3E+02	3.0E+01	2.4E+01	1.3E+06	4.0E+05
2140003CB1L	L	427	1.2E+06	1.7E+04	3.4E+04	2.8E+02	3.0E+04	4.5E+04	1.4E+01	1.9E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04
2140004CB1L	L	441	1.2E+06	1.1E+05	2.1E+05	1.7E+03	1.9E+05	7.7E+05	8.8E+01	1.2E+01	1.1E+01	6.1E+05	1.9E+05
2140005CB1L	L	424	8.9E+05	2.8E+04	3.4E+04	4.6E+02	4.9E+04	4.5E+04	2.4E+01	3.1E+00	7.1E-01	3.5E+04	1.2E+04
2140006CB1L	L	442	4.8E+05	3.5E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.4E+05	4.6E+04	7.7E+02	1.4E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.3E+04
2140007CB1L	L	441	8.9E+05	2.9E+04	3.5E+04	4.8E+02	5.2E+04	4.7E+04	2.5E+01	3.3E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04
2140008CB1L	L	438	8.9E+05	2.9E+04	3.5E+04	4.8E+02	5.1E+04	4.6E+04	2.5E+01	3.3E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04
2140009CB1L	L	442	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.4E+05	4.6E+04	7.7E+02	1.4E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.3E+04
2140010CB1L	L	439	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.3E+05	4.6E+04	7.6E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.3E+04
2140011CB1L	L	438	6.0E+05	7.2E+04	3.5E+04	3.2E+03	3.3E+05	4.5E+04	4.5E+02	8.1E+00	8.7E-01	3.7E+04	1.5E+04
2140012CB1L	L	433	4.8E+05	1.2E+05	3.5E+04	5.3E+03	5.3E+05	4.5E+04	7.5E+02	1.4E+01	9.4E-01	3.6E+04	1.5E+04
2140013CB1L	L	443	6.4E+05	6.4E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.9E+05	4.7E+04	4.0E+02	7.2E+00	8.6E-01	3.7E+04	1.5E+04
2140014CB1L	L	439	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.3E+05	4.6E+04	7.6E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04
2140015CB1L	L	440	6.4E+05	6.4E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.9E+05	4.6E+04	4.0E+02	7.2E+00	8.5E-01	3.7E+04	1.5E+04
2140016CB1L	L	437	6.4E+05	6.3E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.9E+05	2.0E+04	3.9E+02	7.1E+00	7.7E-01	1.6E+04	6.1E+03
2140017CB1L	L	436	1.2E+06	1.3E+05	2.6E+05	2.1E+03	2.3E+05	5.4E+05	1.1E+02	1.4E+01	7.8E+00	4.2E+05	1.3E+05
2140018CB1L	L	428	1.2E+06	4.7E+04	9.5E+04	7.8E+02	8.5E+04	5.1E+05	4.0E+01	5.3E+00	7.4E+00	4.1E+05	1.3E+05
2140019CB1L	L	439	1.2E+06	1.7E+05	3.5E+05	2.8E+03	3.1E+05	1.1E+05	1.5E+02	1.9E+01	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04
2140020CB1L	L	452	1.2E+06	2.3E+05	4.6E+05	3.8E+03	4.1E+05	1.2E+06	2.0E+02	2.6E+01	1.7E+01	9.1E+05	2.8E+05
2140021CB1L	L	436	4.8E+05	1.2E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.3E+05	4.6E+04	7.5E+02	1.4E+01	9.4E-01	3.7E+04	1.6E+04
2140022CB1L	L	434	4.8E+05	1.2E+05	3.5E+04	5.3E+03	5.3E+05	4.5E+04	7.5E+02	1.4E+01	9.4E-01	3.6E+04	1.6E+04
2140023CB1L	L	441	6.4E+05	6.4E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.9E+05	2.8E+04	4.0E+02	7.2E+00	4.3E-01	1.9E+04	7.1E+03
2140024CB1L	L	429	4.8E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.3E+03	5.2E+05	4.5E+04	7.4E+02	1.4E+01	9.2E-01	3.6E+04	1.6E+04
2140025CB1L	L	435	4.8E+05	1.2E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.3E+05	4.5E+04	7.5E+02	1.4E+01	9.4E-01	3.6E+04	1.6E+04
2140026CB1L	L	430	4.8E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.3E+03	5.2E+05	4.5E+04	7.4E+02	1.4E+01	9.3E-01	3.6E+04	1.6E+04
2140027CB1L	L	436	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.3E+05	4.6E+04	7.6E+02	1.4E+01	9.4E-01	3.6E+04	1.6E+04
2140028CB1L	L	440	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.4E+05	4.6E+04	7.6E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04
2140029CB1L	L	449	8.9E+05	3.0E+04	3.6E+04	4.9E+02	5.3E+04	4.8E+04	2.6E+01	3.3E+00	7.6E-01	3.8E+04	1.3E+04
2140030CB1L	L	432	4.8E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.3E+03	5.3E+05	4.5E+04	7.5E+02	1.4E+01	9.3E-01	3.6E+04	1.6E+04
2140031CB1L	L	440	1.2E+06	2.3E+05	4.7E+05	3.8E+03	4.2E+05	3.8E+05	2.0E+02	2.6E+01	5.5E+00	3.0E+05	9.1E+04
2140032CB1L	L	440	8.9E+05	2.9E+04	3.5E+04	4.8E+02	5.2E+04	4.7E+04	2.5E+01	3.3E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04
2140033CB1L	L	442	8.9E+05	2.9E+04	3.5E+04	4.8E+02	5.2E+04	4.7E+04	2.5E+01	3.3E+00	7.5E-01	3.7E+04	1.3E+04
2140034CB1L	L	443	6.4E+05	6.4E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.9E+05	4.7E+04	4.0E+02	7.2E+00	8.6E-01	3.7E+04	1.5E+04
2140035CB1L	L	441	6.4E+05	6.4E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.9E+05	4.6E+04	4.0E+02	7.2E+00	8.5E-01	3.7E+04	1.5E+04
2140036CB1L	L	450	1.2E+06	1.8E+04	3.6E+04	2.9E+02	3.2E+04	4.8E+04	1.5E+01	2.0E+00	7.0E-01	3.8E+04	1.2E+04
2140037CB1L	L	432	1.2E+06	2.3E+05	4.7E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.3E+05	2.0E+02	2.6E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04
2140038CB1L	L	439	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.4E+05	4.6E+04	7.6E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04
2140039CB1L	L	449	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.5E+03	5.5E+05	4.7E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04
2140040CB1L	L	440	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.4E+05	4.6E+04	7.7E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+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			
2140001CB1L	1.5E+06	2.7E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	8.0E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.5E+00	6.4E+04	2.5E+04	0	P	
2140002CB1L	2.6E+06	6.1E+05	1.3E+06	1.0E+04	1.1E+06	3.8E+06	5.2E+02	6.8E+01	5.5E+01	3.0E+06	9.1E+05	A	P	
2140003CB1L	2.7E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.1E+05	3.3E+01	4.4E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.6E+04	A	P	
2140004CB1L	2.6E+06	2.4E+05	4.8E+05	3.9E+03	4.3E+05	1.8E+06	2.0E+02	2.6E+01	2.6E+01	1.4E+06	4.2E+05	A	P	
2140005CB1L	2.1E+06	6.5E+04	7.9E+04	1.1E+04	1.2E+05	1.1E+05	5.6E+01	7.3E+00	1.7E+00	8.2E+04	2.8E+04	A	P	
2140006CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	P	
2140007CB1L	2.1E+06	6.6E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	5.7E+01	7.4E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	A	P	
2140008CB1L	2.1E+06	6.6E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	5.7E+01	7.4E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	A	P	
2140009CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.6E+04	O	P	
2140010CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	P	
2140011CB1L	1.4E+06	1.7E+05	7.9E+04	7.3E+03	7.4E+05	1.1E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.0E+00	8.3E+04	3.3E+04	O	P	
2140012CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	P	
2140013CB1L	1.5E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.4E+03	6.5E+05	1.1E+05	9.0E+02	1.7E+01	2.0E+00	8.4E+04	3.3E+04	O	P	
2140014CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	P	
2140015CB1L	1.5E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.4E+03	6.5E+05	1.1E+05	9.0E+02	1.7E+01	2.0E+00	8.3E+04	3.2E+04	O	P	
2140016CB1L	1.5E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.4E+03	6.5E+05	4.5E+04	9.0E+02	1.7E+01	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04	O	P	
2140017CB1L	2.6E+06	2.9E+05	5.9E+05	4.8E+03	5.3E+05	1.3E+06	2.5E+02	3.3E+01	1.8E+01	9.7E+05	3.0E+05	A	P	
2140018CB1L	2.6E+06	1.1E+05	2.3E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.2E+06	9.4E+01	1.3E+01	1.8E+01	9.4E+05	2.9E+05	A	P	
2140019CB1L	2.6E+06	3.9E+05	7.9E+05	6.4E+03	7.1E+05	2.4E+05	3.3E+02	4.4E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.7E+04	A	P	
2140020CB1L	2.5E+06	5.0E+05	1.1E+06	8.3E+03	9.1E+05	2.6E+06	4.3E+02	5.6E+01	3.7E+01	2.0E+06	6.2E+05	A	P	
2140021CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	P	
2140022CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	P	
2140023CB1L	1.5E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.4E+03	6.5E+05	5.3E+04	9.0E+02	1.7E+01	9.7E-01	4.2E+04	1.6E+04	O	P	
2140024CB1L	1.2E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	P	
2140025CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	P	
2140026CB1L	1.2E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	P	
2140027CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	P	
2140028CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	P	
2140029CB1L	2.0E+06	6.6E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	5.7E+01	7.4E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.9E+04	A	P	
2140030CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	P	
2140031CB1L	2.6E+06	5.2E+05	1.1E+06	8.6E+03	9.5E+05	8.6E+05	4.5E+02	5.9E+01	1.3E+01	6.7E+05	2.1E+05	A	P	
2140032CB1L	2.1E+06	6.6E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	5.7E+01	7.4E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	A	P	
2140033CB1L	2.1E+06	6.6E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	5.7E+01	7.4E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	A	P	
2140034CB1L	1.5E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.4E+03	6.5E+05	1.1E+05	9.0E+02	1.7E+01	2.0E+00	8.4E+04	3.3E+04	O	P	
2140035CB1L	1.5E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.4E+03	6.5E+05	1.1E+05	9.0E+02	1.7E+01	2.0E+00	8.3E+04	3.2E+04	O	P	
2140036CB1L	2.5E+06	3.9E+04	8.0E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.1E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.6E+00	8.4E+04	2.6E+04	A	P	
2140037CB1L	2.6E+06	5.3E+05	1.1E+06	8.8E+03	9.6E+05	3.0E+05	4.6E+02	5.9E+01	4.4E+00	2.4E+05	7.3E+04	A	P	
2140038CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	P	
2140039CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	O	P	
2140040CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	O	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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2140001CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
2140002CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-03	P	05/03/31	P	B
2140003CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140004CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140005CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
2140006CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140007CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
2140008CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
2140009CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140010CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140011CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	94/03/31	P	B
2140012CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140013CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
2140014CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140015CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
2140016CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
2140017CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	05/03/31	P	B
2140018CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	05/03/31	P	B
2140019CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140020CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	05/03/31	P	B
2140021CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140022CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140023CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
2140024CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140025CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140026CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140027CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140028CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140029CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
2140030CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140031CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	05/03/31	P	B
2140032CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
2140033CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
2140034CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
2140035CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
2140036CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140037CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140038CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140039CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140040CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	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		
2140041CB1L	L	436	4.8E+05	1.2E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.3E+05	4.6E+04	7.5E+02	1.4E+01	9.4E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2140042CB1L	L	436	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	2.8E+02	3.1E+04	4.6E+04	1.5E+01	1.9E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2140043CB1L	L	441	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	2.9E+02	3.2E+04	4.7E+04	1.5E+01	2.0E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2140044CB1L	L	441	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.4E+05	4.6E+04	7.7E+02	1.4E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2140045CB1L	L	432	4.8E+05	1.1E+05	3.0E+05	4.6E+04	4.6E+06	9.2E+05	6.5E+02	1.2E+02	1.9E+00	7.4E+04	3.2E+04		
2140046CB1L	L	428	6.4E+05	2.1E+05	1.2E+05	9.0E+03	9.3E+05	5.5E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04		
2140047CB1L	L	443	1.4E+06	1.7E+05	5.0E+05	7.2E+03	8.0E+05	1.3E+05	1.0E+03	1.9E+01	1.7E+00	9.8E+04	2.8E+04		
2140048CB1L	L	442	1.4E+06	5.1E+04	1.6E+05	2.3E+03	2.5E+05	6.0E+04	3.2E+02	5.7E+00	8.0E-01	4.7E+04	1.4E+04		
2140049CB1L	L	435	1.4E+06	2.1E+05	6.4E+05	9.2E+03	1.1E+06	1.7E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.7E+04		
2140050CB1L	L	446	1.4E+06	1.5E+05	4.5E+05	6.5E+03	7.3E+05	1.6E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.6E+04		
2140051CB1L	L	445	1.4E+06	1.2E+04	3.6E+04	5.1E+02	5.8E+04	4.8E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.8E+04	1.1E+04		
2140052CB1L	L	436	1.4E+06	5.6E+05	1.7E+06	2.5E+04	2.8E+06	2.8E+05	3.5E+03	6.2E+01	3.7E+00	2.2E+05	6.2E+04		
2140053CB1L	L	435	1.4E+06	1.6E+06	4.7E+06	6.8E+04	7.6E+06	4.8E+05	9.6E+03	1.8E+02	6.5E+00	3.8E+05	1.1E+05		
2140054CB1L	L	437	1.4E+06	1.2E+04	3.5E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.7E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.3E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2140055CB1L	L	443	6.0E+05	2.0E+05	9.5E+04	8.7E+03	8.0E+05	4.4E+04	1.3E+03	2.2E+01	8.2E-01	3.5E+04	1.4E+04		
2140056CB1L	L	446	6.0E+05	7.4E+04	3.6E+04	3.3E+03	3.3E+05	4.7E+04	4.6E+02	8.3E+00	8.9E-01	3.8E+04	1.5E+04		
2140057CB1L	L	440	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.4E+05	4.6E+04	7.6E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2140058CB1L	L	430	4.8E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.3E+03	5.2E+05	4.5E+04	7.4E+02	1.4E+01	9.3E-01	3.6E+04	1.6E+04		
2140059CB1L	L	436	1.2E+06	2.5E+05	5.0E+05	4.1E+03	4.5E+05	1.6E+05	2.1E+02	2.8E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04		
2140060CB1L	L	449	6.0E+05	2.4E+05	1.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	5.2E+04	1.5E+03	2.7E+01	9.9E-01	4.2E+04	1.7E+04		
2140061CB1L	L	445	1.4E+06	1.3E+06	4.0E+06	5.7E+04	6.4E+06	4.4E+05	8.1E+03	1.6E+02	5.9E+00	3.4E+05	9.7E+04		
2140062CB1L	L	440	1.4E+06	6.3E+04	1.9E+05	2.8E+03	3.1E+05	6.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	8.4E-01	4.9E+04	1.4E+04		
2140063CB1L	L	423	1.4E+06	8.7E+05	2.7E+06	3.8E+04	4.3E+06	4.0E+05	5.4E+03	9.7E+01	5.4E+00	3.1E+05	8.9E+04		
2140064CB1L	L	434	1.4E+06	1.5E+06	4.6E+06	6.6E+04	7.4E+06	5.2E+05	9.3E+03	1.7E+02	7.0E+00	4.1E+05	1.2E+05		
2140065CB1L	L	440	1.4E+06	1.3E+05	3.7E+05	5.4E+03	6.0E+05	1.0E+05	7.5E+02	1.4E+01	1.4E+00	7.9E+04	2.3E+04		
2140066CB1L	L	447	1.4E+06	1.1E+06	3.2E+06	4.6E+04	5.2E+06	3.8E+05	6.5E+03	1.2E+02	5.1E+00	3.0E+05	8.5E+04		
2140067CB1L	L	440	1.4E+06	7.4E+04	2.3E+05	3.3E+03	3.7E+05	8.3E+04	4.6E+02	8.3E+00	1.2E+00	6.5E+04	1.9E+04		
2140068CB1L	L	440	1.4E+06	6.2E+05	1.9E+06	2.8E+04	3.1E+06	2.6E+05	3.9E+03	7.0E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.7E+04		
2140069CB1L	L	436	1.4E+06	1.8E+05	5.3E+05	7.6E+03	8.5E+05	1.3E+05	1.1E+03	2.0E+01	1.7E+00	1.0E+05	2.9E+04		
2140070CB1L	L	436	1.4E+06	4.8E+05	1.5E+06	2.1E+04	2.4E+06	2.7E+05	3.0E+03	5.4E+01	3.6E+00	2.1E+05	5.9E+04		
2140071CB1L	L	438	1.4E+06	1.0E+06	3.1E+06	4.4E+04	5.0E+06	3.9E+05	6.3E+03	1.2E+02	5.3E+00	3.1E+05	8.8E+04		
2140072CB1L	L	441	1.4E+06	2.4E+06	7.2E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.0E+05	1.5E+04	2.7E+02	8.1E+00	4.7E+05	1.4E+05		
2140073CB1L	L	442	1.4E+06	3.8E+04	1.3E+05	1.9E+03	2.2E+05	4.7E+04	2.7E+02	4.9E+00	6.3E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2140074CB1L	L	456	5.4E+05	9.8E+04	3.7E+04	4.3E+03	4.4E+05	4.8E+04	6.1E+01	1.1E+01	9.5E-01	3.9E+04	1.6E+04		
2140075CB1L	L	435	1.4E+06	1.4E+05	4.3E+05	6.2E+03	6.9E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	1.7E+00	9.5E+04	2.7E+04		
2140076CB1L	L	436	1.4E+06	8.9E+04	2.7E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.4E+00	8.2E+04	2.4E+04		
2140077CB1L	L	442	1.4E+06	1.2E+04	3.5E+04	5.1E+02	5.7E+04	7.4E+04	2.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2140078CB1L	L	442	1.4E+06	3.8E+04	1.2E+05	1.7E+03	1.9E+05	5.5E+04	7.2E+02	4.2E+00	7.4E-01	4.3E+04	1.3E+04		
2140079CB1L	L	442	1.4E+06	1.1E+05	3.1E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.3E+05	6.3E+02	1.2E+01	1.7E+00	9.9E+04	2.9E+04		
2140080CB1L	L	437	1.4E+06	4.8E+04	1.5E+05	2.1E+03	2.4E+05	6.3E+04	3.0E+02	5.4E+00	8.5E-01	5.0E+04	1.5E+04		

整理番号	廃葉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				
2140041CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P		
2140042CB1L	2.6E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.1E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.6E+04	A	P		
2140043CB1L	2.6E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.1E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.6E+04	A	P		
2140044CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P		
2140045CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.1E+07	2.2E+05	1.5E+04	2.7E+02	4.4E+00	1.7E+05	7.4E+04	0	P		
2140046CB1L	1.5E+06	4.8E+05	2.7E+05	2.1E+04	2.2E+06	1.3E+05	3.0E+03	5.4E+01	2.4E+00	1.0E+05	3.9E+04	0	P		
2140047CB1L	3.0E+06	3.7E+05	1.2E+06	1.7E+04	1.8E+06	2.9E+05	2.3E+03	4.2E+01	3.8E+00	2.2E+05	6.4E+04	B	P		
2140048CB1L	3.0E+06	1.2E+05	3.5E+05	5.1E+03	5.7E+05	1.4E+05	7.2E+02	1.3E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.1E+04	B	P		
2140049CB1L	3.1E+06	4.9E+05	1.5E+06	2.2E+04	2.4E+06	3.8E+05	3.0E+03	5.4E+01	5.1E+00	3.0E+05	8.5E+04	B	P		
2140050CB1L	3.0E+06	3.3E+05	1.0E+06	1.5E+04	1.7E+06	3.6E+05	2.1E+03	3.7E+01	4.8E+00	2.8E+05	7.9E+04	B	P		
2140051CB1L	3.0E+06	2.7E+04	8.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.5E+00	8.4E+04	2.4E+04	B	P		
2140052CB1L	3.1E+06	1.3E+06	3.9E+06	5.6E+04	6.3E+06	6.3E+05	7.9E+03	1.5E+02	8.5E+00	4.9E+05	1.4E+05	B	P		
2140053CB1L	3.1E+06	3.6E+06	1.1E+07	1.6E+05	1.8E+07	1.1E+06	2.2E+04	4.0E+02	1.5E+01	8.7E+05	2.5E+05	B	P		
2140054CB1L	3.1E+06	2.6E+04	7.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.4E+04	B	P		
2140055CB1L	1.4E+06	4.5E+05	2.2E+05	2.0E+04	2.0E+06	9.8E+04	2.8E+03	5.0E+01	1.9E+00	7.8E+04	3.1E+04	0	P		
2140056CB1L	1.4E+06	1.7E+05	8.0E+04	7.3E+03	7.4E+05	1.1E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.0E+00	8.4E+04	3.3E+04	0	P		
2140057CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P		
2140058CB1L	1.2E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P		
2140059CB1L	2.6E+06	5.7E+05	1.2E+06	9.4E+03	1.1E+06	3.6E+05	4.9E+02	6.4E+01	5.2E+00	2.8E+05	8.6E+04	A	P		
2140060CB1L	1.4E+06	5.4E+05	2.6E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.2E+05	3.4E+03	6.0E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.7E+04	0	P		
2140061CB1L	3.0E+06	2.9E+06	8.8E+06	1.3E+05	1.5E+07	9.7E+05	1.8E+04	3.3E+02	1.3E+01	7.6E+05	2.2E+05	B	P		
2140062CB1L	3.0E+06	1.5E+05	4.3E+05	6.3E+03	7.0E+05	1.4E+05	8.8E+02	1.6E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	B	P		
2140063CB1L	3.2E+06	2.1E+06	6.2E+06	9.0E+04	1.0E+07	9.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	1.3E+01	7.4E+05	2.1E+05	B	P		
2140064CB1L	3.1E+06	3.5E+06	1.1E+07	1.5E+05	1.7E+07	1.2E+06	2.2E+04	3.9E+02	1.6E+01	9.4E+05	2.7E+05	B	P		
2140065CB1L	3.0E+06	2.8E+05	8.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.3E+05	1.7E+03	3.1E+01	3.1E+00	1.8E+05	5.1E+04	B	P		
2140066CB1L	3.0E+06	2.4E+06	7.1E+06	1.1E+05	1.2E+07	8.4E+05	1.5E+04	2.7E+02	1.2E+01	6.6E+05	1.9E+05	B	P		
2140067CB1L	3.0E+06	1.7E+05	5.1E+05	7.4E+03	8.3E+05	1.9E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	B	P		
2140068CB1L	3.0E+06	1.4E+06	4.3E+06	6.2E+04	7.0E+06	5.8E+05	8.8E+03	1.6E+02	7.8E+00	4.6E+05	1.3E+05	B	P		
2140069CB1L	3.1E+06	4.0E+05	1.2E+06	1.8E+04	2.0E+06	2.9E+05	2.5E+03	4.5E+01	4.0E+00	2.3E+05	6.6E+04	B	P		
2140070CB1L	3.1E+06	1.1E+06	3.4E+06	4.9E+04	5.5E+06	6.1E+05	6.9E+03	1.3E+02	8.2E+00	4.8E+05	1.4E+05	B	P		
2140071CB1L	3.1E+06	2.3E+06	7.0E+06	1.0E+05	1.2E+07	9.0E+05	1.5E+04	2.6E+02	1.2E+01	7.0E+05	2.0E+05	B	P		
2140072CB1L	3.0E+06	5.4E+06	1.7E+07	2.4E+05	2.7E+07	1.4E+06	3.4E+04	6.0E+02	1.9E+01	1.1E+06	3.1E+05	B	P		
2140073CB1L	3.0E+06	9.8E+04	3.0E+05	9.3E+03	4.8E+05	1.1E+05	6.1E+02	1.1E+01	1.5E+00	8.3E+04	2.4E+04	B	P		
2140074CB1L	1.2E+06	2.2E+05	8.0E+04	9.5E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.5E+04	0	P		
2140075CB1L	3.1E+06	3.3E+05	9.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.8E+05	2.0E+03	3.7E+01	3.8E+00	2.2E+05	6.3E+04	B	P		
2140076CB1L	3.1E+06	2.1E+05	6.2E+05	9.0E+03	1.0E+06	2.4E+05	1.3E+03	2.3E+01	3.3E+00	1.9E+05	5.4E+04	B	P		
2140077CB1L	3.0E+06	2.7E+04	7.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.4E+04	B	P		
2140078CB1L	3.0E+06	8.5E+04	2.6E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.3E+05	5.3E+02	9.5E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.8E+04	B	P		
2140079CB1L	3.0E+06	2.3E+05	7.0E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.9E+05	1.5E+03	2.6E+01	3.9E+00	2.3E+05	6.5E+04	B	P		
2140080CB1L	3.1E+06	1.1E+05	3.4E+05	4.9E+03	5.4E+05	1.5E+05	6.8E+02	1.3E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2140041CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140042CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140043CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140044CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140045CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	90/03/31	P	B
2140046CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
2140047CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140048CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140049CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	08/03/31	P	B
2140050CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140051CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140052CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	08/03/31	P	B
2140053CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-02	P	08/03/31	P	B
2140054CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140055CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140056CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	94/03/31	P	B
2140057CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140058CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140059CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140060CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	94/03/31	P	B
2140061CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	08/03/31	P	B
2140062CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140063CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	B
2140064CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	08/03/31	P	B
2140065CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140066CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-02	P	08/03/31	P	B
2140067CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140068CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.7E-03	P	08/03/31	P	B
2140069CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140070CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	08/03/31	P	B
2140071CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-03	P	08/03/31	P	B
2140072CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	08/03/31	P	B
2140073CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140074CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	B
2140075CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140076CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140077CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140078CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140079CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140080CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	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 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2140081CBIL	L	447	1.4E+06	4.5E+04	1.4E+05	2.0E+03	2.3E+05	4.8E+04	2.8E+02	5.1E+00	6.4E-01	3.7E+04	1.1E+04
2140082CBIL	L	445	1.4E+06	2.9E+05	8.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.9E+00	1.7E+05	4.7E+04
2140083CBIL	L	457	5.4E+05	9.9E+04	3.7E+04	4.4E+03	4.4E+05	4.9E+04	6.1E+02	1.1E+01	9.6E-01	3.9E+04	1.6E+04
2140084CBIL	L	433	1.4E+06	1.9E+05	5.8E+05	8.4E+03	9.4E+05	1.7E+05	1.2E+03	2.2E+01	3.2E+00	1.3E+05	3.8E+04
2140085CBIL	L	434	5.4E+05	9.3E+04	3.5E+04	4.1E+03	4.1E+05	4.5E+04	5.8E+02	1.1E+01	9.0E-01	3.6E+04	1.6E+04
2140086CBIL	L	440	5.4E+05	9.5E+04	3.5E+04	4.2E+03	4.2E+05	4.6E+04	5.9E+02	1.1E+01	9.1E-01	3.7E+04	1.6E+04
2140087CBIL	L	440	5.4E+05	9.5E+04	3.5E+04	4.2E+03	4.2E+05	4.6E+04	5.9E+02	1.1E+01	9.1E-01	3.7E+04	1.6E+04
2140088CBIL	L	444	1.4E+06	4.9E+04	1.5E+05	2.2E+03	2.4E+05	7.0E+04	3.1E+02	5.5E+00	9.4E-01	5.5E+04	1.6E+04
2140090CBIL	L	436	1.4E+06	4.0E+05	1.2E+06	1.8E+04	2.0E+06	1.8E+05	2.5E+03	4.5E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04
2140091CBIL	L	442	1.4E+06	9.3E+04	2.8E+05	4.1E+03	4.6E+05	4.6E+05	5.8E+02	1.1E+01	1.6E+00	9.1E+04	2.6E+04
2140092CBIL	L	441	1.4E+06	8.9E+04	2.7E+05	3.9E+03	4.4E+05	4.6E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.2E+00	6.8E+04	2.0E+04
2140093CBIL	L	439	1.4E+06	3.6E+04	1.1E+05	1.6E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.3E+02	4.1E+00	6.5E-01	3.8E+04	1.1E+04
2140094CBIL	L	426	1.4E+06	6.2E+05	1.9E+06	2.7E+04	3.1E+06	3.5E+05	3.8E+03	6.9E+01	4.8E+00	2.8E+05	7.9E+04
2140095CBIL	L	440	1.4E+06	8.1E+05	2.5E+06	3.6E+04	4.0E+06	3.7E+05	5.1E+03	9.1E+01	5.0E+00	2.9E+05	8.3E+04
2140096CBIL	L	427	1.4E+06	1.1E+04	3.4E+04	4.9E+02	4.5E+04	4.5E+04	6.9E+01	1.3E+00	6.1E-01	3.6E+04	1.0E+04
2140097CBIL	L	423	4.8E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.2E+02	5.1E+05	4.4E+04	7.3E+02	1.4E+01	9.1E-01	3.5E+04	1.5E+04
2140098CBIL	L	432	8.9E+05	2.9E+04	3.4E+04	4.7E+02	5.1E+04	4.6E+04	2.5E+01	3.2E+00	7.3E-01	3.6E+04	1.2E+04
2140099CBIL	L	442	1.2E+06	1.8E+04	3.5E+04	2.9E+02	3.2E+04	2.3E+04	1.5E+01	2.0E+00	3.3E-01	1.8E+04	5.5E+03
2140100CBIL	L	436	1.2E+06	1.0E+05	2.1E+05	1.7E+03	1.9E+05	6.2E+04	8.6E+01	1.2E+01	9.0E-01	4.9E+04	1.5E+04
2140101CBIL	L	433	4.8E+05	1.2E+05	3.5E+04	5.3E+03	5.3E+05	4.5E+04	7.5E+02	1.4E+01	9.4E-01	3.6E+04	1.6E+04
2140102CBIL	L	429	1.2E+06	6.3E+04	1.3E+05	1.1E+03	1.2E+05	3.4E+05	5.4E+01	7.1E+00	4.9E+00	3.7E+05	8.1E+04
2140103CBIL	L	438	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.3E+05	4.6E+04	7.6E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04
2140104CBIL	L	423	8.9E+05	2.8E+04	3.4E+04	4.6E+02	4.9E+04	4.4E+04	2.4E+01	3.1E+00	7.1E-01	3.5E+04	1.2E+04
2140105CBIL	L	432	8.9E+05	2.9E+04	3.4E+04	4.7E+02	5.1E+04	4.6E+04	2.5E+01	3.2E+00	7.3E-01	3.6E+04	1.2E+04
2140106CBIL	L	438	8.9E+05	2.9E+04	3.5E+04	4.8E+02	5.1E+04	4.6E+04	2.5E+01	3.3E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04
2140107CBIL	L	432	8.9E+05	2.9E+04	3.4E+04	4.7E+02	5.1E+04	4.6E+04	2.5E+01	3.2E+00	7.3E-01	3.6E+04	1.2E+04
2140108CBIL	L	425	8.9E+05	2.8E+04	3.4E+04	4.6E+02	5.0E+04	4.5E+04	2.4E+01	3.1E+00	7.1E-01	3.5E+04	1.2E+04
2140109CBIL	L	588	1.2E+06	7.1E+05	1.5E+06	3.1E+04	3.4E+06	3.1E+05	4.4E+03	7.9E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04
2140110CBIL	L	629	1.2E+06	2.5E+06	5.0E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.2E+05	1.5E+04	2.7E+02	8.9E+00	4.9E+05	1.5E+05
2140111CBIL	L	589	1.2E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.9E+04	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04
2140112CBIL	L	591	1.2E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.8E+02	4.2E+04	7.0E+04	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04
2140113CBIL	L	566	1.2E+06	2.3E+04	4.5E+04	3.7E+02	4.0E+04	6.7E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.7E-01	5.3E+04	1.6E+04
2140114CBIL	L	573	1.2E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.8E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04
2140115CBIL	L	465	1.1E+06	8.6E+04	1.6E+05	1.5E+03	1.6E+05	7.1E+04	7.4E+01	9.7E+00	1.1E+00	5.6E+04	1.8E+04
2140116CBIL	L	580	1.2E+06	1.1E+05	2.2E+05	1.8E+03	2.0E+05	8.2E+04	9.1E+01	1.2E+01	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04
2140117CBIL	L	588	1.2E+06	4.5E+05	9.1E+05	2.0E+04	2.2E+06	2.8E+05	2.8E+03	5.0E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.4E+04
2140118CBIL	L	572	1.2E+06	2.5E+05	5.2E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.6E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04
2140119CBIL	L	433	1.2E+06	8.3E+05	1.7E+06	3.7E+04	4.0E+06	2.8E+05	5.2E+03	9.3E+01	4.1E+00	2.2E+05	6.8E+04
2140120CBIL	L	437	1.2E+06	1.8E+04	3.6E+04	7.8E+02	8.6E+04	2.3E+04	1.1E+02	2.0E+00	3.3E-01	1.8E+04	5.4E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2140081CB1L	3.0E+06	1.0E+05	3.1E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.1E+05	6.3E+02	1.2E+01	1.5E+00	8.3E+04	2.4E+04	8.3E+04	B	P		
2140082CB1L	3.0E+06	6.4E+05	2.0E+06	2.8E+04	3.2E+06	4.7E+05	4.0E+03	7.2E+01	6.4E+00	3.7E+05	1.1E+05	3.7E+05	B	P		
2140083CB1L	1.2E+06	2.2E+05	8.0E+04	9.5E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.5E+04	8.4E+04	0	P		
2140084CB1L	3.1E+06	4.4E+05	1.4E+06	2.0E+04	2.5E+06	3.9E+05	2.8E+03	5.0E+01	5.2E+00	3.0E+05	8.7E+04	3.0E+05	B	P		
2140085CB1L	1.3E+06	2.2E+05	7.9E+04	9.4E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.4E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.5E+04	8.3E+04	0	P		
2140086CB1L	1.3E+06	2.2E+05	7.9E+04	9.4E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.4E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.5E+04	8.3E+04	0	P		
2140087CB1L	1.3E+06	2.2E+05	7.9E+04	9.4E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.4E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.5E+04	8.3E+04	0	P		
2140088CB1L	1.3E+06	2.2E+05	7.9E+04	9.4E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.4E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.5E+04	8.3E+04	0	P		
2140089CB1L	3.0E+06	1.1E+05	3.4E+05	4.8E+03	5.4E+05	1.6E+05	6.8E+02	1.3E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.6E+04	1.3E+05	B	P		
2140090CB1L	3.1E+06	9.1E+05	2.8E+06	4.0E+04	4.5E+06	4.1E+05	5.7E+03	1.1E+02	5.5E+00	3.2E+05	9.2E+04	3.2E+05	B	P		
2140091CB1L	3.0E+06	2.1E+05	6.4E+05	9.2E+03	1.1E+06	2.7E+05	1.3E+03	2.4E+01	3.6E+00	2.1E+05	5.9E+04	2.1E+05	B	P		
2140092CB1L	3.0E+06	2.1E+05	6.4E+05	8.9E+03	1.0E+06	2.0E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.7E+00	1.6E+05	4.4E+04	1.6E+05	B	P		
2140093CB1L	3.0E+06	8.3E+04	2.5E+05	3.6E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.1E+02	9.2E+00	1.5E+00	8.6E+04	2.5E+04	8.6E+04	B	P		
2140094CB1L	3.1E+06	1.5E+06	4.4E+06	6.3E+04	7.1E+06	8.3E+05	8.9E+03	1.7E+02	1.1E+01	6.5E+05	1.9E+05	6.5E+05	B	P		
2140095CB1L	3.0E+06	1.9E+06	5.6E+06	8.1E+04	9.1E+06	8.4E+05	1.2E+04	2.1E+02	1.2E+01	6.6E+05	1.9E+05	6.6E+05	B	P		
2140096CB1L	3.1E+06	2.6E+04	7.9E+04	1.2E+03	1.2E+05	1.1E+05	1.6E+02	2.9E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.4E+04	8.3E+04	B	P		
2140097CB1L	1.2E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.1E+01	2.2E+00	8.2E+04	3.6E+04	8.2E+04	0	P		
2140098CB1L	2.1E+06	6.6E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	5.7E+01	7.4E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	8.3E+04	A	P		
2140099CB1L	2.6E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	5.2E+04	3.4E+01	4.4E+00	7.5E+01	4.1E+04	1.3E+04	4.1E+04	A	P		
2140100CB1L	2.6E+06	2.3E+05	4.7E+05	3.9E+03	4.2E+05	1.5E+05	2.0E+02	2.6E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	1.2E+05	A	P		
2140101CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	8.3E+04	0	P		
2140102CB1L	2.6E+06	1.5E+05	3.0E+05	2.5E+03	2.7E+05	7.8E+05	1.3E+02	1.7E+01	1.2E+01	6.1E+05	1.9E+05	6.1E+05	A	P		
2140103CB1L	1.1E+06	2.8E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	8.3E+04	0	P		
2140104CB1L	2.1E+06	6.5E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	5.6E+01	7.3E+00	1.7E+00	8.2E+04	2.8E+04	8.2E+04	A	P		
2140105CB1L	2.1E+06	6.6E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	5.7E+01	7.4E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	8.3E+04	A	P		
2140106CB1L	2.1E+06	6.6E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	5.7E+01	7.4E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	8.3E+04	A	P		
2140107CB1L	2.1E+06	6.6E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	5.7E+01	7.4E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	8.3E+04	A	P		
2140108CB1L	2.1E+06	6.6E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	5.6E+01	7.3E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	8.3E+04	A	P		
2140109CB1L	1.9E+06	1.2E+06	2.5E+06	5.3E+04	5.8E+06	5.3E+05	7.4E+03	1.4E+02	7.7E+00	4.2E+05	1.3E+05	4.2E+05	B	P		
2140110CB1L	1.8E+06	3.9E+06	7.8E+06	1.7E+05	1.9E+07	9.8E+05	2.4E+04	4.3E+02	1.5E+01	7.7E+05	2.4E+05	7.7E+05	B	P		
2140111CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	9.2E+04	A	P		
2140112CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.3E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	9.2E+04	A	P		
2140113CB1L	2.0E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	9.3E+04	A	P		
2140114CB1L	2.0E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	9.3E+04	A	P		
2140115CB1L	2.3E+06	1.9E+05	3.3E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.5E+05	1.6E+02	2.1E+01	2.3E+00	1.2E+05	3.8E+04	1.2E+05	A	P		
2140116CB1L	2.0E+06	1.9E+05	3.8E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.4E+05	1.6E+02	2.1E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	1.1E+05	A	P		
2140117CB1L	1.9E+06	7.6E+05	1.6E+06	3.4E+04	3.7E+06	3.8E+05	4.7E+03	8.5E+01	5.5E+00	3.0E+05	9.1E+04	3.0E+05	B	P		
2140118CB1L	2.0E+06	4.4E+05	9.0E+05	2.0E+04	2.2E+06	2.8E+05	2.8E+03	5.0E+01	4.1E+00	2.2E+05	6.8E+04	2.2E+05	B	P		
2140119CB1L	2.6E+06	2.0E+06	3.9E+06	8.5E+04	9.3E+06	6.5E+05	1.2E+04	2.2E+02	9.4E+00	5.1E+05	1.6E+05	5.1E+05	B	P		
2140120CB1L	2.6E+06	4.1E+04	8.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.2E+04	2.5E+02	4.6E+00	7.5E+01	4.1E+04	1.3E+04	4.1E+04	B	P		

整理番号	国型化 材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2140081CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140082CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	08/03/31	P	B
2140083CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	B
2140084CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140085CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	B
2140086CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	B
2140087CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	B
2140088CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	B
2140089CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140090CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	B
2140091CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140092CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140093CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140094CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	08/03/31	P	B
2140095CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140096CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2140097CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140098CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
2140099CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140100CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140101CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
2140102CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140103CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	90/03/31	P	B
2140104CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
2140105CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
2140106CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
2140107CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
2140108CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
2140109CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	05/03/31	P	N
2140110CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.8E-02	P	05/03/31	P	N
2140111CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140112CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140113CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140114CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140115CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	04/03/31	P	N
2140116CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140117CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140118CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140119CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	05/03/31	P	N
2140120CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N

注：第二種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2140121CB1L	L	582	1.1E+06	2.6E+04	4.6E+04	4.3E+02	4.7E+04	6.8E+04	2.2E+01	2.9E+00	1.0E+00	5.4E+04	1.7E+04	
2140122CB1L	L	551	1.1E+06	2.5E+04	4.4E+04	4.1E+02	4.5E+04	6.5E+04	2.1E+01	2.8E+00	9.7E-01	5.1E+04	1.6E+04	
2140123CB1L	L	441	1.2E+06	2.0E+05	4.1E+05	8.9E+03	9.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.3E+01	1.6E+00	8.4E+04	2.6E+04	
2140124CB1L	L	441	1.2E+06	2.7E+04	5.5E+04	7.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	1.7E+02	3.0E+00	3.2E-01	1.7E+04	5.2E+03	
2140125CB1L	L	579	1.2E+06	1.7E+06	3.5E+06	7.4E+04	8.1E+06	4.5E+05	1.1E+04	1.9E+02	6.5E+00	3.6E+05	1.1E+05	
2140126CB1L	L	570	1.2E+06	1.1E+06	2.2E+06	4.6E+04	5.1E+06	4.4E+05	6.5E+03	1.2E+02	6.3E+00	3.4E+05	1.1E+05	
2140127CB1L	L	605	1.2E+06	3.3E+05	6.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.2E+05	2.1E+03	3.7E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	
2140128CB1L	L	600	1.2E+06	5.4E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.6E+06	3.4E+05	3.4E+03	6.1E+01	3.5E+00	1.9E+05	5.8E+04	
2140129CB1L	L	427	1.1E+06	1.6E+05	2.8E+05	2.6E+03	2.8E+05	8.8E+04	1.4E+02	1.8E+01	1.3E+00	7.0E+04	2.8E+04	
2140130CB1L	L	427	1.1E+06	1.5E+05	2.7E+05	2.5E+03	2.7E+05	1.1E+05	1.3E+02	1.7E+01	1.7E+00	8.7E+04	2.2E+04	
2140131CB1L	L	442	1.2E+06	1.8E+04	3.7E+04	3.0E+02	3.3E+04	5.5E+04	1.6E+01	2.0E+00	7.9E-01	4.3E+04	1.3E+04	
2140132CB1L	L	444	1.2E+06	1.1E+05	2.2E+05	4.7E+03	5.1E+05	8.4E+04	6.6E+02	1.2E+01	1.3E+00	6.6E+04	2.1E+04	
2140133CB1L	L	436	6.4E+05	1.4E+05	7.7E+04	6.2E+03	6.4E+05	3.1E+04	8.8E+02	1.6E+01	5.7E-01	2.5E+04	9.5E+03	
2140134CB1L	L	439	6.4E+05	3.1E+05	1.7E+05	1.4E+04	1.4E+06	6.7E+04	1.9E+03	3.5E+01	1.3E+00	5.4E+04	2.1E+04	
2140135CB1L	L	574	1.2E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.8E+04	2.0E+01	2.5E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04	
2140136CB1L	L	593	1.2E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.8E+02	4.2E+04	7.0E+04	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04	
2140137CB1L	L	561	1.1E+06	1.3E+05	2.2E+05	2.1E+03	2.2E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	1.8E+00	9.3E+04	3.0E+04	
2140138CB1L	L	572	1.2E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.7E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04	
2140139CB1L	L	571	1.1E+06	2.6E+04	4.5E+04	4.2E+02	4.6E+04	6.7E+04	2.2E+01	2.9E+00	1.0E+00	5.3E+04	1.7E+04	
2140140CB1L	L	561	1.2E+06	2.2E+04	4.5E+04	3.7E+02	4.0E+04	6.6E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.6E-01	5.2E+04	1.6E+04	
2140141CB1L	L	600	1.2E+06	2.8E+05	5.6E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.1E+05	1.7E+03	3.1E+01	3.0E+00	1.6E+05	4.9E+04	
2140142CB1L	L	579	1.2E+06	3.2E+05	6.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.3E+05	2.0E+03	3.6E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.4E+04	
2140143CB1L	L	590	1.2E+06	3.3E+05	6.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.9E+05	2.1E+03	3.7E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04	
2140144CB1L	L	605	1.2E+06	2.7E+05	5.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.9E+05	1.7E+03	3.0E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04	
2140145CB1L	L	446	6.4E+05	2.4E+05	1.3E+05	1.1E+04	1.1E+06	6.0E+04	5.5E+03	2.7E+01	1.1E+00	4.8E+04	1.9E+04	
2140146CB1L	L	576	1.2E+06	6.4E+04	1.3E+05	1.1E+03	1.2E+05	7.0E+04	5.5E+01	7.1E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04	
2140147CB1L	L	444	8.9E+05	6.1E+04	7.3E+04	1.0E+03	1.1E+05	3.4E+04	5.3E+01	6.9E+00	5.4E-01	2.7E+04	9.0E+03	
2140148CB1L	L	553	1.2E+06	2.2E+04	4.4E+04	3.6E+02	4.0E+04	6.6E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.5E-01	5.2E+04	1.6E+04	
2140149CB1L	L	427	1.2E+06	1.7E+04	3.4E+04	2.8E+02	3.0E+04	4.5E+04	1.5E+01	1.9E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	
2140150CB1L	L	421	1.2E+06	1.7E+04	3.3E+04	2.7E+02	3.0E+04	4.4E+04	1.4E+01	1.9E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	
2140151CB1L	L	430	1.2E+06	1.7E+04	3.4E+04	2.8E+02	3.1E+04	4.6E+04	1.5E+01	1.9E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	
2140152CB1L	L	426	1.2E+06	1.7E+04	3.4E+04	2.8E+02	3.0E+04	4.5E+04	1.5E+01	1.9E+00	6.5E-01	3.5E+04	1.1E+04	
2140153CB1L	L	455	8.9E+05	3.1E+04	3.8E+04	5.2E+02	5.6E+04	5.6E+04	2.7E+01	3.5E+00	8.8E-01	4.4E+04	1.5E+04	
2140154CB1L	L	572	1.2E+06	1.5E+05	3.0E+05	6.4E+03	7.0E+05	1.3E+05	9.0E+02	1.7E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	
2140155CB1L	L	591	1.2E+06	5.4E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.6E+06	3.3E+05	3.4E+03	6.1E+01	4.7E+00	2.6E+05	7.9E+04	
2140156CB1L	L	578	1.2E+06	1.7E+05	3.3E+05	7.1E+03	7.8E+05	1.5E+05	1.0E+03	1.8E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	
2140157CB1L	L	428	1.2E+06	1.1E+05	2.2E+05	4.6E+03	5.0E+05	8.8E+04	6.5E+02	1.2E+01	1.3E+00	7.0E+04	2.2E+04	
2140158CB1L	L	587	1.2E+06	3.7E+05	7.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.0E+05	2.3E+03	4.1E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	
2140159CB1L	L	612	1.2E+06	6.0E+04	1.3E+05	1.0E+03	1.1E+05	6.4E+04	5.2E+01	6.8E+00	9.3E-01	5.1E+04	1.6E+04	
2140160CB1L	L	600	1.2E+06	2.4E+04	4.8E+04	3.9E+02	4.3E+04	3.5E+04	2.0E+01	2.6E+00	5.0E-01	2.7E+04	8.3E+03	

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	放射能 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				
2140121CBIL	1.8E+06	4.5E+04	7.9E+04	7.4E+02	8.0E+04	1.2E+05	3.8E+01	5.0E+00	1.8E+00	9.2E+04	2.9E+04	9.2E+04	2.9E+04	A	P
2140122CBIL	2.0E+06	4.5E+04	8.0E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.0E+00	1.8E+00	9.3E+04	3.0E+04	9.3E+04	3.0E+04	A	P
2140123CBIL	2.6E+06	4.6E+05	9.3E+05	2.0E+04	2.2E+06	2.5E+05	2.9E+03	5.2E+01	3.5E+00	1.9E+05	5.9E+04	1.9E+05	5.9E+04	B	P
2140124CBIL	2.6E+06	6.1E+04	1.3E+05	2.7E+03	3.0E+05	4.9E+04	3.8E+02	6.8E+00	7.1E-01	3.9E+04	1.2E+04	3.9E+04	1.2E+04	B	P
2140125CBIL	2.0E+06	2.9E+06	5.9E+06	1.3E+05	1.4E+07	7.8E+05	1.8E+04	3.3E+02	1.2E+01	6.1E+05	1.9E+05	6.1E+05	1.9E+05	B	P
2140126CBIL	2.0E+06	1.9E+06	3.8E+06	8.1E+04	8.9E+06	7.6E+05	1.2E+04	2.1E+02	1.1E+01	6.0E+05	1.9E+05	6.0E+05	1.9E+05	B	P
2140127CBIL	1.9E+06	5.5E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.7E+06	3.7E+05	3.4E+03	6.2E+01	5.3E+00	2.9E+05	8.8E+04	2.9E+05	8.8E+04	B	P
2140128CBIL	1.9E+06	9.0E+05	1.9E+06	4.0E+04	4.4E+06	4.0E+05	5.6E+03	1.1E+02	5.8E+00	3.1E+05	9.6E+04	3.1E+05	9.6E+04	B	P
2140129CBIL	2.5E+06	3.6E+05	6.5E+05	6.0E+03	6.3E+05	2.1E+05	3.1E+02	4.1E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	1.7E+05	5.1E+04	A	P
2140130CBIL	2.5E+06	3.5E+05	6.2E+05	5.8E+03	6.3E+05	2.0E+05	3.0E+02	3.9E+01	3.9E+00	2.1E+05	6.4E+04	2.1E+05	6.4E+04	A	P
2140131CBIL	2.6E+06	4.1E+04	8.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.3E+05	3.5E+01	4.6E+00	1.8E+00	9.7E+04	3.0E+04	9.7E+04	3.0E+04	A	P
2140132CBIL	2.5E+06	4.4E+05	4.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.9E+05	1.5E+03	2.7E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04	1.5E+05	4.6E+04	B	P
2140133CBIL	1.5E+06	3.3E+05	1.8E+05	1.5E+04	1.5E+06	7.1E+04	2.0E+03	3.7E+01	1.3E+00	5.7E+04	2.2E+04	5.7E+04	2.2E+04	0	P
2140134CBIL	1.5E+06	7.0E+05	3.9E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.6E+05	4.4E+03	7.9E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.7E+04	1.3E+05	4.7E+04	0	P
2140135CBIL	2.0E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	9.3E+04	2.9E+04	A	P
2140136CBIL	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	9.3E+04	2.9E+04	A	P
2140137CBIL	1.9E+06	2.2E+05	3.9E+05	3.6E+03	4.0E+05	2.1E+05	1.9E+02	2.5E+01	3.2E+00	1.7E+05	5.2E+04	1.7E+05	5.2E+04	A	P
2140138CBIL	2.0E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	9.3E+04	2.9E+04	A	P
2140139CBIL	1.9E+06	4.5E+04	7.9E+04	7.4E+02	8.0E+04	1.2E+05	3.8E+01	5.0E+00	1.8E+00	9.3E+04	2.9E+04	9.3E+04	2.9E+04	A	P
2140140CBIL	2.0E+06	3.9E+04	8.0E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	9.3E+04	2.9E+04	A	P
2140141CBIL	1.9E+06	4.6E+05	9.3E+05	2.0E+04	2.2E+06	3.4E+05	2.8E+03	5.1E+01	4.9E+00	2.7E+05	8.1E+04	2.7E+05	8.1E+04	B	P
2140142CBIL	2.0E+06	5.5E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.7E+06	3.9E+05	3.4E+03	6.2E+01	5.6E+00	3.0E+05	9.3E+04	3.0E+05	9.3E+04	B	P
2140143CBIL	1.9E+06	5.6E+05	1.2E+06	2.5E+04	2.7E+06	3.9E+05	3.5E+03	6.3E+01	4.7E+00	2.6E+05	7.9E+04	2.6E+05	7.9E+04	B	P
2140144CBIL	1.9E+06	4.5E+05	9.1E+05	2.0E+04	2.2E+06	3.1E+05	2.8E+03	5.0E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04	2.5E+05	7.5E+04	B	P
2140145CBIL	1.5E+06	5.3E+05	2.9E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.4E+05	3.3E+03	6.0E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.2E+04	1.1E+05	4.2E+04	0	P
2140146CBIL	2.0E+06	1.1E+05	2.3E+05	1.9E+03	2.0E+05	1.2E+05	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	9.5E+04	2.9E+04	9.5E+04	2.9E+04	A	P
2140147CBIL	2.0E+06	1.4E+05	1.7E+05	2.3E+03	2.5E+05	7.6E+04	1.2E+02	1.6E+01	1.2E+00	6.0E+04	2.1E+04	6.0E+04	2.1E+04	A	P
2140148CBIL	2.1E+06	3.9E+04	8.0E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	9.3E+04	2.9E+04	A	P
2140149CBIL	2.6E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.1E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.6E+04	8.3E+04	2.6E+04	A	P
2140150CBIL	2.7E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.1E+05	3.3E+01	4.4E+00	1.6E+00	8.2E+04	2.6E+04	8.2E+04	2.6E+04	A	P
2140151CBIL	2.6E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.1E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.6E+04	8.3E+04	2.6E+04	A	P
2140152CBIL	2.7E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.1E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.6E+04	8.3E+04	2.6E+04	A	P
2140153CBIL	2.0E+06	6.8E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.9E+05	5.9E+01	7.7E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.3E+04	9.6E+04	3.3E+04	A	P
2140154CBIL	2.0E+06	2.6E+05	5.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.3E+05	1.6E+03	2.9E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04	1.8E+05	5.5E+04	B	P
2140155CBIL	1.9E+06	9.1E+05	1.9E+06	4.0E+04	4.4E+06	5.5E+05	5.7E+03	1.1E+02	8.0E+00	4.4E+05	1.4E+05	4.4E+05	1.4E+05	B	P
2140156CBIL	2.0E+06	2.8E+05	5.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.5E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.6E+00	2.0E+05	6.0E+04	2.0E+05	6.0E+04	B	P
2140157CBIL	2.6E+06	2.5E+05	5.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.9E+05	1.5E+03	2.8E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	1.7E+05	5.0E+04	B	P
2140158CBIL	1.9E+06	6.3E+05	1.3E+06	2.8E+04	3.0E+06	3.4E+05	3.9E+03	7.0E+01	4.9E+00	2.7E+05	8.1E+04	2.7E+05	8.1E+04	B	P
2140159CBIL	1.9E+06	9.8E+04	2.0E+05	1.7E+03	1.8E+05	1.1E+05	8.5E+01	1.1E+01	1.5E+00	8.2E+04	2.6E+04	8.2E+04	2.6E+04	B	P
2140160CBIL	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	5.8E+04	3.4E+01	4.4E+00	8.3E-01	4.5E+04	1.4E+04	4.5E+04	1.4E+04	A	P



( 004C/037 )

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2140121CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140122CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140123CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	05/03/31	P	N
2140124CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140125CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	05/03/31	P	N
2140126CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140127CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140128CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140129CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140130CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140131CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140132CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140133CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140134CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140135CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140136CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140137CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	04/03/31	P	N
2140138CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140139CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140140CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140141CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140142CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140143CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140144CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140145CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	95/03/31	P	N
2140146CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	05/03/31	P	N
2140147CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140148CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140149CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140150CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140151CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140152CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
2140153CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140154CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140155CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140156CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140157CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140158CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140159CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140160CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2140161CB1L	L	431	1.2E+06	3.5E+05	7.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.7E+05	1.7E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04
2140162CB1L	L	439	1.2E+06	1.8E+05	3.7E+05	7.9E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.1E+01	1.6E+00	8.5E+04	2.6E+04
2140163CB1L	L	436	1.2E+06	1.9E+04	3.7E+04	8.0E+02	8.8E+04	1.8E+04	1.8E+04	1.2E+02	2.1E+00	2.6E-01	1.5E+04	4.4E+03
2140164CB1L	L	447	1.2E+06	1.6E+05	3.3E+05	7.6E+03	7.6E+05	1.1E+05	1.1E+05	9.8E+02	1.8E+01	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04
2140165CB1L	L	440	1.2E+06	3.5E+04	7.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.4E+04	3.4E+04	2.2E+02	3.9E+00	5.0E-01	2.7E+04	8.2E+03
2140166CB1L	L	438	1.2E+06	4.7E+04	9.4E+04	2.1E+03	2.3E+05	4.1E+04	4.1E+04	2.9E+02	5.2E+00	5.9E-01	3.2E+04	9.8E+03
2140167CB1L	L	445	1.2E+06	5.8E+05	1.2E+06	2.6E+04	2.8E+06	2.3E+05	2.3E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.4E+04
2140168CB1L	L	452	6.4E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.2E+02	4.2E+02	7.6E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04
2140169CB1L	L	575	1.2E+06	1.8E+05	3.6E+05	7.8E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04
2140170CB1L	L	578	1.2E+06	5.1E+05	1.1E+06	2.2E+04	2.5E+06	2.8E+05	2.8E+05	3.2E+03	5.7E+01	4.0E+00	2.2E+05	6.6E+04
2140171CB1L	L	455	6.4E+05	8.2E+05	4.5E+05	3.6E+04	3.7E+06	1.4E+06	1.4E+06	5.1E+03	9.2E+01	2.6E+00	1.1E+05	4.3E+04
2140172CB1L	L	616	1.2E+06	4.8E+05	9.8E+05	2.1E+04	2.3E+06	2.2E+06	2.2E+06	3.0E+03	5.4E+01	3.2E+00	1.7E+05	5.2E+04
2140173CB1L	L	569	1.2E+06	2.2E+04	4.5E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.7E+04	1.9E+01	1.9E+01	2.5E+00	9.7E-01	5.3E+04	1.7E+04
2140174CB1L	L	445	8.9E+05	3.1E+04	3.7E+04	5.1E+02	5.4E+04	5.5E+04	2.6E+01	2.6E+01	3.4E+00	8.7E-01	4.3E+04	1.5E+04
2140175CB1L	L	442	1.2E+06	1.7E+05	3.4E+05	7.4E+03	8.1E+05	1.2E+05	1.2E+05	1.1E+03	1.9E+01	1.8E+00	9.5E+04	2.9E+04
2140176CB1L	L	458	8.9E+05	3.2E+04	3.8E+04	5.2E+02	5.6E+04	2.6E+04	2.7E+01	2.7E+01	3.5E+00	4.1E-01	2.0E+04	6.7E+03
2140177CB1L	L	579	1.2E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.8E+02	4.1E+04	6.8E+04	2.0E+01	2.0E+01	2.6E+00	9.9E-01	5.4E+04	1.7E+04
2140178CB1L	L	594	1.2E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.8E+02	4.2E+04	7.0E+04	2.0E+01	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04
2140179CB1L	L	594	1.2E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.8E+02	4.2E+04	3.7E+04	2.0E+01	2.0E+01	2.6E+00	5.3E-01	2.9E+04	8.9E+03
2140180CB1L	L	598	1.2E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.9E+02	4.2E+04	3.0E+04	2.0E+01	2.0E+01	2.6E+00	4.4E-01	2.4E+04	7.3E+03
2140181CB1L	L	596	1.2E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.9E+02	4.2E+04	7.0E+04	2.0E+01	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04
2140182CB1L	L	593	1.2E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.8E+02	4.2E+04	7.0E+04	2.0E+01	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04
2140183CB1L	L	579	1.2E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.8E+02	4.1E+04	6.8E+04	2.0E+01	2.0E+01	2.6E+00	9.9E-01	5.4E+04	1.7E+04
2140184CB1L	L	580	1.2E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.8E+02	4.1E+04	6.8E+04	2.0E+01	2.0E+01	2.6E+00	9.9E-01	5.4E+04	1.7E+04
2140185CB1L	L	441	1.2E+06	6.1E+05	1.3E+06	2.7E+04	3.0E+06	2.6E+05	3.8E+03	3.8E+03	6.8E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04
2140186CB1L	L	423	1.2E+06	5.5E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.6E+06	2.0E+05	3.4E+03	3.4E+03	6.1E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04
2140187CB1L	L	449	1.2E+06	5.7E+05	1.2E+06	2.5E+04	2.8E+06	2.3E+05	3.5E+03	3.5E+03	6.4E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04
2140188CB1L	L	446	8.9E+05	6.6E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.2E+04	5.7E+01	5.7E+01	7.4E+00	5.1E-01	2.5E+04	8.4E+03
2140189CB1L	L	596	1.2E+06	1.7E+05	3.5E+05	7.5E+03	8.2E+05	1.4E+05	1.4E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04
2140190CB1L	L	587	1.2E+06	2.0E+06	4.0E+06	8.6E+04	9.5E+06	5.1E+05	1.3E+04	1.3E+04	2.2E+02	7.3E+00	4.0E+05	1.3E+05
2140191CB1L	L	455	8.9E+05	3.1E+04	3.8E+04	5.2E+02	5.5E+04	5.6E+04	2.7E+01	2.7E+01	3.5E+00	8.8E-01	4.4E+04	1.5E+04
2140192CB1L	L	432	1.2E+06	1.8E+04	3.6E+04	7.8E+02	8.5E+04	5.3E+04	1.1E+02	1.1E+02	2.0E+00	7.7E-01	4.2E+04	1.3E+04
2140193CB1L	L	588	1.2E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.9E+04	2.0E+01	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.4E+04	1.7E+04
2140194CB1L	L	440	1.2E+06	2.9E+05	5.8E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.4E+05	1.8E+03	1.8E+03	3.2E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04
2140195CB1L	L	450	1.2E+06	9.6E+05	2.0E+06	4.2E+04	4.6E+06	2.8E+05	6.0E+03	6.0E+03	1.1E+02	4.1E+00	2.2E+05	6.7E+04
2140197CB1L	L	441	1.2E+06	3.0E+05	6.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.7E+05	1.9E+03	1.9E+03	3.3E+01	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04
2140198CB1L	L	435	1.2E+06	1.5E+06	3.1E+06	6.6E+04	7.2E+06	3.5E+05	9.3E+03	9.3E+03	1.7E+02	4.6E+00	2.5E+05	7.6E+04
2140199CB1L	L	587	1.2E+06	1.6E+05	3.1E+05	2.1E+03	7.3E+05	1.2E+05	1.5E+02	1.5E+02	1.7E+01	2.1E+00	1.8E+05	3.5E+04
2140200CB1L	L	607	1.2E+06	4.7E+05	9.6E+05	2.1E+04	2.3E+06	2.3E+05	2.9E+02	2.9E+02	5.3E+01	3.4E+00	1.2E+05	5.6E+04
2140201CB1L	L	559	1.2E+06	2.2E+05	4.5E+05	9.7E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.4E+03	1.4E+03	2.5E+01	2.1E+00	1.2E+05	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		
2140161CB1L	2. 6E+06	8. 1E+05	1. 7E+06	3. 6E+04	3. 9E+06	4. 0E+05	5. 0E+03	9. 1E+01	5. 7E+00	3. 1E+05	9. 5E+04	B	P
2140162CB1L	2. 6E+06	4. 1E+05	8. 4E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	2. 5E+05	2. 6E+03	4. 6E+01	3. 6E+00	2. 0E+05	6. 0E+04	B	P
2140163CB1L	2. 6E+06	4. 2E+04	8. 5E+04	1. 9E+03	2. 0E+05	4. 2E+04	2. 6E+02	4. 7E+00	6. 0E-01	3. 3E+04	1. 0E+04	B	P
2140164CB1L	2. 5E+06	3. 6E+05	7. 2E+05	1. 6E+04	1. 7E+06	3. 8E+05	2. 8E+03	4. 0E+01	3. 4E+00	3. 4E+05	5. 6E+04	B	P
2140165CB1L	2. 6E+06	7. 8E+04	1. 6E+05	3. 5E+03	3. 8E+05	7. 8E+04	4. 9E+02	8. 8E+00	1. 2E+04	6. 1E+04	1. 9E+04	B	P
2140166CB1L	2. 6E+06	1. 1E+05	2. 2E+05	4. 7E+03	5. 1E+05	9. 3E+04	6. 6E+02	1. 2E+01	1. 4E+00	7. 3E+04	2. 3E+04	B	P
2140167CB1L	2. 5E+06	1. 3E+06	2. 7E+06	5. 7E+04	6. 3E+06	5. 1E+05	8. 1E+03	1. 5E+02	7. 3E+00	4. 0E+05	1. 3E+05	B	P
2140168CB1L	1. 4E+06	1. 5E+05	8. 2E+04	6. 6E+03	6. 8E+05	1. 2E+05	9. 3E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 6E+04	3. 7E+04	O	P
2140169CB1L	2. 0E+06	3. 1E+05	6. 3E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	1. 2E+05	1. 9E+03	3. 5E+01	4. 0E+00	2. 2E+05	6. 7E+04	B	P
2140170CB1L	2. 0E+06	8. 7E+05	1. 8E+06	4. 2E+06	4. 2E+06	4. 7E+05	5. 4E+03	9. 8E+01	6. 8E+00	3. 7E+05	1. 2E+05	B	P
2140171CB1L	1. 4E+06	1. 8E+06	9. 8E+05	7. 9E+04	8. 1E+06	3. 1E+05	1. 2E+04	2. 1E+02	5. 6E+00	2. 4E+05	9. 3E+04	O	P
2140172CB1L	1. 8E+06	7. 8E+05	1. 6E+06	3. 4E+04	3. 8E+06	3. 5E+05	4. 9E+03	8. 7E+01	5. 1E+00	2. 8E+05	8. 5E+04	B	P
2140173CB1L	2. 0E+06	3. 9E+04	7. 9E+04	6. 5E+02	7. 1E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 4E+00	1. 7E+00	9. 3E+04	2. 9E+04	A	P
2140174CB1L	2. 0E+06	6. 9E+04	8. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	1. 3E+05	5. 9E+01	7. 7E+00	2. 0E+00	9. 6E+04	3. 3E+04	A	P
2140175CB1L	2. 6E+06	3. 8E+05	7. 7E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	2. 8E+05	2. 4E+03	4. 3E+01	4. 0E+00	2. 2E+06	6. 6E+04	B	P
2140176CB1L	2. 0E+06	6. 8E+04	8. 2E+04	1. 2E+03	1. 2E+05	5. 5E+04	5. 9E+01	7. 7E+00	8. 8E-01	4. 4E+04	1. 5E+04	A	P
2140177CB1L	2. 0E+06	3. 9E+04	7. 9E+04	6. 5E+02	7. 1E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 4E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 9E+04	A	P
2140178CB1L	1. 9E+06	3. 9E+04	7. 9E+04	6. 4E+02	7. 1E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 4E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 9E+04	A	P
2140179CB1L	1. 9E+06	3. 9E+04	7. 9E+04	6. 4E+02	7. 1E+04	6. 2E+04	3. 4E+01	4. 4E+00	9. 0E-01	4. 9E+04	1. 5E+04	A	P
2140180CB1L	1. 9E+06	3. 9E+04	7. 9E+04	6. 4E+02	7. 1E+04	5. 0E+04	3. 4E+01	4. 4E+00	7. 3E-01	4. 0E+04	1. 2E+04	A	P
2140181CB1L	1. 9E+06	3. 9E+04	7. 9E+04	6. 5E+02	7. 1E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 4E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 9E+04	A	P
2140182CB1L	1. 9E+06	3. 9E+04	7. 9E+04	6. 5E+02	7. 1E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 4E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 9E+04	A	P
2140183CB1L	2. 0E+06	3. 9E+04	7. 9E+04	6. 5E+02	7. 1E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 4E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 9E+04	A	P
2140184CB1L	2. 0E+06	3. 9E+04	7. 9E+04	6. 5E+02	7. 1E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 4E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 9E+04	A	P
2140185CB1L	2. 6E+06	1. 4E+06	2. 8E+06	6. 1E+04	6. 7E+06	5. 9E+05	8. 5E+03	1. 6E+02	8. 5E+00	4. 6E+05	1. 5E+05	B	P
2140186CB1L	2. 7E+06	1. 3E+06	2. 6E+06	5. 7E+04	6. 2E+06	4. 7E+05	8. 0E+03	1. 5E+02	6. 8E+00	3. 7E+05	1. 2E+05	B	P
2140187CB1L	2. 5E+06	1. 3E+06	2. 6E+06	5. 6E+04	6. 1E+06	5. 1E+05	7. 9E+03	1. 5E+02	7. 4E+00	4. 0E+05	1. 3E+05	B	P
2140188CB1L	2. 0E+06	1. 5E+05	1. 8E+05	2. 5E+03	2. 6E+05	7. 1E+04	1. 3E+02	1. 7E+01	1. 2E+00	5. 6E+04	1. 9E+04	A	P
2140189CB1L	1. 9E+06	2. 9E+05	5. 8E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	2. 4E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	3. 4E+00	1. 9E+05	5. 7E+04	B	P
2140190CB1L	1. 9E+06	3. 4E+06	6. 8E+06	1. 5E+05	1. 6E+07	8. 6E+05	2. 1E+04	3. 8E+02	1. 3E+01	6. 8E+05	2. 1E+05	B	P
2140191CB1L	2. 0E+06	6. 8E+04	8. 2E+04	1. 2E+03	1. 2E+05	1. 3E+05	5. 9E+01	7. 7E+00	2. 0E+00	9. 6E+04	3. 3E+04	A	P
2140192CB1L	2. 6E+06	4. 1E+04	8. 3E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	1. 3E+05	2. 6E+02	4. 6E+00	1. 8E+00	9. 7E+04	3. 0E+04	B	P
2140193CB1L	1. 9E+06	3. 9E+04	7. 9E+04	6. 5E+02	7. 1E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 4E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 9E+04	A	P
2140194CB1L	2. 6E+06	6. 5E+05	1. 3E+06	2. 9E+04	3. 1E+06	3. 1E+05	4. 0E+03	7. 2E+01	4. 5E+00	2. 4E+05	7. 4E+04	B	P
2140195CB1L	2. 5E+06	2. 2E+06	4. 4E+06	9. 4E+04	1. 1E+07	6. 2E+05	1. 4E+04	2. 4E+02	9. 0E+00	4. 9E+05	1. 5E+05	B	P
2140197CB1L	2. 6E+06	6. 7E+05	1. 4E+06	3. 0E+04	3. 3E+06	3. 7E+05	4. 2E+03	7. 5E+01	5. 4E+00	2. 9E+05	9. 0E+04	B	P
2140198CB1L	2. 6E+06	3. 5E+06	7. 0E+06	1. 5E+05	1. 7E+07	7. 2E+05	2. 2E+04	3. 9E+02	1. 1E+01	5. 7E+05	1. 8E+05	B	P
2140199CB1L	1. 9E+06	2. 6E+05	5. 3E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	2. 5E+05	1. 6E+03	2. 9E+01	3. 6E+00	2. 0E+05	6. 0E+04	B	P
2140200CB1L	1. 9E+06	7. 8E+05	1. 6E+06	3. 4E+04	3. 8E+06	3. 8E+05	4. 8E+03	8. 7E+01	5. 5E+00	3. 0E+05	9. 2E+04	B	P
2140201CB1L	2. 0E+06	4. 0E+05	8. 0E+05	1. 8E+04	1. 9E+06	2. 6E+05	2. 5E+03	4. 4E+01	3. 8E+00	2. 1E+05	6. 3E+04	B	P

( 005C/037 )

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2140161CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140162CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140163CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140164CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140165CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140166CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140167CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140168CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140169CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140170CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140171CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	95/03/31	P	N
2140172CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140173CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140174CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140175CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140176CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140177CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140178CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140179CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140180CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140181CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140182CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140183CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140184CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140185CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140186CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	05/03/31	P	N
2140187CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140188CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140189CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140190CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/31	P	N
2140191CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140192CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140193CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	05/03/31	P	N
2140194CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140195CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	05/03/31	P	N
2140197CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140198CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	05/03/31	P	N
2140199CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140200CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140201CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	05/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2140202CB1L	L	613	1.2E+06	2.4E+04	4.8E+04	4.0E+02	4.3E+04	7.2E+04	2.1E+01	2.7E+00	1.1E+00	5.7E+04	1.8E+04		
2140203CB1L	L	432	1.2E+06	3.2E+04	6.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.8E+04	2.0E+02	3.5E+00	5.2E-01	2.8E+04	8.6E+03		
2140204CB1L	L	447	1.2E+06	9.2E+04	1.9E+05	4.1E+03	4.5E+05	8.2E+04	5.7E+02	1.1E+01	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04		
2140205CB1L	L	570	1.2E+06	2.3E+04	4.5E+04	9.8E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.4E+02	2.5E+00	3.2E-01	2.3E+04	7.0E+03		
2140206CB1L	L	599	1.2E+06	5.5E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.7E+06	2.5E+05	3.4E+03	6.2E+01	3.6E+00	2.0E+05	6.0E+04		
2140207CB1L	L	599	1.2E+06	1.3E+05	2.7E+05	5.7E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.8E+00	9.5E+04	3.0E+04		
2140208CB1L	L	573	1.2E+06	1.2E+05	2.4E+05	5.1E+03	5.6E+05	1.1E+05	7.2E+02	1.3E+01	1.6E+00	8.4E+04	2.6E+04		
2140209CB1L	L	435	1.2E+06	1.8E+04	3.6E+04	7.8E+02	8.6E+04	5.4E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.8E-01	4.2E+04	1.3E+04		
2140210CB1L	L	547	1.2E+06	4.3E+05	8.7E+05	7.1E+03	7.8E+05	3.7E+05	3.7E+02	4.8E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04		
2140211CB1L	L	594	1.2E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.8E+02	4.2E+04	7.0E+04	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04		
2140212CB1L	L	593	1.2E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.8E+02	4.2E+04	7.0E+04	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04		
2140213CB1L	L	600	1.2E+06	3.4E+05	6.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.0E+05	2.1E+03	3.8E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04		
2140214CB1L	L	564	1.2E+06	2.1E+05	4.3E+05	9.3E+03	1.1E+06	1.8E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04		
2140215CB1L	L	458	1.2E+06	9.9E+05	2.0E+06	4.4E+04	4.8E+06	3.2E+05	6.1E+03	1.1E+02	4.7E+00	2.6E+05	7.8E+04		
2140216CB1L	L	564	1.2E+06	1.2E+05	2.4E+05	5.1E+03	5.5E+05	9.6E+04	7.1E+02	1.3E+01	1.4E+00	7.5E+04	2.3E+04		
2140217CB1L	L	457	8.9E+05	3.1E+04	3.8E+04	5.2E+02	5.6E+04	2.1E+04	2.7E+01	3.5E+00	3.3E-01	1.7E+04	5.5E+03		
2140218CB1L	L	468	8.9E+05	3.2E+04	3.9E+04	5.3E+02	5.7E+04	2.1E+04	2.8E+01	3.6E+00	9.0E-01	4.5E+04	1.5E+04		
2140219CB1L	L	451	8.9E+05	3.1E+04	3.7E+04	5.1E+02	5.5E+04	2.0E+04	2.7E+01	3.5E+00	8.8E-01	4.4E+04	1.5E+04		
2140220CB1L	L	453	8.9E+05	3.1E+04	3.8E+04	5.2E+02	5.5E+04	2.0E+04	2.7E+01	3.5E+00	3.6E-01	1.8E+04	6.0E+03		
2140221CB1L	L	594	1.2E+06	1.7E+05	3.4E+05	2.8E+03	3.0E+05	1.2E+05	1.5E+02	1.9E+01	1.7E+00	9.1E+04	2.8E+04		
2140222CB1L	L	567	1.2E+06	2.7E+04	5.4E+04	4.4E+02	4.8E+04	3.0E+04	2.3E+01	3.0E+00	4.4E-01	2.4E+04	7.3E+03		
2140223CB1L	L	434	1.2E+06	1.8E+04	3.6E+04	7.8E+02	8.5E+04	5.4E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.8E-01	4.2E+04	1.3E+04		
2140224CB1L	L	618	1.2E+06	2.4E+04	4.9E+04	4.0E+02	4.4E+04	7.2E+04	2.1E+01	2.7E+00	1.1E+00	5.7E+04	1.8E+04		
2140225CB1L	L	455	1.2E+06	4.4E+05	8.9E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.2E+05	2.8E+03	4.9E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04		
2140226CB1L	L	454	1.2E+06	2.0E+06	4.1E+06	8.8E+04	9.7E+06	4.5E+05	1.3E+04	2.3E+02	6.5E+00	3.5E+05	1.1E+05		
2140227CB1L	L	446	1.2E+06	1.1E+06	2.2E+06	4.7E+04	5.2E+06	3.1E+05	6.6E+03	1.2E+02	4.4E+00	2.4E+05	7.4E+04		
2140228CB1L	L	454	1.2E+06	8.1E+05	1.7E+06	3.6E+04	3.9E+06	2.4E+05	5.0E+03	9.1E+01	3.5E+00	1.9E+05	5.9E+04		
2140229CB1L	L	600	1.2E+06	4.3E+05	8.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.3E+05	2.7E+03	4.8E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04		
2140230CB1L	L	442	1.2E+06	1.1E+06	2.2E+06	4.6E+04	5.0E+06	2.7E+05	6.5E+03	1.2E+02	4.0E+00	2.2E+05	6.6E+04		
2140231CB1L	L	594	8.9E+05	3.9E+04	4.7E+04	6.5E+02	6.9E+04	6.9E+04	3.4E+01	4.4E+00	1.1E+00	5.5E+04	1.9E+04		
2140232CB1L	L	587	1.2E+06	7.5E+05	1.6E+06	3.3E+04	3.6E+06	3.2E+05	4.6E+03	8.4E+01	4.7E+00	2.6E+05	7.8E+04		
2140241CB1L	L	562	1.2E+06	2.2E+04	4.5E+04	3.7E+02	4.0E+04	6.6E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.6E-01	5.2E+04	1.6E+04		
2140242CB1L	L	582	1.1E+06	2.6E+04	4.6E+04	4.3E+02	4.7E+04	6.8E+04	2.2E+01	2.9E+00	1.0E+00	5.4E+04	1.7E+04		
2140243CB1L	L	565	1.1E+06	2.5E+04	4.5E+04	4.2E+02	4.6E+04	6.7E+04	2.2E+01	2.9E+00	9.9E-01	5.3E+04	1.7E+04		
2140244CB1L	L	573	1.2E+06	4.7E+04	9.6E+04	7.8E+02	8.6E+04	4.8E+04	4.1E+01	5.3E+00	7.0E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2140245CB1L	L	444	1.2E+06	3.2E+06	6.5E+06	1.4E+05	1.6E+07	5.2E+05	2.0E+04	3.6E+02	7.6E+00	4.1E+05	1.3E+05		
2140246CB1L	L	433	1.2E+06	2.8E+05	5.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.8E+05	1.8E+02	3.2E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2140247CB1L	L	434	6.4E+05	1.4E+05	3.7E+04	6.1E+03	6.2E+04	4.3E+04	8.6E+02	1.6E+01	7.9E-01	3.4E+04	1.4E+04		
2140248CB1L	L	449	6.4E+05	3.3E+05	1.8E+05	1.5E+04	1.5E+06	6.7E+04	2.1E+03	3.7E+01	1.3E+00	5.4E+04	2.1E+04		
2140249CB1L	L	427	1.1E+06	2.3E+05	4.1E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.2E+05	2.0E+02	2.6E+01	1.8E+00	9.5E+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			
2140202CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.3E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P	
2140203CB1L	2.6E+06	7.2E+04	1.5E+05	3.2E+03	3.5E+05	8.2E+04	4.5E+02	8.1E+00	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04	B	P	
2140204CB1L	2.5E+06	2.1E+05	4.2E+05	9.1E+03	1.0E+06	1.9E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	B	P	
2140205CB1L	2.0E+06	3.9E+04	7.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.1E+04	2.4E+02	4.1E+00	7.3E-01	4.0E+04	1.3E+04	B	P	
2140206CB1L	1.9E+06	9.2E+05	1.9E+06	4.0E+04	4.4E+04	2.2E+05	5.7E+03	1.1E+02	6.0E+00	3.3E+05	1.0E+05	B	P	
2140207CB1L	1.9E+06	2.2E+05	4.1E+05	9.5E+03	1.1E+06	2.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.0E+00	1.6E+05	4.9E+04	B	P	
2140208CB1L	2.0E+06	2.1E+05	4.1E+05	8.9E+03	9.8E+05	1.9E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	B	P	
2140209CB1L	2.6E+06	4.1E+04	8.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.3E+05	2.6E+02	4.6E+00	1.8E+00	9.7E+04	3.0E+04	B	P	
2140210CB1L	2.1E+06	7.8E+05	1.6E+06	1.3E+04	1.5E+06	4.8E+05	6.7E+02	8.8E+01	7.0E+00	3.8E+05	1.2E+05	A	P	
2140211CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P	
2140212CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P	
2140213CB1L	1.9E+06	5.7E+05	1.2E+06	2.5E+04	2.8E+06	3.2E+05	3.5E+03	6.4E+01	4.7E+00	2.6E+05	7.8E+04	B	P	
2140214CB1L	2.0E+06	3.8E+05	7.6E+05	1.7E+04	1.8E+06	3.1E+05	2.4E+03	4.2E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04	B	P	
2140215CB1L	2.5E+06	2.2E+06	4.4E+06	9.5E+04	1.1E+07	7.0E+05	1.4E+04	2.5E+02	1.1E+01	5.5E+05	1.7E+05	B	P	
2140216CB1L	2.0E+06	2.1E+05	4.2E+05	8.9E+03	9.8E+05	1.7E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	B	P	
2140217CB1L	1.9E+06	6.8E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.2E+05	4.5E+04	5.9E+01	7.7E+00	7.2E-01	3.6E+04	1.2E+04	A	P	
2140218CB1L	1.9E+06	6.8E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.2E+05	1.2E+05	5.9E+01	7.6E+00	2.0E+00	9.5E+04	3.2E+04	A	P	
2140219CB1L	2.0E+06	6.9E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.2E+05	1.3E+05	5.9E+01	7.7E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.3E+04	A	P	
2140220CB1L	2.0E+06	6.9E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.0E+04	5.9E+01	7.7E+00	8.0E-01	4.0E+04	1.4E+04	A	P	
2140221CB1L	1.9E+06	2.8E+05	5.7E+05	4.7E+03	5.1E+05	2.0E+05	2.4E+02	3.2E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	A	P	
2140222CB1L	2.0E+06	4.7E+04	9.4E+04	7.7E+02	8.5E+04	5.3E+04	4.0E+01	5.2E+00	7.7E-01	4.2E+04	1.3E+04	A	P	
2140223CB1L	2.6E+06	4.1E+04	8.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.3E+05	2.6E+02	4.6E+00	1.8E+00	9.7E+04	3.0E+04	B	P	
2140224CB1L	1.8E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P	
2140225CB1L	2.5E+06	9.6E+05	2.0E+06	4.3E+04	4.7E+06	4.7E+05	6.0E+03	1.1E+02	6.8E+00	3.7E+05	1.2E+05	B	P	
2140226CB1L	2.5E+06	4.4E+06	9.0E+06	2.0E+05	2.2E+07	9.8E+05	2.8E+04	5.0E+02	1.5E+01	7.7E+05	2.4E+05	B	P	
2140227CB1L	2.5E+06	2.4E+06	4.9E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.9E+05	1.5E+04	2.7E+02	9.9E+00	5.4E+05	1.7E+05	B	P	
2140228CB1L	2.5E+06	1.8E+06	3.7E+06	7.8E+04	8.6E+06	5.3E+05	1.1E+04	2.0E+02	7.7E+00	4.2E+05	1.3E+05	B	P	
2140229CB1L	1.9E+06	7.1E+05	1.5E+06	3.1E+04	3.5E+06	3.8E+05	4.4E+03	8.0E+01	5.5E+00	3.0E+05	9.2E+04	B	P	
2140230CB1L	2.6E+06	2.4E+06	4.8E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.1E+05	1.5E+04	2.7E+02	8.9E+00	4.8E+05	1.5E+05	B	P	
2140231CB1L	1.5E+06	6.6E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+05	5.7E+01	7.4E+00	1.9E+00	9.2E+04	3.1E+04	A	P	
2140232CB1L	1.9E+06	1.3E+06	2.6E+06	5.6E+04	6.1E+06	5.5E+05	7.9E+03	1.5E+02	8.0E+00	4.3E+05	1.4E+05	B	P	
2140241CB1L	2.0E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P	
2140242CB1L	1.8E+06	4.5E+04	7.9E+04	7.4E+02	8.0E+04	1.2E+05	3.8E+01	5.0E+00	1.8E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P	
2140243CB1L	1.9E+06	4.5E+04	7.9E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.2E+05	3.8E+01	5.0E+00	1.8E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P	
2140244CB1L	2.0E+06	8.2E+04	1.7E+05	1.4E+03	1.5E+05	8.4E+04	7.1E+01	9.2E+00	1.3E+00	6.6E+04	2.1E+04	A	P	
2140245CB1L	2.5E+06	7.2E+06	1.5E+07	3.2E+05	3.5E+07	1.2E+06	4.5E+04	8.1E+02	1.7E+01	9.3E+05	2.9E+05	B	P	
2140246CB1L	2.6E+06	6.5E+05	1.4E+06	2.9E+04	3.2E+06	3.4E+05	4.0E+03	7.3E+01	4.9E+00	2.6E+05	8.1E+04	B	P	
2140247CB1L	1.4E+06	3.1E+05	1.7E+05	1.4E+04	1.4E+06	9.6E+04	1.9E+03	3.5E+01	1.8E+00	7.6E+04	3.0E+04	O	P	
2140248CB1L	1.5E+06	7.6E+05	4.2E+05	3.4E+04	3.4E+06	2.8E+05	4.7E+03	8.5E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	O	P	
2140249CB1L	2.5E+06	5.4E+05	9.2E+05	9.0E+03	9.8E+05	2.8E+05	4.6E+02	6.1E+01	4.2E+00	2.2E+05	7.0E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2140202CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140203CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140204CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140205CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140206CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	05/03/31	P	N
2140207CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140208CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140209CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140210CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	05/03/31	P	N
2140211CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140212CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140213CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140214CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140215CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140216CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140217CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140218CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140219CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140220CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140221CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140222CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140223CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140224CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140225CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140226CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/31	P	N
2140227CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-02	P	05/03/31	P	N
2140228CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.7E-02	P	05/03/31	P	N
2140229CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140230CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/31	P	N
2140231CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140232CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	05/03/31	P	N
2140241CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140242CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140243CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140244CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140245CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-02	P	05/03/31	P	N
2140246CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140247CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140248CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	95/03/31	P	N
2140249CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	04/03/31	P	N

注：第二種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2140250CB1L	L	432	1.1E+06	5.9E+05	1.1E+06	9.8E+03	1.1E+06	1.7E+05	5.1E+02	6.7E+01	2.5E+00	1.3E+05	4.1E+04		
2140251CB1L	L	448	6.4E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	5.5E+04	4.2E+02	4.2E+02	7.6E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04		
2140252CB1L	L	439	1.1E+06	2.1E+04	3.7E+04	3.4E+02	3.7E+04	1.8E+01	2.3E+00	2.3E+00	8.0E-01	4.3E+04	1.4E+04		
2140253CB1L	L	430	1.1E+06	2.0E+04	3.6E+04	3.4E+02	3.7E+04	5.3E+04	1.8E+01	2.3E+00	7.9E-01	4.2E+04	1.3E+04		
2140254CB1L	L	431	1.1E+06	2.0E+04	3.6E+04	3.4E+02	3.7E+04	5.3E+04	1.8E+01	2.3E+00	7.9E-01	4.2E+04	1.3E+04		
2140255CB1L	L	452	6.4E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	5.5E+04	4.3E+02	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140256CB1L	L	446	6.4E+05	2.6E+05	1.5E+05	1.2E+04	5.9E+04	1.6E+03	2.9E+01	2.9E+01	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04		
2140257CB1L	L	431	1.2E+06	4.9E+05	1.0E+06	2.2E+04	2.4E+06	3.1E+03	5.5E+01	5.5E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04		
2140258CB1L	L	431	1.2E+06	4.7E+06	5.4E+06	1.2E+05	4.5E+05	1.7E+04	3.0E+02	3.0E+02	6.5E+00	3.5E+05	1.1E+05		
2140259CB1L	L	428	1.2E+06	2.2E+06	8.5E+06	1.9E+06	6.4E+05	2.6E+04	4.7E+02	4.7E+02	9.3E+00	5.0E+05	1.6E+05		
2140260CB1L	L	419	1.1E+06	3.3E+05	5.8E+05	5.5E+03	5.9E+05	5.9E+05	2.8E+02	3.7E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04		
2140261CB1L	L	585	1.2E+06	2.8E+04	5.7E+04	4.7E+02	5.1E+04	3.7E+04	2.4E+01	3.2E+00	5.4E-01	2.9E+04	8.9E+03		
2140262CB1L	L	457	6.4E+05	4.1E+05	2.2E+05	1.8E+04	1.8E+06	1.0E+05	2.5E+03	4.6E+01	1.9E+00	7.9E+04	3.1E+04		
2140263CB1L	L	567	1.2E+06	2.2E+04	4.5E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.7E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.7E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2140264CB1L	L	453	8.9E+05	3.1E+04	3.8E+04	5.2E+02	5.5E+04	5.5E+04	2.7E+01	3.5E+00	8.8E-01	4.4E+04	1.5E+04		
2140265CB1L	L	585	1.2E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.8E+02	4.2E+04	9.9E+04	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.4E+04	1.7E+04		
2140266CB1L	L	580	1.2E+06	3.3E+04	6.6E+04	5.4E+02	5.9E+04	9.7E+04	2.8E+01	3.6E+00	1.4E+00	7.7E+04	2.4E+04		
2140267CB1L	L	432	1.1E+06	2.3E+05	4.1E+05	3.8E+03	4.1E+05	1.2E+05	2.0E+02	2.6E+01	1.8E+00	9.2E+04	2.9E+04		
2140268CB1L	L	589	1.2E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.9E+04	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04		
2140269CB1L	L	586	1.1E+06	2.6E+04	4.7E+04	4.3E+02	4.7E+04	6.9E+04	2.3E+01	2.9E+00	1.1E+00	5.4E+04	1.7E+04		
2140270CB1L	L	451	8.9E+05	3.1E+04	3.7E+04	5.2E+02	5.5E+04	5.5E+04	2.7E+01	3.5E+00	8.8E-01	4.4E+04	1.5E+04		
2140271CB1L	L	447	8.9E+05	3.1E+04	3.7E+04	5.2E+02	5.5E+04	5.5E+04	2.7E+01	3.5E+00	8.8E-01	4.4E+04	1.5E+04		
2140272CB1L	L	433	1.1E+06	1.7E+05	3.1E+05	2.9E+03	3.1E+05	8.1E+05	1.5E+02	2.0E+01	1.2E+00	6.4E+04	2.0E+04		
2140273CB1L	L	438	8.9E+05	3.1E+04	3.7E+04	5.0E+02	5.4E+04	5.4E+04	2.6E+01	3.4E+00	8.6E-01	4.3E+04	1.5E+04		
2140274CB1L	L	547	1.2E+06	2.2E+04	4.4E+04	3.6E+02	3.9E+04	6.5E+04	1.9E+01	2.4E+00	9.4E-01	5.1E+04	1.6E+04		
2140275CB1L	L	435	1.2E+06	2.7E+04	5.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.1E+04	1.7E+02	3.0E+00	4.4E-01	2.4E+04	7.4E+03		
2140276CB1L	L	434	1.2E+06	6.9E+05	1.4E+06	3.0E+04	3.3E+06	2.3E+05	4.3E+03	7.7E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04		
2140277CB1L	L	588	1.2E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.9E+04	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.4E+04	1.7E+04		
2140278CB1L	L	622	1.2E+06	9.1E+04	1.9E+05	1.5E+03	1.7E+05	1.0E+05	7.8E+01	1.1E+01	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04		
2140279CB1L	L	666	1.2E+06	4.7E+05	9.5E+05	7.8E+03	8.6E+05	2.5E+05	4.1E+02	5.3E+01	3.6E+00	2.0E+05	5.9E+04		
2140280CB1L	L	601	1.2E+06	2.4E+04	4.8E+04	3.9E+02	4.3E+04	7.1E+04	2.0E+01	2.6E+00	1.1E+00	5.6E+04	1.7E+04		
2140281CB1L	L	585	1.2E+06	4.5E+05	9.1E+05	2.0E+04	2.2E+06	2.4E+05	2.8E+03	5.1E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.7E+04		
2140282CB1L	L	434	1.2E+06	5.7E+04	1.2E+05	2.5E+03	2.7E+05	5.0E+04	3.5E+02	6.3E+00	7.2E-01	3.9E+04	1.2E+04		
2140283CB1L	L	439	1.2E+06	1.4E+05	2.8E+05	5.9E+03	6.5E+05	7.8E+04	8.4E+02	1.5E+01	1.2E+00	6.1E+04	1.9E+04		
2140284CB1L	L	443	1.2E+06	2.9E+05	5.8E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.6E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04		
2140285CB1L	L	442	1.2E+06	3.7E+05	7.4E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.7E+05	2.3E+03	4.1E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04		
2140286CB1L	L	463	1.2E+06	1.9E+04	3.8E+04	3.1E+02	3.4E+04	5.7E+04	1.6E+01	2.1E+00	8.2E-01	4.5E+04	1.4E+04		
2140287CB1L	L	437	1.2E+06	5.1E+04	1.1E+05	2.1E+03	2.5E+04	5.0E+04	3.2E+02	5.7E+00	7.2E-01	3.9E+04	1.2E+04		
2140288CB1L	L	450	1.2E+06	1.9E+04	3.7E+04	3.1E+02	3.4E+04	5.5E+04	1.6E+01	2.1E+00	8.0E-01	4.4E+04	1.4E+04		
2140289CB1L	L	457	1.2E+06	6.3E+05	1.3E+06	2.8E+04	3.1E+06	2.5E+05	3.9E+03	7.1E+01	3.5E+00	1.9E+05	5.9E+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				
2140250CB1L	2.5E+06	1.4E+06	2.5E+06	2.3E+04	2.5E+06	3.9E+05	1.2E+03	1.6E+02	5.7E+00	3.0E+05	9.5E+04	P			
2140251CB1L	1.5E+06	1.5E+05	8.2E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	P			
2140252CB1L	2.4E+06	4.7E+04	8.3E+04	7.7E+02	8.4E+04	1.3E+05	4.0E+01	5.2E+00	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04	P			
2140253CB1L	2.5E+06	4.7E+04	8.3E+04	7.7E+02	8.4E+04	1.3E+05	4.0E+01	5.2E+00	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04	P			
2140254CB1L	2.5E+06	1.4E+06	8.2E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	P			
2140255CB1L	1.4E+06	1.5E+05	3.2E+05	2.6E+04	2.7E+06	1.4E+05	3.6E+03	6.6E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04	P			
2140256CB1L	1.5E+06	5.8E+05	2.3E+05	5.0E+04	5.5E+06	4.6E+05	7.1E+03	1.3E+02	6.7E+00	3.7E+05	1.2E+05	P			
2140257CB1L	2.6E+06	1.2E+06	2.3E+06	2.7E+05	3.0E+07	1.1E+06	3.8E+04	6.9E+02	1.5E+01	8.2E+05	2.5E+05	P			
2140258CB1L	2.6E+06	9.8E+06	2.0E+07	4.3E+05	4.7E+07	1.5E+06	6.1E+04	1.1E+03	2.2E+01	1.2E+06	3.6E+05	P			
2140259CB1L	2.5E+06	7.8E+05	1.4E+06	1.3E+04	1.4E+06	4.2E+05	6.7E+02	8.8E+01	6.2E+00	3.3E+05	1.1E+05	P			
2140260CB1L	1.9E+06	4.8E+04	9.7E+04	8.0E+02	8.8E+04	6.3E+04	4.1E+01	5.4E+00	9.1E-01	5.0E+04	1.6E+04	P			
2140261CB1L	1.4E+06	8.8E+05	4.8E+05	3.9E+04	4.0E+06	2.2E+05	5.5E+03	9.9E+01	4.1E+00	1.8E+05	6.7E+04	P			
2140262CB1L	2.0E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	P			
2140263CB1L	2.0E+06	6.9E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	3.9E+01	7.7E+00	2.0E+00	9.3E+04	3.3E+04	P			
2140264CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	P			
2140265CB1L	2.0E+06	5.6E+04	1.2E+05	9.2E+02	1.1E+05	1.7E+05	4.8E+01	6.3E+00	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	P			
2140266CB1L	2.5E+06	5.3E+05	9.3E+05	8.7E+03	9.5E+05	2.7E+05	4.5E+02	5.9E+01	4.0E+00	2.2E+05	6.7E+04	P			
2140267CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	P			
2140268CB1L	1.8E+06	4.5E+04	7.9E+04	7.4E+02	8.0E+04	1.2E+05	3.8E+01	5.0E+00	1.8E+00	9.2E+04	2.9E+04	P			
2140269CB1L	2.0E+06	6.9E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	3.9E+01	7.7E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.3E+04	P			
2140270CB1L	2.0E+06	6.9E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	3.9E+01	7.7E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.3E+04	P			
2140271CB1L	2.5E+06	4.0E+05	7.1E+05	6.6E+03	7.2E+05	1.9E+05	3.4E+02	4.5E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04	P			
2140272CB1L	2.1E+06	6.9E+04	8.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	3.9E+01	7.8E+00	2.0E+00	9.7E+04	3.3E+04	P			
2140273CB1L	2.1E+06	4.0E+04	8.0E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.8E+00	9.3E+04	2.9E+04	P			
2140274CB1L	2.6E+06	6.0E+04	1.3E+05	2.7E+03	2.9E+05	7.0E+04	3.8E+02	6.8E+00	1.1E+00	5.5E+04	1.7E+04	P			
2140275CB1L	2.6E+06	1.6E+05	3.2E+06	7.0E+04	7.6E+06	5.2E+05	9.8E+03	1.8E+02	7.5E+00	4.1E+05	1.3E+05	P			
2140276CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	P			
2140277CB1L	1.8E+06	1.5E+05	3.0E+05	2.5E+03	2.7E+05	1.6E+05	1.3E+02	1.7E+01	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	P			
2140278CB1L	1.7E+06	7.1E+05	1.5E+06	1.2E+04	1.3E+06	3.7E+05	6.1E+02	7.9E+01	5.3E+00	2.9E+05	8.9E+04	P			
2140279CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	P			
2140280CB1L	1.9E+06	7.7E+05	1.6E+06	3.4E+04	3.7E+06	4.0E+05	8.4E+03	8.6E+01	5.8E+00	3.2E+05	9.7E+04	P			
2140281CB1L	2.6E+06	1.3E+05	2.7E+05	5.7E+04	6.3E+05	1.2E+05	4.1E+02	1.5E+01	1.7E+00	9.0E+04	2.8E+04	P			
2140282CB1L	2.6E+06	3.1E+05	6.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.8E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	P			
2140283CB1L	2.6E+06	6.4E+05	1.3E+06	2.8E+04	3.1E+06	3.6E+05	4.0E+03	7.2E+01	5.2E+00	2.8E+05	8.6E+04	P			
2140284CB1L	2.6E+06	8.2E+05	1.7E+06	3.6E+04	4.0E+06	3.8E+05	5.1E+03	9.2E+01	5.5E+00	3.0E+05	9.2E+04	P			
2140285CB1L	2.6E+06	4.1E+04	8.2E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.3E+05	3.5E+01	4.6E+00	1.8E+00	9.6E+04	3.0E+04	P			
2140286CB1L	2.6E+06	1.2E+05	2.4E+05	5.1E+03	5.6E+05	1.2E+05	7.2E+02	1.3E+01	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	P			
2140287CB1L	2.5E+06	4.1E+04	8.2E+04	6.8E+02	7.4E+04	1.3E+05	3.5E+01	4.6E+00	1.8E+00	9.6E+04	3.0E+04	P			
2140288CB1L	2.5E+06	1.4E+06	2.8E+06	6.1E+04	6.6E+06	5.3E+05	8.5E+03	1.6E+02	7.7E+00	4.2E+05	1.3E+05	P			

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2140250CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	04/03/31	P	N
2140251CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140252CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140253CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140254CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140255CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140256CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140257CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140258CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	05/03/31	P	N
2140259CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	05/03/31	P	N
2140260CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	04/03/31	P	N
2140261CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140262CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	95/03/31	P	N
2140263CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140264CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140265CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140266CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140267CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	05/03/31	P	N
2140268CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140269CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	05/03/31	P	N
2140270CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140271CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140272CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	04/03/31	P	N
2140273CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140274CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140275CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140276CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	05/03/31	P	N
2140277CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140278CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	05/03/31	P	N
2140279CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	05/03/31	P	N
2140280CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140281CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140282CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	05/03/31	P	N
2140283CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140284CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140285CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140286CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140287CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140288CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140289CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	05/03/31	P	N

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

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		
2140290CB1L	L	451	1. 2E+06	2. 5E+05	5. 1E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	1. 3E+05	1. 6E+03	2. 8E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 1E+04		
2140291CB1L	L	446	1. 2E+06	9. 8E+04	2. 0E+05	4. 3E+03	4. 7E+05	7. 7E+04	6. 1E+02	1. 1E+01	1. 2E+00	6. 1E+04	1. 9E+04		
2140292CB1L	L	440	1. 2E+06	1. 6E+06	3. 1E+06	6. 7E+04	7. 4E+06	3. 5E+05	9. 5E+03	1. 8E+02	5. 1E+00	2. 8E+05	8. 4E+04		
2140293CB1L	L	605	1. 2E+06	8. 7E+05	1. 8E+06	3. 8E+04	4. 2E+06	5. 4E+05	5. 4E+03	9. 8E+01	5. 4E+00	3. 0E+05	9. 0E+04		
2140294CB1L	L	580	1. 2E+06	2. 2E+06	4. 5E+06	9. 7E+04	1. 1E+07	5. 2E+05	1. 4E+04	2. 5E+02	7. 5E+00	4. 1E+05	1. 3E+05		
2140295CB1L	L	592	1. 2E+06	1. 2E+06	2. 4E+06	5. 0E+04	5. 5E+06	3. 6E+05	7. 1E+03	1. 3E+02	5. 3E+00	2. 9E+05	8. 7E+04		
2140296CB1L	L	575	1. 2E+06	1. 4E+06	2. 7E+06	5. 9E+04	6. 4E+06	4. 2E+05	8. 3E+03	1. 5E+02	6. 1E+00	3. 3E+05	1. 0E+05		
2140297CB1L	L	461	8. 9E+05	3. 2E+04	3. 8E+04	5. 3E+02	5. 6E+04	5. 6E+04	2. 7E+01	3. 6E+00	8. 9E-01	4. 4E+04	1. 5E+04		
2140298CB1L	L	462	8. 9E+05	3. 2E+04	3. 8E+04	5. 3E+02	5. 6E+04	5. 6E+04	2. 7E+01	3. 6E+00	9. 0E-01	4. 4E+04	1. 5E+04		
2140299CB1L	L	457	8. 9E+05	3. 2E+04	3. 8E+04	5. 3E+02	5. 6E+04	5. 6E+04	2. 7E+01	3. 6E+00	3. 3E-01	1. 6E+04	5. 4E+03		
2140300CB1L	L	445	8. 9E+05	7. 2E+04	8. 7E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	1. 3E+05	6. 2E+01	8. 1E+00	6. 8E-01	3. 4E+04	1. 2E+04		
2140301CB1L	L	432	1. 2E+06	6. 3E+04	1. 3E+05	2. 8E+03	3. 0E+05	5. 7E+04	3. 9E+02	7. 0E+00	8. 3E-01	4. 5E+04	1. 4E+04		
2140302CB1L	L	443	6. 4E+05	1. 5E+06	7. 7E+05	6. 3E+04	6. 4E+06	1. 6E+05	8. 8E+03	1. 6E+02	3. 0E+00	1. 3E+05	4. 9E+04		
2140303CB1L	L	612	1. 2E+06	6. 0E+05	1. 3E+06	2. 7E+04	2. 9E+06	2. 6E+05	3. 7E+03	6. 7E+01	3. 8E+00	2. 1E+05	6. 3E+04		
2140304CB1L	L	443	6. 4E+05	3. 2E+05	1. 8E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	8. 1E+04	2. 0E+03	3. 6E+01	1. 5E+00	6. 5E+04	2. 5E+04		
2140313CB1L	L	446	8. 9E+05	3. 1E+04	3. 7E+04	5. 1E+02	5. 5E+04	5. 5E+04	2. 7E+01	3. 5E+00	8. 7E-01	4. 3E+04	1. 5E+04		
2140314CB1L	L	455	8. 9E+05	3. 1E+04	3. 8E+04	5. 2E+02	5. 5E+04	5. 6E+04	2. 7E+01	3. 5E+00	8. 8E-01	4. 4E+04	1. 5E+04		
2140315CB1L	L	432	8. 9E+05	3. 0E+04	3. 6E+04	5. 0E+02	5. 3E+04	5. 3E+04	2. 6E+01	3. 4E+00	8. 5E-01	4. 2E+04	1. 4E+04		
2140316CB1L	L	443	8. 9E+05	1. 2E+05	1. 5E+05	2. 0E+03	2. 1E+05	5. 4E+04	1. 1E+02	1. 4E+01	8. 5E-01	4. 2E+04	1. 5E+04		
2140317CB1L	L	434	1. 2E+06	1. 8E+04	3. 6E+04	7. 8E+02	8. 6E+04	5. 4E+04	1. 1E+02	2. 0E+00	7. 8E-01	4. 2E+04	1. 3E+04		
2140318CB1L	L	454	8. 9E+05	3. 1E+04	3. 8E+04	5. 2E+02	5. 5E+04	5. 5E+04	2. 7E+01	3. 5E+00	8. 8E-01	4. 4E+04	1. 5E+04		
2140319CB1L	L	451	1. 2E+06	2. 8E+06	5. 6E+06	1. 2E+05	1. 4E+07	5. 6E+05	1. 7E+04	3. 1E+02	8. 0E+00	4. 4E+05	1. 4E+05		
2140320CB1L	L	439	1. 2E+06	1. 7E+05	3. 4E+05	7. 4E+03	8. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+03	1. 9E+01	1. 7E+00	9. 1E+04	2. 8E+04		
2140321CB1L	L	583	1. 2E+06	2. 3E+04	4. 6E+04	3. 8E+02	4. 2E+04	6. 9E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	9. 9E-01	5. 4E+04	1. 7E+04		
2140322CB1L	L	593	1. 2E+06	2. 3E+04	4. 7E+04	3. 9E+02	4. 2E+04	7. 0E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	1. 0E+00	5. 5E+04	1. 7E+04		
2140323CB1L	L	601	1. 2E+06	1. 9E+05	3. 8E+05	3. 1E+03	3. 4E+05	1. 6E+05	1. 6E+02	2. 1E+01	2. 3E+00	1. 3E+05	3. 8E+04		
2140324CB1L	L	608	1. 2E+06	6. 5E+04	1. 3E+05	1. 1E+03	1. 2E+05	7. 2E+04	5. 5E+01	7. 2E+00	1. 1E+00	5. 6E+04	1. 8E+04		
2140325CB1L	L	438	6. 4E+05	6. 7E+04	3. 7E+04	3. 0E+03	3. 0E+05	5. 4E+04	4. 2E+02	7. 5E+00	9. 8E-01	4. 3E+04	1. 7E+04		
2140326CB1L	L	438	8. 9E+05	3. 1E+04	3. 7E+04	5. 0E+02	5. 4E+04	2. 5E+04	2. 6E+01	3. 4E+00	4. 0E-01	2. 0E+04	6. 7E+03		
2140327CB1L	L	438	6. 4E+05	3. 2E+05	1. 8E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	6. 1E+04	2. 0E+03	3. 6E+01	1. 2E+00	4. 8E+04	1. 9E+04		
2140328CB1L	L	451	8. 9E+05	3. 1E+04	3. 7E+04	5. 2E+02	5. 5E+04	2. 1E+04	2. 7E+01	3. 5E+00	3. 4E-01	1. 7E+04	5. 6E+03		
2140329CB1L	L	447	8. 9E+05	3. 1E+04	3. 7E+04	5. 1E+02	5. 5E+04	5. 5E+04	2. 7E+01	3. 5E+00	8. 7E-01	4. 3E+04	1. 5E+04		
2140330CB1L	L	429	8. 9E+05	3. 0E+04	3. 6E+04	5. 0E+02	5. 3E+04	5. 3E+04	2. 6E+01	3. 4E+00	8. 4E-01	4. 2E+04	1. 4E+04		
2140331CB1L	L	616	1. 2E+06	3. 6E+04	7. 3E+04	6. 0E+02	6. 6E+04	4. 3E+04	3. 1E+01	4. 1E+00	6. 2E-01	3. 4E+04	1. 1E+04		
2140332CB1L	L	446	8. 9E+05	3. 1E+04	3. 7E+04	5. 1E+02	5. 5E+04	2. 4E+04	2. 7E+01	3. 5E+00	3. 8E-01	1. 9E+04	6. 3E+03		
2140333CB1L	L	582	1. 2E+06	1. 4E+05	2. 8E+05	6. 1E+03	6. 7E+05	1. 4E+05	8. 5E+02	1. 6E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04		
2140334CB1L	L	563	1. 2E+06	2. 2E+04	4. 5E+04	9. 7E+02	1. 1E+05	6. 7E+04	3. 9E+02	2. 5E+00	9. 6E-01	5. 2E+04	1. 6E+04		
2140335CB1L	L	595	1. 2E+06	6. 3E+05	1. 3E+06	2. 8E+04	3. 1E+06	2. 8E+05	3. 4E+03	7. 1E+01	4. 0E+00	2. 2E+05	6. 7E+04		
2140336CB1L	L	583	1. 2E+06	6. 2E+05	1. 3E+06	2. 7E+04	3. 0E+06	2. 5E+05	3. 9E+03	7. 0E+01	4. 3E+00	2. 0E+05	6. 1E+04		
2140337CB1L	L	437	1. 2E+06	2. 8E+05	5. 6E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	1. 6E+05	1. 8E+03	3. 1E+01	2. 3E+00	1. 3E+05	3. 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				
2140290CB1L	2.5E+06	5.5E+05	1.2E+06	2.5E+04	2.7E+06	2.9E+05	3.5E+03	6.2E+01	4.2E+00	2.3E+05	6.9E+04	B	P		
2140291CB1L	2.5E+06	2.2E+05	4.5E+05	9.6E+03	1.1E+06	1.8E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	B	P		
2140292CB1L	2.6E+06	3.5E+06	7.1E+06	1.6E+05	1.7E+07	7.9E+05	2.2E+04	3.9E+02	1.2E+01	6.2E+05	1.9E+05	B	P		
2140293CB1L	1.9E+06	1.5E+06	2.9E+06	6.3E+04	7.0E+06	6.2E+05	8.9E+03	1.6E+02	9.0E+00	4.9E+05	1.5E+05	B	P		
2140294CB1L	2.0E+06	3.8E+06	7.7E+06	1.7E+05	1.9E+07	8.9E+05	2.4E+04	4.3E+02	1.3E+01	7.0E+05	2.2E+05	B	P		
2140295CB1L	1.9E+06	2.0E+06	3.9E+06	8.5E+04	9.3E+06	6.1E+05	1.2E+04	2.2E+02	8.9E+00	4.8E+05	1.5E+05	B	P		
2140296CB1L	2.0E+06	2.3E+06	4.7E+06	1.1E+05	1.2E+07	7.3E+05	1.5E+04	2.6E+02	1.1E+01	5.7E+05	1.8E+05	B	P		
2140297CB1L	2.0E+06	6.8E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.2E+05	1.2E+05	5.9E+01	7.7E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.3E+04	A	P		
2140298CB1L	2.0E+06	6.8E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.2E+05	1.2E+05	5.9E+01	7.7E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.3E+04	A	P		
2140299CB1L	2.0E+06	6.8E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.2E+05	4.5E+04	5.9E+01	7.7E+00	7.1E-01	3.5E+04	1.2E+04	A	P		
2140300CB1L	2.0E+06	1.7E+05	2.0E+05	2.7E+03	2.9E+05	9.5E+04	1.4E+02	1.9E+01	1.5E+00	7.5E+04	2.6E+04	A	P		
2140301CB1L	2.6E+06	1.5E+05	3.0E+05	6.4E+03	7.0E+05	1.4E+05	9.0E+02	1.7E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.2E+04	B	P		
2140302CB1L	1.5E+06	3.2E+06	1.8E+06	1.4E+05	1.5E+07	3.6E+05	2.0E+04	3.6E+02	6.6E+00	2.9E+05	1.1E+05	0	P		
2140303CB1L	1.9E+06	9.8E+05	2.0E+06	4.3E+04	4.7E+06	4.2E+05	6.1E+03	1.1E+02	6.1E+00	3.3E+05	1.1E+05	B	P		
2140304CB1L	1.5E+06	7.2E+05	3.9E+05	3.2E+04	3.3E+06	1.9E+05	4.5E+03	8.0E+01	3.4E+00	1.5E+05	5.6E+04	0	P		
2140313CB1L	2.0E+06	6.9E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	5.9E+01	7.7E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.3E+04	A	P		
2140314CB1L	2.0E+06	6.9E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	5.9E+01	7.7E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.3E+04	A	P		
2140315CB1L	2.1E+06	6.9E+04	8.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	6.0E+01	7.8E+00	2.0E+00	9.7E+04	3.3E+04	A	P		
2140316CB1L	2.0E+06	2.7E+05	3.2E+05	4.5E+03	4.8E+05	1.2E+05	2.3E+02	3.0E+01	2.0E+00	9.5E+04	3.2E+04	A	P		
2140317CB1L	2.6E+06	4.1E+04	8.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.3E+05	2.6E+02	4.6E+00	1.8E+00	9.7E+04	3.0E+04	B	P		
2140318CB1L	2.0E+06	6.9E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	5.9E+01	7.7E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.3E+04	A	P		
2140319CB1L	2.6E+06	6.1E+06	1.3E+07	2.7E+05	3.0E+07	1.3E+06	3.8E+04	6.8E+02	1.8E+01	9.6E+05	3.0E+05	B	P		
2140320CB1L	2.6E+06	3.8E+05	7.7E+05	1.7E+04	1.9E+06	2.7E+05	2.4E+03	4.3E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.4E+04	B	P		
2140321CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P		
2140322CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P		
2140323CB1L	1.9E+06	3.1E+05	6.3E+05	5.1E+03	5.6E+05	2.6E+05	2.7E+02	3.5E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	A	P		
2140324CB1L	1.9E+06	1.1E+05	2.2E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.2E+05	9.1E+01	1.2E+01	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P		
2140325CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P		
2140326CB1L	2.1E+06	6.9E+04	8.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.7E+04	5.9E+01	7.8E+00	9.1E-01	4.5E+04	1.6E+04	A	P		
2140327CB1L	1.5E+06	7.3E+05	4.0E+05	3.2E+04	3.3E+06	1.4E+05	4.6E+03	8.2E+01	2.6E+00	1.1E+05	4.3E+04	0	P		
2140328CB1L	2.0E+06	6.9E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.7E+04	5.9E+01	7.7E+00	7.5E-01	3.7E+04	1.3E+04	A	P		
2140329CB1L	2.0E+06	6.9E+04	8.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	5.9E+01	7.7E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.3E+04	A	P		
2140330CB1L	2.1E+06	6.9E+04	8.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	6.0E+01	7.8E+00	2.0E+00	9.7E+04	3.3E+04	A	P		
2140331CB1L	1.8E+06	5.8E+04	1.2E+05	9.7E+02	1.1E+05	7.0E+04	5.0E+01	6.6E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04	A	P		
2140332CB1L	2.0E+06	6.9E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.3E+04	5.9E+01	7.7E+00	8.5E-01	4.2E+04	1.4E+04	A	P		
2140333CB1L	1.9E+06	2.4E+05	4.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.3E+05	1.5E+03	2.7E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04	B	P		
2140334CB1L	2.0E+06	3.9E+04	7.9E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	B	P		
2140335CB1L	1.9E+06	1.1E+06	4.7E+04	4.7E+04	5.1E+06	4.7E+05	6.6E+03	1.2E+02	6.8E+00	3.7E+05	1.2E+05	B	P		
2140336CB1L	1.9E+06	1.1E+06	2.2E+06	4.7E+04	5.1E+06	4.3E+05	6.6E+03	1.2E+02	6.3E+00	3.4E+05	1.1E+05	B	P		
2140337CB1L	2.6E+06	6.4E+05	1.3E+06	2.8E+04	3.1E+06	3.6E+05	4.0E+03	7.1E+01	5.2E+00	2.8E+05	8.6E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2140290CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140291CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	05/03/31	P	N
2140292CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	05/03/31	P	N
2140293CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	05/03/31	P	N
2140294CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	05/03/31	P	N
2140295CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	05/03/31	P	N
2140296CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/31	P	N
2140297CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140298CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140299CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140300CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140301CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140302CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	95/03/31	P	N
2140303CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/31	P	N
2140304CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140313CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140314CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140315CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140316CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	01/03/31	P	N
2140317CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140318CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140319CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	05/03/31	P	N
2140320CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	05/03/31	P	N
2140321CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140322CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140323CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	05/03/31	P	N
2140324CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140325CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140326CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140327CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140328CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140329CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140330CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140331CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140332CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140333CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140334CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140335CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	05/03/31	P	N
2140336CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140337CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	05/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 係安規定に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2140338CB1L	L	438	1.2E+06	2.4E+05	4.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.2E+06	1.4E+05	1.5E+03	2.7E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04
2140339CB1L	L	582	1.2E+06	5.1E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.5E+06	2.5E+06	2.5E+05	3.2E+03	5.7E+01	3.6E+00	2.0E+05	5.9E+04
2140340CB1L	L	428	1.2E+06	1.8E+04	3.6E+04	7.7E+02	8.5E+04	2.0E+04	2.0E+04	1.1E+02	2.0E+00	2.9E-01	1.6E+04	4.8E+03
2140341CB1L	L	443	8.9E+05	1.3E+05	1.5E+05	2.1E+03	2.2E+05	6.9E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.4E+01	1.1E+00	5.4E+04	1.9E+04
2140342CB1L	L	450	6.4E+05	3.5E+05	3.6E+05	2.9E+04	3.0E+06	3.0E+06	1.1E+05	4.1E+03	7.3E+01	2.0E+00	8.6E+04	3.4E+04
2140343CB1L	L	437	8.9E+05	3.1E+04	3.6E+04	5.1E+02	5.4E+04	2.1E+04	2.1E+04	2.6E+01	3.4E+00	3.3E-01	1.7E+04	5.5E+03
2140344CB1L	L	454	6.4E+05	8.6E+05	4.7E+05	3.8E+04	3.9E+06	1.7E+05	1.7E+05	5.3E+03	9.6E+01	3.0E+00	1.3E+05	5.0E+04
2140345CB1L	L	446	8.9E+05	3.1E+04	3.7E+04	5.1E+02	5.5E+04	5.5E+04	5.5E+04	2.7E+01	3.5E+00	8.7E-01	4.3E+04	1.5E+04
2140346CB1L	L	584	1.1E+06	2.6E+04	4.6E+04	4.4E+02	4.7E+04	6.9E+04	6.9E+04	2.3E+01	3.0E+00	1.1E+00	5.4E+04	1.7E+04
2140347CB1L	L	440	8.9E+05	3.1E+04	3.7E+04	5.1E+02	5.4E+04	5.4E+04	5.4E+04	2.6E+01	3.4E+00	8.6E-01	4.3E+04	1.5E+04
2140348CB1L	L	588	8.9E+05	3.9E+04	4.7E+04	6.5E+02	6.9E+04	6.9E+04	3.8E+04	3.4E+01	4.4E+00	6.1E-01	3.0E+04	1.0E+04
2140349CB1L	L	454	6.4E+05	6.9E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.1E+05	2.4E+04	2.4E+04	4.3E+02	7.7E+00	4.4E-01	1.9E+04	7.2E+03
2140350CB1L	L	580	1.1E+06	1.0E+06	2.1E+06	4.5E+04	4.9E+06	4.9E+06	3.5E+05	6.3E+03	1.2E+02	5.1E+00	2.8E+05	8.5E+04
2140351CB1L	L	555	1.1E+06	2.2E+04	4.4E+04	9.6E+02	1.1E+05	6.6E+04	6.6E+04	1.4E+02	2.5E+00	9.5E-01	5.2E+04	1.6E+04
2140352CB1L	L	435	1.1E+06	4.9E+05	9.8E+05	2.2E+04	2.4E+06	2.4E+06	2.1E+05	3.0E+03	5.5E+01	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04
2140353CB1L	L	437	6.4E+05	6.7E+04	3.6E+04	3.0E+04	3.0E+04	3.0E+05	1.7E+04	4.2E+02	7.5E+00	3.2E-01	1.4E+04	5.2E+03
2140354CB1L	L	439	6.4E+05	1.6E+05	8.6E+04	7.0E+03	7.1E+05	4.5E+04	4.5E+04	9.8E+02	1.8E+01	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04
2140355CB1L	L	442	6.4E+05	1.4E+05	7.7E+04	6.2E+03	6.4E+05	4.3E+04	4.3E+04	8.8E+02	1.6E+01	7.9E-01	3.4E+04	1.3E+04
2140356CB1L	L	448	1.1E+06	4.7E+05	9.4E+05	2.1E+04	2.3E+06	2.3E+06	2.1E+05	2.9E+03	5.3E+01	3.0E+00	1.6E+05	4.9E+04
2140357CB1L	L	425	1.1E+06	3.7E+05	7.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.8E+06	1.6E+05	2.3E+03	4.2E+01	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04
2140358CB1L	L	433	1.1E+06	4.3E+05	8.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.1E+06	1.9E+05	2.7E+03	4.8E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.7E+04
2140359CB1L	L	444	8.9E+05	3.1E+04	3.7E+04	5.1E+02	5.5E+04	5.5E+04	2.1E+04	2.7E+01	3.5E+00	3.4E-01	1.7E+04	5.6E+03
2140360CB1L	L	425	1.1E+06	1.8E+04	3.6E+04	7.7E+02	8.4E+04	2.0E+04	5.3E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.6E-01	4.2E+04	1.3E+04
2140361CB1L	L	595	1.1E+06	4.3E+05	8.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.1E+06	2.1E+05	2.7E+03	4.8E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04
2140362CB1L	L	592	1.1E+06	1.7E+05	3.4E+05	7.3E+03	8.0E+05	8.0E+05	1.3E+05	1.1E+03	1.9E+01	1.9E+00	1.0E+05	3.1E+04
2140363CB1L	L	582	1.1E+06	1.9E+05	3.7E+05	8.0E+03	8.8E+05	8.8E+05	1.4E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04
2140364CB1L	L	568	1.1E+06	3.5E+05	7.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.2E+06	2.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04
2140365CB1L	L	444	1.1E+06	2.9E+05	5.8E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.4E+06	1.4E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04
2140366CB1L	L	439	1.1E+06	3.9E+04	7.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.9E+05	4.1E+04	2.4E+02	4.3E+00	5.9E-01	3.2E+04	9.8E+03
2140367CB1L	L	434	1.1E+06	2.9E+05	5.8E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.4E+06	1.2E+05	1.8E+03	3.3E+01	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04
2140368CB1L	L	432	1.1E+06	2.1E+06	4.2E+06	9.2E+04	1.0E+07	1.0E+07	4.2E+05	1.3E+04	2.4E+02	6.0E+00	3.3E+05	1.0E+05
2140377CB1L	L	449	6.4E+05	1.5E+06	9.6E+05	7.8E+04	8.0E+06	8.0E+06	1.8E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.3E+00	1.5E+05	5.5E+04
2140378CB1L	L	442	6.4E+05	1.5E+06	7.9E+05	6.4E+04	6.6E+06	6.6E+06	1.2E+05	9.0E+03	1.7E+02	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04
2140379CB1L	L	593	1.1E+06	5.6E+05	1.2E+06	2.5E+04	2.7E+06	2.7E+06	3.0E+05	3.5E+03	6.3E+01	4.3E+00	2.4E+05	7.2E+04
2140380CB1L	L	432	1.1E+06	3.3E+04	6.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.6E+05	4.2E+04	2.0E+02	3.7E+00	6.1E-01	3.3E+04	1.1E+04
2140381CB1L	L	599	1.1E+06	1.3E+05	2.6E+05	5.7E+03	6.2E+05	8.0E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04
2140382CB1L	L	598	1.1E+06	1.1E+05	2.2E+05	4.7E+03	5.1E+05	6.6E+05	1.1E+05	6.1E+02	1.2E+01	1.6E+00	8.4E+04	2.6E+04
2140383CB1L	L	424	1.1E+06	1.3E+06	2.7E+06	5.7E+04	6.3E+06	6.3E+06	3.8E+05	8.1E+03	1.5E+02	5.9E+00	3.0E+05	9.1E+04
2140384CB1L	L	618	1.1E+06	9.0E+05	1.8E+06	4.0E+04	4.3E+06	4.3E+06	3.4E+05	5.6E+03	1.0E+02	4.9E+00	2.7E+05	8.1E+04
2140385CB1L	L	441	7.5E+05	1.8E+05	1.5E+05	7.8E+03	8.2E+05	8.2E+05	6.5E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.2E+00	5.2E+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		
2140338CBIL	2.6E+06	5.4E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.6E+06	3.0E+05	3.4E+03	6.1E+01	4.4E+00	2.4E+05	7.3E+04	B	P
2140339CBIL	1.9E+06	8.8E+05	1.8E+06	3.9E+04	4.3E+06	4.2E+05	5.5E+03	9.8E+01	6.1E+00	3.3E+05	1.1E+05	B	P
2140340CBIL	2.6E+06	4.1E+04	8.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.6E+04	2.6E+02	4.6E+00	6.7E-01	3.6E+04	1.1E+04	B	P
2140341CBIL	2.0E+06	2.8E+05	3.4E+05	6.7E+03	5.0E+05	1.6E+05	2.4E+02	1.7E+01	2.5E+00	1.3E+05	4.1E+04	A	P
2140342CBIL	1.4E+06	1.5E+06	7.8E+05	4.7E+04	6.5E+06	2.4E+05	9.0E+03	3.2E+02	4.5E+00	1.9E+05	7.4E+04	0	P
2140343CBIL	2.1E+06	6.9E+04	8.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.8E+04	6.0E+01	7.8E+00	7.6E-01	3.8E+04	1.3E+04	A	P
2140344CBIL	1.4E+06	1.9E+06	1.1E+06	8.3E+04	8.5E+06	3.6E+05	1.2E+04	2.2E+02	6.6E+00	2.9E+05	1.1E+05	0	P
2140345CBIL	2.0E+06	6.9E+04	8.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.9E+01	5.9E+01	7.8E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.8E+04	A	P
2140346CBIL	1.8E+06	4.5E+04	7.9E+04	7.4E+02	8.1E+04	3.9E+01	3.9E+01	5.0E+00	1.8E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P
2140347CBIL	2.1E+06	6.9E+04	8.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	6.0E+01	7.8E+00	2.0E+00	9.7E+04	3.3E+04	A	P
2140348CBIL	1.5E+06	6.6E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.4E+04	5.7E+01	7.4E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.7E+04	A	P
2140349CBIL	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.8E+05	5.2E+04	9.4E+02	1.7E+01	9.6E-01	4.1E+04	1.6E+04	0	P
2140350CBIL	2.0E+06	1.8E+06	3.5E+06	7.6E+04	8.4E+06	6.1E+05	1.1E+04	2.0E+02	8.8E+00	4.8E+05	1.5E+05	B	P
2140351CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.9E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.4E+00	1.8E+00	9.3E+04	2.9E+04	B	P
2140352CBIL	2.9E+06	1.1E+06	2.3E+06	4.9E+04	5.4E+06	4.7E+05	6.9E+03	1.3E+02	6.8E+00	3.7E+05	1.2E+05	B	P
2140353CBIL	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	3.9E+04	5.5E+02	1.7E+01	7.2E-01	3.1E+04	1.2E+04	0	P
2140354CBIL	1.5E+06	3.6E+05	2.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.3E+03	4.1E+01	1.9E+00	8.1E+04	3.2E+04	0	P
2140355CBIL	1.5E+06	3.2E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	9.7E+04	2.0E+03	3.6E+01	1.8E+00	7.7E+04	3.0E+04	0	P
2140356CBIL	2.5E+06	1.1E+06	2.1E+06	4.6E+04	5.0E+06	4.5E+05	6.5E+03	1.2E+02	6.6E+00	3.6E+05	1.1E+05	B	P
2140357CBIL	2.7E+06	8.7E+05	1.8E+06	3.8E+04	4.2E+06	3.8E+05	5.4E+03	9.8E+01	5.5E+00	3.0E+05	9.2E+04	B	P
2140358CBIL	2.6E+06	9.9E+05	2.0E+06	4.4E+04	4.8E+06	4.5E+05	6.2E+03	1.1E+02	6.4E+00	3.5E+05	1.1E+05	B	P
2140359CBIL	2.0E+06	6.9E+04	8.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.7E+04	6.0E+01	7.8E+00	7.6E-01	3.8E+04	1.3E+04	A	P
2140360CBIL	2.7E+06	4.1E+04	8.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.3E+05	2.6E+02	4.6E+00	1.8E+00	9.7E+04	3.0E+04	B	P
2140361CBIL	1.9E+06	7.2E+05	1.5E+06	3.2E+04	3.5E+06	3.6E+05	4.5E+03	8.1E+01	5.2E+00	2.8E+05	8.6E+04	B	P
2140362CBIL	1.9E+06	2.8E+05	5.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.2E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.2E+04	B	P
2140363CBIL	1.9E+06	3.2E+05	6.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.4E+05	2.0E+03	3.5E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	B	P
2140364CBIL	2.0E+06	6.2E+05	1.3E+06	2.8E+04	3.0E+06	3.9E+05	3.9E+03	7.0E+01	5.6E+00	3.1E+05	9.3E+04	B	P
2140365CBIL	2.5E+06	6.4E+05	1.3E+06	2.8E+04	3.1E+06	3.1E+05	4.0E+03	7.2E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04	B	P
2140366CBIL	2.6E+06	8.7E+04	1.8E+05	3.9E+03	4.2E+05	9.3E+04	5.4E+02	9.8E+00	1.4E+00	7.3E+04	2.3E+04	B	P
2140367CBIL	2.6E+06	6.6E+05	1.4E+06	2.9E+04	3.2E+06	2.7E+05	4.1E+03	7.5E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04	B	P
2140368CBIL	2.6E+06	4.8E+06	9.7E+06	2.1E+05	2.4E+07	9.6E+05	3.0E+04	5.4E+02	1.4E+01	7.5E+05	2.3E+05	B	P
2140377CBIL	1.4E+06	3.0E+06	2.2E+06	1.8E+05	1.8E+07	4.0E+05	4.4E+04	4.4E+02	7.3E+00	3.2E+05	1.3E+05	0	P
2140378CBIL	1.5E+06	3.3E+06	1.8E+06	1.5E+05	1.5E+07	2.7E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.0E+00	2.2E+05	8.3E+04	0	P
2140379CBIL	1.9E+06	9.5E+05	1.9E+06	4.2E+04	4.6E+06	5.0E+05	5.9E+03	1.1E+02	7.3E+00	4.0E+05	1.2E+05	P	P
2140380CBIL	2.6E+06	7.5E+04	1.5E+05	3.3E+03	3.6E+05	9.8E+04	4.7E+02	8.4E+00	1.5E+00	7.7E+04	2.4E+04	B	P
2140381CBIL	1.9E+06	2.2E+05	4.4E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.7E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	B	P
2140382CBIL	1.9E+06	1.8E+05	3.6E+05	7.8E+03	8.5E+05	1.8E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.4E+04	B	P
2140383CBIL	2.7E+06	3.1E+06	6.2E+06	1.4E+05	1.5E+07	9.0E+05	1.9E+04	3.5E+02	1.3E+01	7.0E+05	2.2E+05	B	P
2140384CBIL	1.8E+06	1.5E+06	3.0E+06	6.4E+04	7.0E+06	5.5E+05	9.0E+03	1.7E+02	7.9E+00	4.3E+05	1.3E+05	B	P
2140385CBIL	1.7E+06	4.0E+05	3.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.5E+05	2.5E+03	4.5E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.2E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2140338CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140339CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	05/03/31	P	N
2140340CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140341CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140342CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	95/03/31	P	N
2140343CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140344CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140345CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140346CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140347CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140348CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140349CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140350CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/31	P	N
2140351CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140352CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140353CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140354CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140355CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140356CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140357CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140358CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140359CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	01/03/31	P	N
2140360CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140361CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	05/03/31	P	N
2140362CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140363CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140364CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140365CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140366CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140367CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140368CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/31	P	N
2140377CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	95/03/31	P	N
2140378CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	95/03/31	P	N
2140379CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	05/03/31	P	N
2140380CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140381CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140382CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140383CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	05/03/31	P	N
2140384CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	05/03/31	P	N
2140385CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N

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



整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)													
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	金 α			
2140386CB1L	L	447	7.5E+05	9.2E+05	7.4E+05	4.1E+04	4.3E+06	2.0E+05	5.7E+03	1.1E+02	3.4E+00	1.6E+05	5.6E+04			
2140387CB1L	L	432	7.5E+05	1.4E+06	1.1E+06	5.8E+04	6.1E+06	2.0E+05	8.2E+03	1.5E+02	3.4E+00	1.6E+05	5.7E+04			
2140388CB1L	L	452	6.4E+05	6.9E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04			
2140389CB1L	L	450	6.4E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04			
2140390CB1L	L	446	6.4E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04			
2140391CB1L	L	575	1.1E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.8E+02	4.1E+04	6.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04			
2140392CB1L	L	574	1.1E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.8E+02	4.1E+04	6.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04			
2140393CB1L	L	534	1.1E+06	3.3E+04	6.6E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.1E+04	2.8E+01	3.7E+00	5.9E-01	3.2E+04	9.8E+03			
2140394CB1L	L	524	1.1E+06	2.1E+04	4.2E+04	3.5E+02	6.8E+04	4.3E+04	1.8E+01	2.4E+00	9.1E-01	4.9E+04	1.5E+04			
2140395CB1L	L	449	6.4E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04			
2140396CB1L	L	447	6.4E+05	2.3E+05	1.3E+05	1.0E+04	1.1E+06	5.6E+04	1.4E+03	2.6E+01	1.1E+00	4.4E+04	1.7E+04			
2140397CB1L	L	445	7.5E+05	4.6E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.4E+04	2.9E+02	5.1E+00	9.3E-01	4.3E+04	1.6E+04			
2140398CB1L	L	446	7.5E+05	1.0E+05	8.1E+04	4.4E+03	4.6E+05	4.0E+04	6.2E+02	1.2E+01	6.8E-01	3.2E+04	1.2E+04			
2140399CB1L	L	454	7.5E+05	1.8E+05	1.5E+05	8.0E+03	8.3E+05	5.9E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.0E+00	4.7E+04	1.7E+04			
2140400CB1L	L	556	1.1E+06	2.2E+04	4.4E+04	3.7E+02	4.0E+04	6.6E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.6E-01	5.2E+04	1.6E+04			
2140401CB1L	L	583	1.1E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.9E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.9E-01	5.4E+04	1.7E+04			
2140402CB1L	L	553	1.1E+06	2.2E+04	4.4E+04	3.6E+02	4.0E+04	6.6E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.5E-01	5.2E+04	1.6E+04			
2140403CB1L	L	573	1.1E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.8E+02	4.1E+04	6.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04			
2140404CB1L	L	613	1.1E+06	2.4E+04	4.8E+04	4.0E+02	4.4E+04	7.2E+04	2.1E+01	2.7E+00	1.1E+00	5.7E+04	1.8E+04			
2140405CB1L	L	577	1.1E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.8E-01	5.4E+04	1.7E+04			
2140406CB1L	L	453	7.5E+05	4.7E+04	3.8E+04	2.1E+03	2.2E+05	5.5E+04	2.9E+02	5.2E+00	9.5E-01	4.4E+04	1.6E+04			
2140407CB1L	L	539	1.1E+06	2.5E+04	4.9E+04	4.1E+02	4.5E+04	3.6E+04	2.1E+01	2.8E+00	5.2E-01	2.9E+04	8.7E+03			
2140408CB1L	L	543	1.1E+06	2.2E+04	4.4E+04	3.6E+02	3.9E+04	2.7E+04	1.9E+01	2.4E+00	3.9E-01	2.1E+04	6.4E+03			
2140409CB1L	L	436	7.5E+05	4.3E+05	3.5E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.7E+03	4.8E+01	2.0E+00	9.0E+04	3.3E+04			
2140410CB1L	L	430	7.5E+05	2.0E+05	1.6E+05	8.5E+03	8.9E+05	6.9E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.2E+00	5.5E+04	2.0E+04			
2140411CB1L	L	435	6.4E+05	6.7E+04	3.6E+04	3.0E+03	3.0E+05	5.3E+04	4.2E+02	7.5E+00	9.8E-01	4.2E+04	1.7E+04			
2140412CB1L	L	442	7.5E+05	4.6E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.4E+04	2.8E+02	5.1E+00	9.3E-01	4.3E+04	1.6E+04			
2140413CB1L	L	446	6.4E+05	3.0E+05	1.7E+05	1.4E+04	1.4E+06	6.0E+04	1.9E+03	3.4E+01	1.1E+00	4.8E+04	1.9E+04			
2140414CB1L	L	443	6.4E+05	2.9E+05	1.6E+05	1.3E+04	1.3E+06	7.4E+04	1.8E+03	3.3E+01	1.4E+00	5.9E+04	2.3E+04			
2140415CB1L	L	451	6.4E+05	6.9E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04			
2140416CB1L	L	457	6.4E+05	6.9E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.8E+00	1.1E+00	4.4E+04	1.7E+04			
2140425CB1L	L	549	1.1E+06	2.5E+04	4.4E+04	4.1E+02	4.5E+04	3.1E+04	2.2E+01	2.8E+00	4.5E-01	2.4E+04	7.5E+03			
2140426CB1L	L	546	1.1E+06	2.5E+04	4.4E+04	4.1E+02	4.5E+04	3.1E+04	2.2E+01	2.8E+00	4.5E-01	2.4E+04	7.5E+03			
2140427CB1L	L	556	1.1E+06	3.2E+05	6.5E+05	5.4E+03	5.9E+05	1.7E+05	2.8E+02	3.6E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04			
2140428CB1L	L	519	4.8E+05	1.5E+05	4.2E+04	6.5E+03	6.5E+05	6.1E+04	9.2E+02	1.7E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.1E+04			
2140429CB1L	L	515	4.8E+05	1.5E+05	4.2E+04	6.5E+03	6.4E+05	6.1E+04	9.2E+02	1.7E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.1E+04			
2140430CB1L	L	523	6.4E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.2E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04			
2140431CB1L	L	452	6.4E+05	6.9E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	5.2E-01	2.3E+04	8.7E+03			
2140432CB1L	L	449	6.4E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04			
2140433CB1L	L	449	6.4E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+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				
2140386CBIL	1.7E+06	2.1E+06	1.7E+06	9.1E+04	9.5E+06	4.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	7.5E+00	3.5E+05	1.3E+05	0	P		
2140387CBIL	1.8E+06	3.1E+06	2.5E+06	1.4E+05	1.4E+07	4.6E+05	1.9E+04	3.5E+02	7.9E+00	3.7E+05	1.3E+05	0	P		
2140388CBIL	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P		
2140389CBIL	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P		
2140390CBIL	1.5E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P		
2140391CBIL	2.0E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P		
2140392CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P		
2140393CBIL	2.1E+06	6.1E+04	1.3E+05	1.1E+03	1.2E+05	7.6E+04	5.3E+01	6.9E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.9E+04	A	P		
2140394CBIL	2.2E+06	4.0E+04	8.0E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.8E+00	9.4E+04	2.9E+04	A	P		
2140395CBIL	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P		
2140396CBIL	1.5E+06	5.1E+05	2.8E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.3E+05	3.2E+03	5.7E+01	2.3E+00	9.9E+04	3.8E+04	0	P		
2140397CBIL	1.7E+06	1.1E+05	8.2E+04	4.5E+03	4.7E+05	1.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.6E+04	3.5E+04	0	P		
2140398CBIL	1.7E+06	2.3E+05	1.8E+05	9.9E+03	1.1E+06	8.9E+04	1.4E+03	2.6E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.6E+04	0	P		
2140399CBIL	1.7E+06	4.0E+05	3.2E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.3E+05	2.5E+03	4.5E+01	2.2E+00	1.1E+05	3.7E+04	0	P		
2140400CBIL	2.0E+06	4.0E+04	8.0E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.8E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P		
2140401CBIL	1.9E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P		
2140402CBIL	2.0E+06	4.0E+04	8.0E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P		
2140403CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P		
2140404CBIL	1.8E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P		
2140405CBIL	2.0E+06	3.9E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P		
2140406CBIL	1.7E+06	1.1E+05	8.2E+04	4.5E+03	4.7E+05	1.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.6E+04	3.5E+04	0	P		
2140407CBIL	2.1E+06	4.5E+04	9.1E+04	7.5E+02	8.2E+04	6.7E+04	3.9E+01	5.1E+00	9.7E-01	5.3E+04	1.6E+04	A	P		
2140408CBIL	2.1E+06	4.0E+04	8.0E+04	6.6E+02	7.2E+04	4.9E+04	3.4E+01	4.5E+00	7.1E-01	3.9E+04	1.2E+04	A	P		
2140409CBIL	1.8E+06	9.8E+05	7.9E+05	4.3E+04	4.5E+06	2.6E+05	6.1E+03	1.1E+02	4.5E+00	2.1E+05	7.4E+04	0	P		
2140410CBIL	1.8E+06	4.5E+05	3.6E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.6E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.8E+00	1.3E+05	4.6E+04	0	P		
2140411CBIL	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P		
2140412CBIL	1.7E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.5E+03	4.7E+05	1.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.7E+04	3.5E+04	0	P		
2140413CBIL	1.5E+06	6.8E+05	3.7E+05	3.0E+04	3.1E+06	1.4E+05	4.2E+03	7.6E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.2E+04	0	P		
2140414CBIL	1.5E+06	6.5E+05	3.5E+05	2.9E+04	2.9E+06	1.7E+05	4.0E+03	7.3E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.1E+04	0	P		
2140415CBIL	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P		
2140416CBIL	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P		
2140425CBIL	1.9E+06	4.5E+04	8.0E+04	7.5E+02	8.1E+04	5.5E+04	3.9E+01	5.1E+00	8.2E-01	4.4E+04	1.4E+04	A	P		
2140426CBIL	2.0E+06	4.5E+04	8.0E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.1E+00	1.8E+00	9.3E+04	3.0E+04	A	P		
2140427CBIL	2.0E+06	5.8E+05	1.2E+06	9.6E+03	1.1E+06	3.1E+05	5.0E+02	6.5E+01	4.4E+00	2.4E+05	7.3E+04	A	P		
2140428CBIL	9.2E+05	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.5E+00	9.4E+04	4.1E+04	0	P		
2140429CBIL	9.3E+05	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.5E+00	9.4E+04	4.1E+04	0	P		
2140430CBIL	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.6E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P		
2140431CBIL	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.8E+05	6.3E+04	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	5.0E+04	2.0E+04	0	P		
2140432CBIL	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P		
2140433CBIL	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2140386CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	98/03/31	P	N
2140387CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140388CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140389CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140390CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140391CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140392CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140393CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	05/03/31	P	N
2140394CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140395CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140396CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140397CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140398CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140399CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140400CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140401CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140402CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140403CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140404CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140405CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140406CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140407CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140408CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140409CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140410CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140411CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140412CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140413CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	98/03/31	P	N
2140414CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140415CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140416CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140425CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140426CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140427CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140428CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
2140429CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
2140430CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140431CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140432CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140433CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物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		
2140434CB1L	L	447	6.4E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	2.0E+04	4.2E+02	7.6E+00	3.6E-01	1.6E+04	6.0E+03		
2140435CB1L	L	440	6.4E+05	6.7E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.0E+05	1.9E+04	4.2E+02	7.5E+00	3.4E-01	1.5E+04	5.7E+03		
2140436CB1L	L	453	6.4E+05	6.9E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140437CB1L	L	449	6.4E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04		
2140438CB1L	L	438	6.4E+05	6.7E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.0E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.5E+00	9.8E-01	4.3E+04	1.7E+04		
2140439CB1L	L	438	7.5E+05	4.5E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.4E+04	2.8E+02	5.1E+00	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04		
2140440CB1L	L	523	1.1E+06	1.7E+05	3.3E+05	2.7E+03	3.0E+05	1.2E+05	1.4E+02	1.8E+01	1.7E+00	8.8E+04	2.7E+04		
2140441CB1L	L	571	1.1E+06	2.3E+04	4.5E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.7E+04	2.0E+01	2.5E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04		
2140442CB1L	L	566	1.1E+06	1.2E+05	2.1E+05	2.0E+03	2.2E+05	9.9E+04	1.1E+02	1.4E+01	1.5E+00	7.8E+04	2.5E+04		
2140443CB1L	L	580	1.1E+06	1.4E+05	2.8E+05	2.3E+03	2.6E+05	1.2E+05	1.2E+02	1.6E+01	1.8E+00	9.4E+04	2.9E+04		
2140444CB1L	L	553	1.1E+06	2.2E+04	4.4E+04	3.6E+02	4.0E+04	6.6E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.5E-01	5.2E+04	1.6E+04		
2140445CB1L	L	532	1.1E+06	2.4E+04	4.3E+04	4.0E+02	4.4E+04	6.3E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.4E-01	5.0E+04	1.6E+04		
2140446CB1L	L	521	4.8E+05	1.5E+05	4.2E+04	6.6E+03	6.5E+05	6.1E+04	9.2E+02	1.7E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.2E+04		
2140447CB1L	L	536	1.1E+06	2.2E+04	4.3E+04	3.6E+02	3.9E+04	6.4E+04	1.9E+01	2.4E+00	9.3E-01	5.0E+04	1.6E+04		
2140448CB1L	L	510	4.8E+05	1.5E+05	4.1E+04	6.5E+03	6.4E+05	6.0E+04	9.1E+02	1.7E+01	1.3E+00	4.8E+04	2.1E+04		
2140449CB1L	L	452	6.4E+05	6.9E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140450CB1L	L	441	6.4E+05	3.2E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	6.8E+04	2.0E+03	3.6E+01	1.3E+00	5.4E+04	2.1E+04		
2140451CB1L	L	451	6.4E+05	9.8E+04	5.3E+04	4.3E+03	4.4E+05	2.3E+04	6.1E+02	1.1E+01	4.3E-01	1.9E+04	7.1E+03		
2140452CB1L	L	449	6.4E+05	8.5E+04	4.6E+04	3.7E+03	3.8E+05	2.7E+04	5.3E+02	9.5E+00	4.9E-01	2.1E+04	8.1E+03		
2140453CB1L	L	444	6.4E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04		
2140454CB1L	L	457	6.4E+05	6.9E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.8E+00	1.1E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140455CB1L	L	449	6.4E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04		
2140456CB1L	L	457	6.3E+05	6.9E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.8E+00	1.1E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140457CB1L	L	549	1.1E+06	2.2E+04	4.4E+04	3.6E+02	4.0E+04	3.2E+04	1.9E+01	2.5E+00	4.7E-01	2.6E+04	7.8E+03		
2140458CB1L	L	444	7.5E+05	2.3E+05	1.8E+05	1.4E+03	1.1E+06	7.4E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.3E+00	5.9E+04	2.2E+04		
2140459CB1L	L	439	7.5E+05	3.1E+05	2.5E+05	1.4E+04	1.5E+06	7.8E+04	1.9E+03	3.5E+01	1.4E+00	6.2E+04	2.3E+04		
2140460CB1L	L	445	7.5E+05	6.6E+04	5.3E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.5E+04	4.1E+02	7.4E+00	4.3E-01	2.0E+04	7.2E+03		
2140461CB1L	L	460	6.3E+05	7.0E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.2E+05	5.6E+04	4.4E+02	7.8E+00	1.1E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140462CB1L	L	552	1.1E+06	5.5E+05	1.2E+06	2.5E+04	2.7E+06	2.8E+05	3.5E+03	6.2E+01	4.1E+00	2.2E+05	6.8E+04		
2140463CB1L	L	434	7.5E+05	2.5E+05	2.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.2E+04	1.6E+03	2.8E+01	1.3E+00	5.7E+04	2.1E+04		
2140464CB1L	L	435	7.5E+05	4.5E+04	3.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.0E+04	2.8E+02	5.1E+00	3.5E-01	1.6E+04	5.8E+03		
2140465CB1L	L	531	6.3E+05	7.9E+04	4.3E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.3E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04		
2140466CB1L	L	451	6.3E+05	6.9E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140467CB1L	L	452	6.3E+05	3.7E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140468CB1L	L	455	6.3E+05	6.9E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.8E+00	1.1E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140469CB1L	L	522	1.1E+06	8.1E+04	1.7E+05	3.6E+03	3.9E+05	6.3E+04	5.0E+02	9.1E+00	9.2E-01	5.0E+04	1.6E+04		
2140470CB1L	L	540	1.1E+06	2.7E+05	2.6E+05	1.2E+03	6.2E+05	1.1E+05	7.9E+02	1.5E+01	1.6E+00	8.5E+04	2.7E+04		
2140471CB1L	L	529	1.1E+06	1.3E+05	5.5E+05	1.2E+03	1.3E+06	1.9E+05	1.7E+03	3.0E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.7E+04		
2140472CB1L	L	540	1.1E+06	4.3E+05	8.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	1.9E+05	2.7E+03	4.8E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04		
2140473CB1L	L	544	1.1E+06	2.2E+04	4.4E+04	9.4E+02	1.1E+05	6.5E+04	1.4E+02	2.4E+00	9.4E-01	5.1E+04	1.6E+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 廃棄物之 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		
2140434CB1L	1. 5E+06	1. 6E+05	8. 3E+04	6. 7E+03	6. 9E+05	4. 4E+04	9. 4E+02	1. 7E+01	8. 1E-01	3. 5E+04	1. 4E+04	0	P
2140435CB1L	1. 5E+06	1. 6E+05	8. 3E+04	6. 7E+03	6. 9E+05	4. 2E+04	9. 5E+02	1. 7E+01	7. 7E-01	3. 3E+04	1. 3E+04	0	P
2140436CB1L	1. 4E+06	1. 6E+05	8. 2E+04	6. 7E+03	6. 8E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 6E+04	3. 8E+04	0	P
2140437CB1L	1. 4E+06	1. 6E+05	8. 2E+04	6. 7E+03	6. 9E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 6E+04	3. 7E+04	0	P
2140438CB1L	1. 5E+06	1. 6E+05	8. 3E+04	6. 7E+03	6. 9E+05	1. 3E+05	9. 5E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 7E+04	3. 8E+04	0	P
2140439CB1L	1. 7E+06	1. 1E+05	8. 3E+04	4. 5E+03	4. 8E+05	1. 3E+05	6. 4E+02	1. 2E+01	2. 1E+00	9. 7E+04	3. 5E+04	0	P
2140440CB1L	2. 2E+06	3. 1E+05	6. 3E+05	5. 2E+03	5. 7E+05	2. 2E+05	2. 7E+02	3. 6E+01	3. 1E+00	1. 7E+05	5. 2E+04	A	P
2140441CB1L	2. 0E+06	3. 9E+04	7. 9E+04	6. 5E+02	7. 2E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 4E+00	1. 7E+00	9. 3E+04	2. 9E+04	A	P
2140442CB1L	1. 9E+06	2. 1E+05	3. 8E+05	3. 5E+03	3. 8E+05	1. 8E+05	1. 8E+02	2. 4E+01	2. 6E+00	1. 4E+05	4. 4E+04	A	P
2140443CB1L	2. 0E+06	2. 4E+05	4. 8E+05	4. 0E+03	4. 4E+05	2. 1E+05	2. 1E+02	2. 7E+01	3. 0E+00	1. 7E+05	5. 0E+04	A	P
2140444CB1L	2. 0E+06	4. 0E+04	8. 0E+04	6. 6E+02	7. 2E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 4E+00	1. 7E+00	9. 3E+04	2. 9E+04	A	P
2140445CB1L	2. 0E+06	4. 5E+04	8. 0E+04	7. 5E+02	8. 2E+04	1. 2E+05	3. 9E+01	5. 1E+00	1. 8E+00	9. 3E+04	3. 0E+04	A	P
2140446CB1L	9. 2E+05	2. 9E+05	8. 0E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 2E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	2. 5E+00	9. 4E+04	4. 1E+04	0	P
2140447CB1L	2. 1E+06	4. 0E+04	8. 0E+04	6. 6E+02	7. 2E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 6E+00	1. 8E+00	9. 3E+04	2. 9E+04	A	P
2140448CB1L	9. 4E+05	2. 9E+05	8. 1E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 2E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 5E+00	9. 4E+04	4. 1E+04	0	P
2140449CB1L	1. 4E+06	1. 6E+05	8. 2E+04	6. 7E+03	8. 8E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 6E+04	3. 7E+04	0	P
2140450CB1L	1. 5E+06	7. 2E+05	3. 9E+05	3. 2E+04	3. 3E+06	1. 6E+05	4. 5E+03	8. 1E+01	2. 9E+00	1. 3E+05	4. 8E+04	0	P
2140451CB1L	1. 4E+06	2. 2E+05	1. 2E+05	9. 5E+03	9. 8E+05	5. 1E+04	1. 4E+03	2. 5E+01	9. 5E-01	4. 1E+04	1. 6E+04	0	P
2140452CB1L	1. 4E+06	1. 9E+05	1. 1E+05	8. 3E+03	8. 5E+05	5. 9E+04	1. 2E+03	2. 1E+01	1. 1E+00	4. 7E+04	1. 8E+04	0	P
2140453CB1L	1. 5E+06	1. 6E+05	8. 3E+04	6. 7E+03	6. 9E+05	1. 2E+05	9. 5E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 6E+04	3. 8E+04	0	P
2140454CB1L	1. 4E+06	1. 6E+05	8. 2E+04	6. 7E+03	6. 8E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 6E+04	3. 7E+04	0	P
2140455CB1L	1. 4E+06	1. 6E+05	8. 2E+04	6. 7E+03	6. 9E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 6E+04	3. 7E+04	0	P
2140456CB1L	1. 4E+06	1. 6E+05	8. 2E+04	6. 7E+03	6. 8E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 6E+04	3. 7E+04	0	P
2140457CB1L	2. 1E+06	4. 0E+04	8. 0E+04	6. 6E+02	7. 2E+04	5. 9E+04	3. 4E+01	4. 4E+00	8. 5E-01	4. 6E+04	1. 5E+04	A	P
2140458CB1L	1. 7E+06	5. 1E+05	4. 1E+05	2. 2E+04	2. 3E+06	1. 7E+05	3. 2E+03	5. 7E+01	2. 9E+00	1. 4E+05	4. 8E+04	0	P
2140459CB1L	1. 7E+06	7. 0E+05	5. 7E+05	3. 1E+04	3. 3E+06	1. 8E+05	4. 4E+03	7. 9E+01	3. 1E+00	1. 4E+05	5. 1E+04	0	P
2140460CB1L	1. 7E+06	1. 5E+05	1. 2E+05	6. 5E+03	6. 8E+05	5. 7E+04	9. 2E+02	1. 7E+01	9. 7E-01	4. 5E+04	1. 6E+04	0	P
2140461CB1L	1. 4E+06	1. 5E+05	8. 2E+04	6. 7E+03	6. 8E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 6E+04	3. 7E+04	0	P
2140462CB1L	2. 0E+06	1. 0E+06	2. 1E+06	4. 4E+04	4. 8E+06	5. 1E+05	6. 2E+03	1. 2E+02	7. 4E+00	4. 0E+05	1. 3E+05	B	P
2140463CB1L	1. 8E+06	5. 8E+05	4. 6E+05	2. 5E+04	2. 7E+06	1. 7E+05	3. 6E+03	6. 4E+01	2. 9E+00	1. 3E+05	4. 8E+04	0	P
2140464CB1L	1. 8E+06	1. 1E+05	8. 3E+04	4. 6E+03	4. 8E+05	4. 7E+04	6. 4E+02	1. 2E+01	8. 0E-01	3. 7E+04	1. 4E+04	0	P
2140465CB1L	1. 2E+06	1. 5E+05	8. 0E+04	6. 5E+03	6. 7E+05	1. 2E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	2. 2E+00	9. 4E+04	3. 7E+04	0	P
2140466CB1L	1. 4E+06	1. 6E+05	8. 2E+04	6. 7E+03	6. 8E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 6E+04	3. 7E+04	0	P
2140467CB1L	1. 4E+06	1. 6E+05	8. 2E+04	6. 7E+03	6. 8E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 6E+04	3. 8E+04	0	P
2140468CB1L	1. 4E+06	1. 6E+05	8. 2E+04	6. 7E+03	6. 8E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 6E+04	3. 7E+04	0	P
2140469CB1L	2. 2E+06	1. 6E+05	3. 1E+05	6. 8E+03	7. 5E+05	1. 2E+05	9. 6E+02	1. 8E+01	1. 8E+00	9. 5E+04	3. 0E+04	B	P
2140470CB1L	2. 1E+06	2. 4E+05	4. 8E+05	1. 1E+04	2. 0E+06	2. 0E+05	1. 5E+03	2. 7E+01	2. 9E+00	1. 6E+05	4. 9E+04	B	P
2140471CB1L	2. 1E+06	5. 1E+05	1. 1E+06	2. 3E+04	2. 5E+06	3. 6E+05	3. 2E+03	5. 7E+01	5. 3E+00	2. 9E+05	8. 8E+04	B	P
2140472CB1L	2. 1E+06	7. 9E+05	1. 6E+06	3. 5E+04	3. 8E+06	3. 5E+05	4. 9E+03	8. 9E+01	5. 0E+00	2. 7E+05	8. 3E+04	B	P
2140473CB1L	2. 1E+06	4. 0E+04	8. 0E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	1. 2E+05	2. 5E+02	4. 5E+00	1. 8E+00	9. 3E+04	2. 9E+04	B	P

( 011C/037 )

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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2140434CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140435CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140436CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140437CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140438CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140439CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140440CB1L	R5210	Z1600	H	8	3.7E-03	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140441CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140442CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140443CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140444CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140445CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140446CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
2140447CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140448CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
2140449CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
2140450CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140451CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140452CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140453CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140454CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140455CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140456CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140457CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140458CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140459CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	98/03/31	P	N
2140460CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140461CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140462CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140463CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140464CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140465CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140466CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140467CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140468CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140469CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140470CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140471CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140472CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	05/03/31	P	N
2140473CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2140474CB1L	L	517	1.1E+06	7.4E+05	1.5E+06	3.3E+04	3.6E+06	3.0E+05	4.6E+03	8.3E+01	4.3E+00	2.4E+05	7.2E+04	
2140475CB1L	L	540	6.3E+05	8.0E+04	4.3E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.4E+04	5.0E+02	8.9E+00	1.2E+00	5.1E+04	2.0E+04	
2140476CB1L	L	527	1.1E+06	2.1E+04	4.2E+04	9.2E+02	1.0E+05	6.3E+04	1.3E+02	2.4E+00	9.1E-01	5.0E+04	1.6E+04	
2140477CB1L	L	499	1.1E+06	4.1E+04	4.1E+04	3.8E+02	4.2E+04	2.3E+04	2.0E+01	2.6E+00	3.4E-01	1.8E+04	5.6E+03	
2140478CB1L	L	530	1.1E+06	5.5E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.7E+05	5.4E+04	3.4E+02	6.2E+00	7.8E-01	4.5E+04	1.3E+04	
2140479CB1L	L	534	1.1E+06	2.1E+05	4.2E+05	9.1E+03	1.0E+06	1.9E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.0E+00	1.5E+05	4.5E+04	
2140480CB1L	L	531	1.1E+06	6.4E+04	1.3E+05	2.9E+03	3.1E+05	6.0E+04	4.0E+02	7.2E+00	8.7E-01	4.7E+04	1.5E+04	
2140481CB1L	L	446	7.5E+05	7.9E+04	6.4E+04	3.5E+03	3.7E+05	4.1E+04	4.9E+02	8.9E+00	7.0E-01	3.3E+04	1.2E+04	
2140482CB1L	L	442	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04	
2140483CB1L	L	550	1.1E+06	3.7E+04	7.4E+04	6.1E+02	6.1E+04	4.4E+04	3.2E+01	4.1E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	
2140484CB1L	L	431	6.3E+05	6.6E+04	3.6E+04	2.9E+03	3.0E+05	2.1E+04	4.1E+02	7.4E+00	3.9E-01	1.7E+04	6.5E+03	
2140485CB1L	L	553	1.1E+06	2.5E+04	4.4E+04	4.2E+02	4.5E+04	3.0E+04	2.2E+01	2.8E+00	4.4E-01	2.4E+04	7.4E+03	
2140486CB1L	L	427	7.5E+05	2.3E+05	1.9E+05	1.0E+04	1.1E+06	6.7E+04	1.5E+03	2.6E+01	1.2E+00	5.3E+04	1.9E+04	
2140487CB1L	L	436	7.5E+05	9.9E+04	8.0E+04	4.4E+03	4.6E+05	4.8E+04	6.2E+02	1.1E+01	8.2E-01	3.8E+04	1.4E+04	
2140488CB1L	L	419	7.5E+05	5.8E+04	4.7E+04	2.6E+03	2.7E+05	2.4E+04	3.6E+02	6.5E+00	4.0E-01	1.9E+04	6.7E+03	
2140489CB1L	L	559	1.1E+06	2.9E+04	5.9E+04	4.9E+02	5.3E+04	3.3E+04	2.5E+01	3.3E+00	4.8E-01	2.6E+04	7.9E+03	
2140490CB1L	L	540	1.1E+06	2.2E+04	4.3E+04	3.6E+04	3.9E+04	6.4E+04	1.9E+01	2.4E+00	9.3E-01	5.1E+04	1.6E+04	
2140491CB1L	L	533	1.1E+06	2.2E+04	4.3E+04	3.5E+02	3.9E+04	6.4E+04	1.9E+01	2.4E+00	9.2E-01	5.0E+04	1.6E+04	
2140492CB1L	L	565	1.1E+06	2.3E+04	4.5E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.7E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.7E-01	5.3E+04	1.6E+04	
2140493CB1L	L	438	7.5E+05	6.1E+05	4.9E+05	2.7E+04	2.8E+06	1.4E+05	3.8E+03	6.9E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04	
2140494CB1L	L	432	7.5E+05	2.5E+05	2.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.3E+04	1.6E+03	2.8E+01	1.5E+00	6.6E+04	2.4E+04	
2140495CB1L	L	444	7.5E+05	4.6E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.4E+04	2.9E+02	5.1E+00	9.3E-01	4.3E+04	1.6E+04	
2140496CB1L	L	425	7.5E+05	4.4E+04	3.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.2E+04	2.8E+02	5.0E+00	3.8E-01	1.8E+04	6.2E+03	
2140497CB1L	L	524	1.1E+06	1.1E+05	2.1E+05	4.6E+03	5.0E+05	1.1E+05	6.5E+02	1.2E+01	1.6E+00	8.4E+04	2.6E+04	
2140498CB1L	L	533	1.1E+06	7.4E+04	1.5E+05	3.3E+03	3.6E+05	7.6E+04	4.6E+02	8.3E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.9E+04	
2140499CB1L	L	552	6.3E+05	8.1E+04	4.4E+04	3.6E+03	3.7E+05	6.5E+04	5.1E+02	9.1E+00	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04	
2140500CB1L	L	526	1.1E+06	1.2E+05	2.4E+05	5.1E+03	5.6E+05	1.2E+05	7.2E+02	1.3E+01	1.8E+00	9.4E+04	2.9E+04	
2140501CB1L	L	444	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04	
2140502CB1L	L	516	4.8E+05	1.5E+05	4.2E+04	6.5E+03	6.5E+05	6.1E+04	9.2E+02	1.7E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.1E+04	
2140503CB1L	L	447	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04	
2140504CB1L	L	445	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04	
2140505CB1L	L	445	6.3E+05	4.8E+05	2.6E+05	2.2E+04	2.2E+06	9.8E+04	3.0E+03	5.4E+01	1.9E+00	7.8E+04	3.1E+04	
2140506CB1L	L	447	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04	
2140507CB1L	L	453	6.3E+05	6.9E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04	
2140508CB1L	L	453	6.3E+05	5.4E+05	3.0E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.4E+03	6.1E+01	2.1E+00	8.8E+04	3.4E+04	
2140509CB1L	L	454	6.3E+05	6.9E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04	
2140510CB1L	L	444	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04	
2140511CB1L	L	446	7.5E+05	4.6E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	2.3E+04	2.9E+02	5.2E+00	3.9E-01	1.8E+04	6.5E+03	
2140512CB1L	L	443	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04	
2140513CB1L	L	450	6.3E+05	9.3E+05	5.0E+05	4.1E+04	4.2E+06	1.6E+05	5.8E+03	1.1E+02	2.9E+00	1.3E+05	4.8E+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		
2140474CB1L	2.2E+06	1.5E+06	2.9E+06	6.3E+04	6.9E+06	5.8E+05	8.9E+03	1.6E+02	8.4E+00	4.5E+05	1.4E+05	B	P
2140475CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.6E+05	1.2E+05	9.1E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P
2140476CB1L	2.1E+06	4.0E+04	8.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.8E+00	9.4E+04	2.9E+04	B	P
2140477CB1L	2.1E+06	4.6E+04	8.1E+04	7.6E+02	8.3E+04	4.5E+04	4.0E+01	5.2E+00	6.7E-01	3.6E+04	1.2E+04	A	P
2140478CB1L	2.1E+06	1.1E+05	2.1E+05	4.6E+03	5.0E+05	1.1E+05	6.4E+02	1.2E+01	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	B	P
2140479CB1L	2.1E+06	3.9E+05	7.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.5E+05	2.4E+03	4.4E+01	5.1E+00	2.8E+05	8.4E+04	B	P
2140480CB1L	2.1E+06	1.2E+05	2.5E+05	5.3E+03	5.9E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	1.7E+00	8.8E+04	2.7E+04	B	P
2140481CB1L	1.7E+06	1.8E+05	1.5E+05	7.8E+03	8.1E+05	9.2E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.6E+00	7.3E+04	2.7E+04	0	P
2140482CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P
2140483CB1L	2.1E+06	6.7E+04	1.4E+05	1.1E+03	1.3E+05	8.0E+04	5.7E+01	7.5E+00	1.2E+00	6.3E+04	2.0E+04	A	P
2140484CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.8E+03	6.9E+05	4.9E+04	9.5E+02	1.8E+01	9.0E-01	3.9E+04	1.5E+04	0	P
2140485CB1L	1.9E+06	4.5E+04	8.0E+04	7.5E+02	8.2E+04	5.4E+04	3.9E+01	5.1E+00	8.0E-01	4.3E+04	1.4E+04	A	P
2140486CB1L	1.8E+06	5.4E+05	4.3E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.6E+05	3.4E+03	6.0E+01	2.7E+00	1.3E+05	4.5E+04	0	P
2140487CB1L	1.8E+06	2.3E+05	1.9E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.4E+03	2.6E+01	1.9E+00	8.7E+04	3.2E+04	0	P
2140488CB1L	1.8E+06	1.4E+05	1.1E+05	6.1E+03	6.3E+05	5.6E+04	8.6E+02	1.6E+01	9.6E-01	4.4E+04	1.6E+04	0	P
2140489CB1L	2.0E+06	5.2E+04	1.1E+05	8.7E+02	9.5E+04	9.2E+04	4.5E+01	5.9E+00	8.5E-01	4.6E+04	1.5E+04	A	P
2140490CB1L	2.1E+06	4.0E+04	8.0E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.8E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P
2140491CB1L	2.1E+06	4.0E+04	8.0E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.8E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P
2140492CB1L	2.0E+06	4.0E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P
2140493CB1L	1.7E+06	1.4E+06	1.2E+06	6.1E+04	6.4E+06	3.2E+05	8.6E+03	1.6E+02	5.4E+00	2.5E+05	9.0E+04	0	P
2140494CB1L	1.8E+06	5.8E+05	4.6E+05	2.6E+04	2.7E+06	2.0E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.3E+00	1.6E+05	5.5E+04	0	P
2140495CB1L	1.7E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.5E+03	4.7E+05	1.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.6E+04	3.5E+04	0	P
2140496CB1L	1.8E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	5.1E+04	6.4E+02	1.2E+01	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	0	P
2140497CB1L	2.2E+06	2.0E+05	4.0E+05	8.7E+03	9.6E+05	2.1E+05	1.3E+03	2.3E+01	3.0E+00	1.6E+05	4.9E+04	B	P
2140498CB1L	2.1E+06	1.4E+05	2.8E+05	6.1E+03	6.7E+05	1.5E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	B	P
2140499CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.6E+05	1.2E+05	9.1E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P
2140500CB1L	2.1E+06	2.2E+05	4.5E+05	9.7E+03	1.1E+06	2.3E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04	B	P
2140501CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P
2140502CB1L	9.3E+05	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.5E+00	9.4E+04	4.1E+04	0	P
2140503CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P
2140504CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P
2140505CB1L	1.5E+06	1.1E+06	5.9E+05	4.8E+04	4.9E+06	2.2E+05	6.7E+03	1.3E+02	4.1E+00	1.8E+05	6.8E+04	0	P
2140506CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P
2140507CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P
2140508CB1L	1.4E+06	1.2E+06	6.5E+05	5.3E+04	5.4E+06	2.5E+05	7.4E+03	1.4E+02	4.5E+00	2.0E+05	7.5E+04	0	P
2140509CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P
2140510CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P
2140511CB1L	1.7E+06	1.1E+05	8.2E+04	4.5E+03	4.7E+05	5.1E+04	6.4E+02	1.2E+01	8.7E-01	4.0E+04	1.5E+04	0	P
2140512CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P
2140513CB1L	1.4E+06	2.1E+06	1.1E+06	9.0E+04	9.3E+06	3.5E+05	1.3E+04	2.3E+02	6.3E+00	2.8E+05	1.1E+05	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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2140474CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140475CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140476CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140477CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140478CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140479CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140480CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140481CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140482CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140483CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140484CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140485CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140486CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140487CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140488CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140489CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140490CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140491CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140492CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140493CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140494CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140495CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140496CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140497CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140498CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140499CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140500CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140501CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140502CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
2140503CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140504CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140505CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140506CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140507CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140508CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	95/03/31	P	N
2140509CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140510CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140511CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140512CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140513CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	95/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量(kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)													
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2140514CB1L	L	440	7.5E+05	4.1E+05	3.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.1E+05	2.6E+03	4.6E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.1E+04			
2140515CB1L	L	431	7.5E+05	3.0E+05	2.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.4E+04	1.9E+03	3.4E+01	1.1E+00	5.1E+04	1.9E+04			
2140516CB1L	L	429	7.5E+05	2.2E+05	1.8E+05	9.5E+03	1.0E+06	7.1E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.3E+00	5.7E+04	2.1E+04			
2140517CB1L	L	443	7.5E+05	4.6E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.4E+04	2.9E+02	5.1E+00	9.3E+01	4.3E+04	1.6E+04			
2140518CB1L	L	441	7.5E+05	1.3E+05	1.1E+05	5.6E+03	8.8E+05	4.8E+04	7.9E+02	1.5E+01	8.2E-01	3.8E+04	1.4E+04			
2140519CB1L	L	445	7.5E+05	1.1E+05	8.3E+04	4.6E+03	4.1E+04	6.4E+02	6.4E+02	1.2E+01	7.0E-01	3.3E+04	1.2E+04			
2140520CB1L	L	440	7.5E+05	3.2E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.6E+01	1.8E+00	8.2E+04	3.0E+04			
2140521CB1L	L	551	1.1E+06	2.2E+04	4.4E+04	3.6E+02	4.0E+04	6.5E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.5E-01	5.2E+04	1.6E+04			
2140522CB1L	L	454	6.3E+05	3.0E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.7E+04	1.9E+02	3.4E+01	1.3E+00	5.3E+04	2.1E+04			
2140523CB1L	L	446	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04			
2140524CB1L	L	571	1.1E+06	2.3E+04	4.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	6.7E+04	2.0E+01	2.5E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04			
2140525CB1L	L	523	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.2E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04			
2140526CB1L	L	516	6.3E+05	7.7E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.6E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04			
2140527CB1L	L	535	1.1E+06	2.5E+04	4.3E+04	4.0E+02	4.4E+04	6.4E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.5E-01	5.0E+04	1.6E+04			
2140528CB1L	L	540	6.3E+05	8.0E+04	4.3E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.4E+04	5.0E+02	9.0E+00	1.2E+00	5.1E+04	2.0E+04			
2140529CB1L	L	535	1.1E+06	2.4E+05	4.8E+05	4.0E+03	4.4E+05	2.0E+05	2.1E+02	2.7E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04			
2140530CB1L	L	526	1.1E+06	2.1E+04	4.2E+04	3.5E+02	3.8E+04	6.3E+04	1.8E+01	2.4E+00	9.1E-01	5.0E+04	1.6E+04			
2140531CB1L	L	449	6.3E+05	6.9E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04			
2140532CB1L	L	528	1.1E+06	2.4E+04	4.3E+04	4.0E+02	4.4E+04	6.3E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.3E-01	5.0E+04	1.6E+04			
2140533CB1L	L	453	6.3E+05	6.9E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.1E+05	3.0E+04	4.3E+02	7.8E+00	5.5E-01	2.4E+04	9.1E+03			
2140534CB1L	L	447	6.3E+05	3.0E+05	1.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	7.0E+04	1.9E+03	3.4E+01	1.3E+00	5.6E+04	2.2E+04			
2140535CB1L	L	447	7.5E+05	3.8E+05	3.0E+05	1.7E+04	1.7E+06	9.6E+04	2.3E+03	4.2E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.8E+04			
2140536CB1L	L	436	7.5E+05	4.5E+04	3.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.3E+04	2.8E+02	5.1E+00	9.2E-01	4.2E+04	1.6E+04			
2140537CB1L	L	422	7.5E+05	1.2E+05	9.2E+04	5.0E+03	5.3E+05	5.5E+04	7.1E+02	1.3E+01	9.5E-01	4.4E+04	1.6E+04			
2140538CB1L	L	440	7.5E+05	4.6E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.2E+04	2.8E+02	5.1E+00	3.8E-01	1.8E+04	6.3E+03			
2140539CB1L	L	428	7.5E+05	1.2E+05	9.1E+04	5.0E+03	5.2E+05	4.2E+04	7.1E+02	1.3E+01	7.2E-01	3.3E+04	1.2E+04			
2140540CB1L	L	447	7.5E+05	2.8E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	9.2E+04	1.7E+03	3.1E+01	1.6E+00	7.3E+04	2.7E+04			
2140541CB1L	L	556	1.1E+06	1.7E+05	3.4E+05	2.8E+03	3.1E+05	1.4E+05	1.5E+02	1.9E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04			
2140542CB1L	L	450	6.3E+05	6.9E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04			
2140543CB1L	L	439	6.3E+05	6.7E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.0E+05	2.4E+04	4.2E+02	7.5E+00	4.5E-01	1.9E+04	7.4E+03			
2140544CB1L	L	449	6.3E+05	7.8E+05	4.2E+05	3.5E+04	3.5E+06	1.2E+05	4.9E+03	8.8E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.5E+04			
2140545CB1L	L	450	6.3E+05	6.9E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04			
2140546CB1L	L	449	6.3E+05	6.9E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04			
2140547CB1L	L	452	6.3E+05	9.2E+04	5.0E+04	4.1E+03	4.2E+05	2.8E+04	5.7E+02	1.1E+01	5.2E-01	3.3E+04	8.6E+03			
2140548CB1L	L	456	6.3E+05	1.4E+05	7.1E+04	5.8E+03	5.9E+05	4.0E+04	8.2E+02	1.6E+01	7.3E-01	3.2E+04	1.2E+04			
2140549CB1L	L	438	6.3E+05	6.7E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.0E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.5E+00	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04			
2140550CB1L	L	449	6.3E+05	6.9E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04			
2140551CB1L	L	440	6.3E+05	8.2E+04	4.4E+04	3.6E+03	3.7E+05	2.5E+04	5.1E+02	9.2E+00	4.5E-01	2.0E+04	7.4E+03			
2140552CB1L	L	455	6.3E+05	4.6E+05	2.5E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.1E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.0E+00	8.5E+04	3.3E+04			
2140553CB1L	L	541	1.1E+06	2.5E+04	4.3E+04	4.1E+02	4.5E+04	2.5E+04	2.1E+01	2.8E+00	3.7E-01	2.0E+04	6.2E+03			

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			
2140514CB1L	1.7E+06	9.3E+05	7.5E+05	4.1E+04	4.3E+06	2.4E+05	5.8E+03	1.1E+02	4.2E+00	1.9E+05	6.9E+04	0	P	
2140515CB1L	1.8E+06	6.9E+05	5.6E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.5E+05	4.3E+03	7.8E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	0	P	
2140516CB1L	1.8E+06	5.1E+05	4.1E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.7E+05	3.2E+03	5.7E+01	2.9E+00	1.4E+05	4.8E+04	0	P	
2140517CB1L	1.7E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.5E+03	4.7E+05	1.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.7E+04	3.5E+04	0	P	
2140518CB1L	1.7E+06	2.9E+05	2.3E+05	1.1E+04	1.4E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	1.9E+00	8.6E+04	3.1E+04	0	P	
2140519CB1L	1.7E+06	2.4E+05	1.9E+05	1.3E+04	1.1E+06	9.2E+04	1.5E+03	2.6E+01	1.6E+00	7.3E+04	2.7E+04	0	P	
2140520CB1L	1.7E+06	7.3E+05	5.9E+05	3.2E+04	3.4E+06	2.4E+05	4.5E+03	8.2E+01	4.1E+00	1.9E+05	6.8E+04	0	P	
2140521CB1L	2.1E+06	4.0E+04	8.0E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.8E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P	
2140522CB1L	1.4E+06	6.6E+05	3.6E+05	2.9E+04	3.0E+06	1.5E+05	4.1E+03	7.4E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.5E+04	0	P	
2140523CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P	
2140524CB1L	2.0E+06	4.0E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P	
2140525CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P	
2140526CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P	
2140527CB1L	2.0E+06	4.6E+04	8.0E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.1E+00	1.8E+00	9.3E+04	3.0E+04	A	P	
2140528CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P	
2140529CB1L	2.1E+06	4.5E+05	9.0E+05	7.4E+03	8.1E+05	3.6E+05	3.8E+02	5.0E+01	5.3E+00	2.9E+05	8.7E+04	A	P	
2140530CB1L	2.1E+06	4.0E+04	8.0E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.8E+00	9.4E+04	2.9E+04	A	P	
2140531CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P	
2140532CB1L	2.0E+06	4.6E+04	8.0E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.1E+00	1.8E+00	9.4E+04	3.0E+04	A	P	
2140533CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	6.5E+04	9.4E+02	1.7E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04	0	P	
2140534CB1L	1.5E+06	6.7E+05	3.6E+05	3.0E+04	3.0E+06	1.6E+05	4.2E+03	7.5E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.8E+04	0	P	
2140535CB1L	1.7E+06	8.4E+05	7E+05	3.7E+04	3.9E+06	2.2E+05	5.2E+03	9.4E+01	3.7E+00	1.7E+05	6.1E+04	0	P	
2140536CB1L	1.8E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	1.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.7E+04	3.5E+04	0	P	
2140537CB1L	1.8E+06	2.7E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.3E+05	1.7E+03	3.1E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.8E+04	0	P	
2140538CB1L	1.7E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	5.0E+04	6.4E+02	1.2E+01	8.5E-01	3.9E+04	1.5E+04	0	P	
2140539CB1L	1.8E+06	2.7E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	9.7E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.7E+00	7.7E+04	2.8E+04	0	P	
2140540CB1L	1.7E+06	6.2E+05	4.9E+05	2.7E+04	2.8E+06	2.1E+05	3.8E+03	6.9E+01	3.6E+00	1.7E+05	5.9E+04	0	P	
2140541CB1L	2.0E+06	3.0E+05	6.1E+05	5.0E+03	5.5E+05	2.6E+05	2.6E+02	3.4E+01	3.7E+00	2.0E+05	6.1E+04	A	P	
2140542CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P	
2140543CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	5.5E+04	9.5E+02	1.7E+01	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04	0	P	
2140544CB1L	1.4E+06	1.8E+06	9.4E+05	7.7E+04	7.8E+06	2.5E+05	1.1E+04	2.0E+02	4.7E+00	2.0E+05	7.7E+04	0	P	
2140545CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P	
2140546CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P	
2140547CB1L	1.4E+06	2.1E+05	1.1E+05	9.0E+03	9.2E+05	6.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04	0	P	
2140548CB1L	1.4E+06	2.9E+05	1.6E+05	1.3E+04	1.3E+06	8.7E+04	1.8E+03	3.3E+01	1.6E+00	6.9E+04	2.7E+04	0	P	
2140549CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P	
2140550CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	5.5E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P	
2140551CB1L	1.5E+06	1.9E+05	1.0E+05	8.2E+03	8.4E+05	5.5E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04	0	P	
2140552CB1L	1.4E+06	1.0E+06	5.4E+05	4.4E+04	4.5E+06	2.4E+05	6.2E+03	1.2E+02	4.3E+00	1.9E+05	7.2E+04	0	P	
2140553CB1L	2.0E+06	4.5E+04	8.0E+04	7.5E+02	8.2E+04	4.6E+04	3.9E+01	5.1E+00	6.8E-01	3.6E+04	1.2E+04	A	P	

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2140514CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140515CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140516CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140517CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140518CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140519CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140520CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140521CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140522CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140523CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140524CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140525CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140526CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140527CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140528CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140529CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/31	P	N
2140530CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140531CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140532CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140533CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140534CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140535CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	98/03/31	P	N
2140536CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140537CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140538CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140539CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140540CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140541CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140542CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140543CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140544CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	95/03/31	P	N
2140545CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140546CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140547CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140548CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140549CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140550CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140551CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140552CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140553CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物理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)											Cs-137	全 $\alpha$
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$		
2140554CBIL	L	440	6.3E+05	6.7E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.9E+04	4.2E+02	7.6E+00	3.4E-01	1.5E+04	5.7E+03		
2140555CBIL	L	541	1.1E+06	2.5E+04	4.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	6.4E+04	2.1E+01	2.8E+00	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04		
2140556CBIL	L	452	6.3E+05	6.9E+04	3.7E+04	3.1E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140557CBIL	L	447	6.3E+05	4.3E+05	3.7E+05	1.9E+04	1.9E+06	9.7E+04	2.7E+03	4.8E+01	1.8E+00	7.7E+04	3.0E+04		
2140558CBIL	L	444	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04		
2140559CBIL	L	468	6.3E+05	1.2E+05	6.2E+04	5.1E+03	5.2E+05	3.0E+04	7.1E+02	1.3E+01	5.5E-01	2.4E+04	9.2E+03		
2140560CBIL	L	441	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04		
2140561CBIL	L	451	6.3E+05	6.9E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140562CBIL	L	438	6.3E+05	6.7E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.0E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.5E+00	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04		
2140563CBIL	L	439	6.3E+05	6.7E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.0E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.5E+00	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04		
2140564CBIL	L	443	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04		
2140565CBIL	L	453	6.3E+05	6.9E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.8E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140566CBIL	L	499	4.8E+05	1.5E+05	4.1E+04	6.4E+03	6.3E+05	5.9E+04	9.0E+02	1.7E+01	1.3E+00	4.7E+04	2.1E+04		
2140567CBIL	L	520	1.1E+06	2.3E+04	4.6E+04	1.0E+03	1.1E+05	7.9E+04	1.4E+02	2.6E+00	4.1E-01	2.3E+04	6.8E+03		
2140568CBIL	L	546	1.1E+06	8.3E+04	1.7E+05	3.7E+03	4.0E+05	7.6E+04	5.2E+02	9.3E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.9E+04		
2140569CBIL	L	432	6.3E+05	6.7E+04	3.6E+04	2.9E+03	3.0E+05	5.3E+04	4.1E+02	7.5E+00	9.7E-01	4.2E+04	1.7E+04		
2140570CBIL	L	463	6.3E+05	8.2E+04	4.4E+04	3.6E+03	3.7E+05	2.3E+04	5.1E+02	9.1E+00	5.1E-01	2.2E+04	8.4E+03		
2140571CBIL	L	437	6.3E+05	6.7E+04	3.6E+04	3.0E+03	3.0E+05	5.3E+04	4.2E+02	7.5E+00	9.8E-01	4.3E+04	1.7E+04		
2140572CBIL	L	440	7.5E+05	4.5E+05	3.6E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.1E+05	2.8E+03	5.0E+01	1.9E+00	8.7E+04	3.2E+04		
2140573CBIL	L	534	1.1E+06	2.2E+04	4.3E+04	9.3E+02	1.1E+05	6.4E+04	1.4E+02	2.4E+00	9.2E-01	5.0E+04	1.6E+04		
2140574CBIL	L	590	1.1E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.9E+02	4.2E+04	6.9E+04	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04		
2140575CBIL	L	518	1.1E+06	2.1E+04	4.2E+04	3.5E+02	3.8E+04	6.2E+04	1.8E+01	2.4E+00	9.0E-01	4.9E+04	1.6E+04		
2140576CBIL	L	588	1.1E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.9E+02	4.2E+04	6.9E+04	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.4E+04	1.7E+04		
2140577CBIL	L	527	1.1E+06	2.1E+04	4.2E+04	3.5E+02	3.8E+04	6.2E+04	1.8E+01	2.4E+00	9.1E-01	5.0E+04	1.6E+04		
2140578CBIL	L	441	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04		
2140579CBIL	L	531	1.1E+06	2.1E+04	4.3E+04	3.5E+02	3.9E+04	6.3E+04	1.8E+01	2.4E+00	9.2E-01	5.0E+04	1.6E+04		
2140580CBIL	L	433	7.5E+05	1.2E+05	9.5E+04	5.3E+03	5.5E+05	4.3E+04	7.4E+02	1.4E+01	7.3E-01	3.4E+04	1.2E+04		
2140581CBIL	L	532	4.8E+05	4.8E+05	1.4E+05	2.1E+04	2.1E+06	7.9E+04	3.0E+03	5.4E+01	1.7E+00	6.3E+04	2.8E+04		
2140582CBIL	L	450	7.5E+05	3.5E+05	2.8E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.1E+05	2.2E+03	3.9E+01	1.9E+00	8.6E+04	3.1E+04		
2140583CBIL	L	450	7.5E+05	3.4E+05	2.7E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.8E+01	1.8E+00	8.1E+04	2.9E+04		
2140584CBIL	L	448	7.5E+05	4.6E+04	3.7E+04	2.1E+03	2.1E+05	5.5E+04	2.9E+02	5.2E+00	9.4E-01	4.3E+04	1.6E+04		
2140585CBIL	L	450	7.5E+05	4.7E+04	3.7E+04	2.1E+03	2.2E+05	5.5E+04	2.9E+02	5.2E+00	9.4E-01	4.4E+04	1.6E+04		
2140586CBIL	L	542	1.1E+06	2.2E+04	4.4E+04	9.5E+02	1.1E+05	6.4E+04	1.4E+02	2.4E+00	9.3E-01	5.1E+04	1.6E+04		
2140587CBIL	L	442	7.5E+05	8.9E+04	7.2E+04	4.0E+03	4.1E+05	3.5E+04	5.6E+02	1.0E+01	6.1E-01	2.8E+04	1.0E+04		
2140588CBIL	L	461	6.3E+05	7.0E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.2E+05	5.6E+04	4.4E+02	7.9E+00	1.1E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140589CBIL	L	454	6.3E+05	6.9E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.1E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.8E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04		
2140590CBIL	L	449	6.3E+05	6.9E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.3E+02	7.7E+00	4.2E-01	1.8E+04	6.9E+03		
2140591CBIL	L	457	6.3E+05	8.8E+04	4.7E+04	3.9E+03	4.0E+05	2.6E+04	5.4E+02	9.8E+00	4.9E-01	2.1E+04	8.1E+03		
2140592CBIL	L	433	6.3E+05	6.7E+04	3.6E+04	2.9E+03	3.0E+05	5.3E+04	4.1E+02	7.5E+00	9.8E-01	4.2E+04	1.7E+04		
2140593CBIL	L	447	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+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					
2140554CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	4.2E+04	9.5E+02	1.8E+01	7.7E-01	3.3E+04	1.3E+04	0	P			
2140555CB1L	2.0E+06	4.5E+04	8.2E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.1E+00	1.8E+00	9.3E+04	3.0E+04	A	P			
2140556CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P			
2140557CB1L	1.5E+06	9.5E+05	5.1E+05	4.2E+04	4.3E+06	2.2E+05	5.9E+03	1.1E+02	4.0E+00	1.8E+05	6.7E+04	0	P			
2140558CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	1.6E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P			
2140559CB1L	1.4E+06	2.5E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.6E+04	9.5E+02	2.8E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04	0	P			
2140560CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P			
2140561CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P			
2140562CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P			
2140563CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P			
2140564CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P			
2140565CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P			
2140566CB1L	9.6E+05	2.9E+05	8.1E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.5E+00	9.5E+04	4.1E+04	0	P			
2140567CB1L	2.2E+06	4.4E+04	8.8E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.5E+04	2.7E+02	4.9E+00	7.9E-01	4.3E+04	1.3E+04	B	P			
2140568CB1L	2.1E+06	1.6E+05	3.1E+05	6.7E+03	7.3E+05	1.4E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	B	P			
2140569CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.8E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P			
2140570CB1L	1.4E+06	1.8E+05	9.5E+04	7.7E+03	7.9E+05	5.9E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	0	P			
2140571CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P			
2140572CB1L	1.7E+06	1.1E+06	8.1E+05	4.5E+04	4.7E+06	2.5E+05	6.3E+03	1.2E+02	4.3E+00	2.0E+05	7.1E+04	0	P			
2140573CB1L	2.1E+06	4.0E+04	8.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.8E+00	9.3E+04	2.9E+04	B	P			
2140574CB1L	1.9E+06	4.0E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P			
2140575CB1L	2.2E+06	4.0E+04	8.0E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.5E+01	4.5E+00	1.8E+00	9.4E+04	2.9E+04	A	P			
2140576CB1L	1.9E+06	4.0E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P			
2140577CB1L	2.1E+06	4.0E+04	8.0E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.8E+00	9.4E+04	2.9E+04	A	P			
2140578CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P			
2140579CB1L	2.1E+06	4.0E+04	8.0E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.8E+00	9.4E+04	2.9E+04	A	P			
2140580CB1L	1.8E+06	2.8E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	9.8E+04	1.7E+03	3.1E+01	1.7E+00	7.8E+04	2.8E+04	0	P			
2140581CB1L	9.0E+05	9.1E+05	2.6E+05	4.0E+04	4.0E+06	1.5E+05	5.6E+03	1.1E+02	3.1E+00	1.2E+05	5.2E+04	0	P			
2140582CB1L	1.7E+06	7.8E+05	6.2E+05	3.4E+04	3.6E+06	2.5E+05	4.8E+03	8.7E+01	4.2E+00	1.9E+05	6.9E+04	0	P			
2140583CB1L	1.7E+06	7.4E+05	5.9E+05	3.3E+04	3.4E+06	2.3E+05	4.6E+03	8.3E+01	3.9E+00	1.8E+05	6.5E+04	0	P			
2140584CB1L	1.7E+06	1.1E+05	8.2E+04	4.5E+03	4.7E+05	1.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.6E+04	3.5E+04	0	P			
2140585CB1L	1.7E+06	1.1E+05	8.2E+04	4.5E+03	4.7E+05	1.2E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.6E+04	3.5E+04	0	P			
2140586CB1L	2.1E+06	4.0E+04	8.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.8E+00	9.3E+04	2.9E+04	B	P			
2140587CB1L	1.7E+06	2.1E+05	8.2E+04	8.9E+03	9.3E+05	8.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.4E+00	6.3E+04	2.3E+04	0	P			
2140588CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P			
2140589CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P			
2140590CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	5.0E+04	9.5E+02	1.7E+01	9.3E-01	4.0E+04	1.6E+04	0	P			
2140591CB1L	1.4E+06	1.9E+05	1.1E+05	8.4E+03	8.6E+05	5.7E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04	0	P			
2140592CB1L	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.8E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P			
2140593CB1L	1.4E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P			

( 014C/037 )

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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2140554CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140555CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140556CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140557CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	95/03/31	P	N
2140558CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140559CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140560CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140561CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140562CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140563CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140564CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140565CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140566CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
2140567CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140568CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140569CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140570CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140571CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140572CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140573CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140574CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140575CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140576CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140577CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140578CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140579CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140580CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140581CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
2140582CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140583CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	98/03/31	P	N
2140584CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140585CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140586CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140587CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140588CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140589CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140590CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140591CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140592CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140593CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N

注：第二種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第一種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射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	
2140594CBIL	L	456	6.3E+05	7.0E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.2E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.8E+00	1.1E+00	4.4E+04	1.7E+04	
2140595CBIL	L	446	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.7E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04	
2140596CBIL	L	438	7.5E+05	2.0E+05	1.6E+05	8.5E+03	8.9E+05	7.7E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.4E+00	6.1E+04	2.2E+04	
2140597CBIL	L	459	6.3E+05	4.5E+04	3.6E+04	3.1E+03	3.2E+05	5.6E+04	4.4E+02	7.8E+00	1.1E+00	4.4E+04	1.7E+04	
2140598CBIL	L	428	7.5E+05	4.0E+04	3.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.3E+04	2.8E+02	5.0E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	
2140599CBIL	L	438	7.5E+05	1.5E+05	1.2E+05	6.3E+03	6.6E+05	5.0E+04	8.9E+02	1.6E+01	8.5E-01	4.0E+04	1.5E+04	
2140600CBIL	L	435	7.5E+05	1.8E+05	1.5E+05	7.8E+03	8.1E+05	6.3E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.1E+00	5.0E+04	1.8E+04	
2140601CBIL	L	455	6.3E+05	2.0E+05	1.1E+05	8.8E+03	9.0E+05	4.9E+04	1.3E+03	2.3E+01	9.0E-01	3.9E+04	1.5E+04	
2140602CBIL	L	443	6.3E+05	8.8E+05	4.8E+05	3.9E+04	4.0E+06	1.3E+05	5.5E+03	9.9E+01	2.3E+00	9.8E+04	3.8E+04	
2140603CBIL	L	444	6.3E+05	6.8E+04	3.7E+04	3.0E+03	3.1E+05	2.6E+04	4.2E+02	7.6E+00	4.7E-01	2.1E+04	7.9E+03	
2140604CBIL	L	448	6.3E+05	2.0E+05	1.1E+05	8.8E+03	9.1E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	9.1E-01	4.0E+04	1.6E+04	
2140605CBIL	L	445	7.5E+05	4.6E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.2E+04	2.9E+02	5.2E+00	3.8E-01	1.8E+04	6.3E+03	
2140606CBIL	L	529	1.1E+06	3.7E+05	7.4E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.4E+05	2.3E+03	4.1E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	
2140607CBIL	L	439	7.5E+05	6.7E+04	5.4E+04	3.0E+03	3.1E+05	3.3E+04	4.2E+02	7.5E+00	5.7E-01	2.7E+04	9.5E+03	
2140608CBIL	L	441	7.5E+05	3.9E+05	3.1E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.0E+05	2.4E+03	4.3E+01	1.8E+00	8.0E+04	2.9E+04	
2140609CBIL	L	530	1.1E+06	2.1E+04	4.3E+04	9.3E+02	1.1E+05	6.3E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.2E+01	5.0E+04	1.6E+04	
2140610CBIL	L	545	1.1E+06	2.2E+04	4.4E+04	9.5E+02	1.1E+05	6.5E+04	1.4E+02	2.5E+00	9.4E-01	5.1E+04	1.6E+04	
2140611CBIL	L	456	6.3E+05	1.5E+05	8.1E+04	6.6E+03	6.8E+05	3.9E+04	9.3E+02	1.7E+01	7.1E-01	3.1E+04	1.2E+04	
2140612CBIL	L	527	1.1E+06	1.1E+05	2.1E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.1E+05	6.4E+02	1.2E+01	1.6E+00	8.2E+04	2.6E+04	
2140613CBIL	L	436	6.3E+05	6.7E+04	3.6E+04	3.0E+03	3.0E+05	5.3E+04	4.2E+02	7.5E+00	9.8E-01	4.2E+04	1.7E+04	
2140614CBIL	L	559	1.1E+06	2.2E+04	4.5E+04	3.7E+02	4.0E+04	6.6E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.6E-01	5.2E+04	1.6E+04	
2140615CBIL	L	461	6.3E+05	1.5E+05	7.7E+04	6.3E+03	6.4E+05	4.2E+04	8.8E+02	1.6E+01	7.7E-01	3.4E+04	1.3E+04	
2140616CBIL	L	456	6.3E+05	7.0E+04	3.8E+04	3.1E+03	3.2E+05	5.5E+04	4.3E+02	7.8E+00	1.1E+00	4.4E+04	1.7E+04	
2140617CBIL	L	438	7.5E+05	6.5E+05	5.2E+05	2.9E+04	3.0E+06	1.5E+05	4.0E+03	7.3E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	
2140618CBIL	L	436	7.5E+05	1.7E+05	1.4E+05	7.5E+03	7.8E+05	6.0E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.1E+00	4.8E+04	1.8E+04	
2140619CBIL	L	445	7.5E+05	2.9E+05	2.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	7.3E+04	1.8E+03	3.2E+01	1.3E+00	5.8E+04	2.1E+04	
2140620CBIL	L	438	7.5E+05	1.8E+05	1.5E+05	7.9E+03	8.3E+05	6.1E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.1E+00	4.8E+04	1.8E+04	
2140621CBIL	L	434	7.5E+05	3.6E+05	2.9E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.2E+05	2.3E+03	4.1E+01	2.0E+00	9.0E+04	3.3E+04	
2140622CBIL	L	429	7.5E+05	4.5E+04	3.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.3E+04	2.8E+02	5.0E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	
2140623CBIL	L	445	7.5E+05	7.5E+05	6.0E+05	3.3E+04	3.4E+06	1.6E+05	4.6E+03	8.4E+01	2.8E+00	1.3E+05	4.6E+04	
2140624CBIL	L	437	7.5E+05	7.6E+05	6.1E+05	3.4E+04	3.5E+06	1.4E+05	4.7E+03	8.6E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.8E+04	
2140625CBIL	L	559	8.9E+05	3.8E+04	4.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.6E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04	
2140626CBIL	L	548	8.9E+05	3.7E+04	4.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+04	2.3E+02	4.2E+00	4.4E-01	2.2E+04	7.3E+03	
2140627CBIL	L	556	8.9E+05	3.7E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.6E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04	
2140628CBIL	L	561	8.9E+05	3.8E+04	4.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.6E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04	
2140629CBIL	L	423	7.5E+05	2.1E+05	1.7E+05	9.1E+03	9.5E+05	6.0E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.1E+00	4.7E+04	1.7E+04	
2140630CBIL	L	438	7.5E+05	1.9E+05	1.5E+05	8.2E+03	8.6E+05	6.5E+04	1.2E+03	2.4E+01	1.1E+00	5.2E+04	1.9E+04	
2140631CBIL	L	438	7.5E+05	1.1E+05	8.2E+04	4.5E+03	4.7E+05	3.2E+04	4.4E+02	1.2E+01	5.4E-01	2.5E+04	9.0E+03	
2140632CBIL	L	436	7.5E+05	4.5E+04	3.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.3E+04	2.8E+02	5.1E+00	9.2E-01	4.2E+04	1.6E+04	
2140633CBIL	L	563	1.1E+06	2.6E+04	4.5E+04	4.2E+02	4.6E+04	6.7E+04	2.2E+01	2.9E+00	9.9E-01	5.2E+04	1.7E+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	St-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2140594CBIL	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P	
2140595CBIL	1.5E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.8E+04	0	P	
2140596CBIL	1.7E+06	4.5E+05	3.6E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.8E+05	9.4E+02	5.0E+01	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04	0	P	
2140597CBIL	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P	
2140598CBIL	1.8E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	1.3E+05	6.5E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.7E+04	3.5E+04	0	P	
2140599CBIL	1.7E+06	3.3E+05	2.6E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.1E+03	3.7E+01	2.0E+00	9.0E+04	3.3E+04	0	P	
2140600CBIL	1.8E+06	4.1E+05	3.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.5E+05	2.6E+03	4.6E+01	2.5E+00	1.2E+05	4.2E+04	0	P	
2140601CBIL	1.4E+06	4.4E+05	2.4E+05	2.0E+04	2.0E+06	1.1E+05	2.8E+03	5.0E+01	2.0E+00	8.5E+04	3.3E+04	0	P	
2140602CBIL	1.5E+06	2.0E+06	1.1E+06	8.7E+04	8.9E+06	2.8E+05	1.3E+04	2.3E+02	5.2E+00	2.2E+05	8.6E+04	0	P	
2140603CBIL	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	5.8E+04	9.5E+02	1.8E+01	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04	0	P	
2140604CBIL	1.4E+06	4.5E+05	2.5E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.1E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.1E+00	8.8E+04	3.4E+04	0	P	
2140605CBIL	1.7E+06	1.1E+05	8.2E+04	4.5E+03	4.7E+05	5.0E+04	6.4E+02	1.2E+01	8.5E-01	4.0E+04	1.5E+04	0	P	
2140606CBIL	2.1E+06	6.9E+05	1.4E+06	3.1E+04	3.4E+06	4.4E+05	4.3E+03	7.8E+01	6.4E+00	3.5E+05	1.1E+05	B	P	
2140607CBIL	1.7E+06	1.6E+05	1.3E+05	6.7E+03	7.0E+05	7.6E+04	9.4E+02	1.7E+01	1.3E+00	6.0E+04	2.2E+04	0	P	
2140608CBIL	1.7E+06	8.7E+05	7.0E+05	3.8E+04	4.0E+06	2.3E+05	5.4E+03	9.7E+01	4.0E+00	1.8E+05	6.6E+04	0	P	
2140609CBIL	2.1E+06	4.0E+04	8.0E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.8E+00	9.4E+04	2.9E+04	B	P	
2140610CBIL	2.1E+06	4.0E+04	8.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.8E+00	9.3E+04	2.9E+04	B	P	
2140611CBIL	1.4E+06	3.3E+05	1.8E+05	1.5E+04	1.5E+06	8.4E+04	2.1E+03	3.7E+01	1.6E+00	6.7E+04	2.6E+04	0	P	
2140612CBIL	2.1E+06	2.0E+05	3.9E+05	8.5E+03	9.4E+05	2.0E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	B	P	
2140613CBIL	1.5E+06	1.6E+05	8.3E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.8E+04	0	P	
2140614CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.9E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P	
2140615CBIL	1.4E+06	3.1E+05	1.7E+05	1.4E+04	1.4E+06	9.1E+04	1.9E+03	3.5E+01	1.7E+00	7.2E+04	2.8E+04	0	P	
2140616CBIL	1.4E+06	1.6E+05	8.2E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P	
2140617CBIL	1.7E+06	1.5E+06	1.2E+06	6.5E+04	6.8E+06	3.4E+05	9.2E+03	1.7E+02	5.8E+00	2.7E+05	9.7E+04	0	P	
2140618CBIL	1.8E+06	3.9E+05	3.1E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.4E+05	2.4E+03	4.4E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04	0	P	
2140619CBIL	1.7E+06	6.4E+05	5.1E+05	2.8E+04	3.0E+06	1.7E+05	4.0E+03	7.2E+01	2.8E+00	1.3E+05	4.7E+04	0	P	
2140620CBIL	1.7E+06	4.1E+05	3.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.4E+05	2.6E+03	4.7E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04	0	P	
2140621CBIL	1.8E+06	8.3E+05	6.7E+05	3.7E+04	3.8E+06	2.7E+05	5.2E+03	9.3E+01	4.5E+00	2.1E+05	7.5E+04	0	P	
2140622CBIL	1.8E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	1.3E+05	6.5E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.7E+04	3.5E+04	0	P	
2140623CBIL	1.7E+06	1.7E+06	1.4E+06	7.4E+04	7.7E+06	3.6E+05	1.1E+04	1.9E+02	6.2E+00	2.9E+05	1.1E+05	0	P	
2140624CBIL	1.7E+06	1.8E+06	1.4E+06	7.7E+04	8.0E+06	3.1E+05	1.1E+04	2.0E+02	5.3E+00	2.4E+05	8.7E+04	0	P	
2140625CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.9E+04	3.0E+03	3.2E+05	4.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140626CBIL	1.7E+06	6.7E+04	8.0E+04	3.0E+03	3.2E+05	5.0E+04	4.2E+02	7.5E+00	8.0E-01	4.0E+04	1.4E+04	B	P	
2140627CBIL	1.6E+06	6.7E+04	8.0E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140628CBIL	1.6E+06	6.7E+04	8.0E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140629CBIL	1.8E+06	4.9E+05	3.9E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.4E+05	3.1E+03	5.5E+01	2.5E+00	1.2E+05	4.1E+04	0	P	
2140630CBIL	1.7E+06	4.3E+05	3.4E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.5E+05	2.7E+03	4.8E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	0	P	
2140631CBIL	1.7E+06	2.4E+05	1.9E+05	1.1E+04	1.1E+06	7.2E+04	1.5E+03	2.8E+01	1.3E+00	5.7E+04	2.1E+04	0	P	
2140632CBIL	1.8E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	1.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.7E+04	3.5E+04	0	P	
2140633CBIL	1.9E+06	4.5E+04	7.9E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.1E+00	1.8E+00	9.3E+04	3.0E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2140594CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140595CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140596CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140597CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140598CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140599CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140600CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140601CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140602CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	95/03/31	P	N
2140603CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140604CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140605CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140606CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140607CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140608CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140609CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140610CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140611CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140612CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140613CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140614CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140615CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140616CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140617CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140618CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140619CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140620CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	98/03/31	P	N
2140621CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140622CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140623CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140624CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	98/03/31	P	N
2140625CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140626CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140627CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140628CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140629CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140630CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140631CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140632CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140633CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2140634CB1L	L	544	1. 1E+06	2. 5E+04	4. 4E+04	4. 1E+02	4. 5E+04	6. 5E+04	2. 1E+01	2. 8E+00	9. 6E-01	5. 1E+04	1. 6E+04		
2140635CB1L	L	553	1. 1E+06	2. 5E+04	4. 4E+04	4. 2E+02	4. 5E+04	6. 6E+04	2. 2E+01	2. 8E+00	9. 7E-01	5. 2E+04	1. 7E+04		
2140636CB1L	L	436	7. 5E+05	4. 5E+04	3. 6E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	2. 5E+04	2. 8E+02	5. 1E+00	4. 3E-01	2. 0E+04	7. 2E+03		
2140637CB1L	L	554	1. 1E+06	2. 2E+04	4. 4E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	1. 4E+04	1. 4E+02	2. 5E+00	5. 2E+04	5. 2E+04	1. 6E+04		
2140638CB1L	L	540	5. 4E+05	1. 2E+05	4. 3E+04	5. 2E+03	5. 2E+04	6. 3E+04	7. 4E+02	1. 4E+01	1. 3E+00	5. 1E+04	2. 1E+04		
2140639CB1L	L	570	1. 1E+06	2. 3E+04	4. 5E+04	9. 9E+02	1. 1E+05	6. 7E+04	1. 4E+02	2. 6E+00	9. 8E-01	5. 3E+04	1. 7E+04		
2140640CB1L	L	553	5. 4E+05	1. 2E+05	4. 4E+04	5. 3E+03	5. 4E+05	6. 5E+04	7. 5E+02	1. 4E+01	1. 3E+00	5. 2E+04	2. 2E+04		
2140641CB1L	L	549	1. 3E+06	2. 4E+06	6. 2E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	1. 5E+04	1. 5E+04	2. 7E+02	1. 1E+01	6. 0E+05	1. 8E+05		
2140642CB1L	L	574	1. 1E+06	1. 4E+05	2. 8E+05	6. 0E+03	6. 6E+05	7. 1E+05	8. 4E+02	1. 6E+01	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 5E+04		
2140643CB1L	L	563	1. 3E+06	6. 4E+04	1. 7E+05	2. 8E+03	3. 1E+05	9. 1E+04	4. 0E+02	7. 1E+00	1. 3E+00	7. 2E+04	2. 1E+04		
2140644CB1L	L	551	1. 3E+06	2. 7E+06	6. 9E+06	1. 2E+05	1. 3E+07	7. 0E+05	1. 7E+04	3. 0E+02	9. 7E+00	5. 5E+05	1. 7E+05		
2140645CB1L	L	508	1. 1E+06	2. 1E+04	4. 1E+04	3. 4E+02	3. 7E+04	6. 1E+04	1. 8E+01	2. 3E+00	8. 9E-01	4. 8E+04	1. 5E+04		
2140646CB1L	L	579	1. 1E+06	2. 6E+04	4. 6E+04	4. 3E+02	4. 7E+04	6. 8E+04	2. 3E+01	2. 9E+00	1. 0E+00	5. 4E+04	1. 7E+04		
2140647CB1L	L	513	1. 1E+06	1. 9E+05	3. 7E+05	3. 1E+03	3. 4E+05	1. 2E+05	1. 6E+02	2. 1E+01	1. 8E+00	9. 4E+04	2. 9E+04		
2140648CB1L	L	551	1. 1E+06	2. 5E+04	4. 4E+04	4. 2E+02	4. 5E+04	6. 5E+04	2. 2E+01	2. 8E+00	9. 7E-01	5. 1E+04	1. 6E+04		
2140649CB1L	L	544	1. 4E+06	1. 2E+06	3. 5E+06	5. 1E+04	5. 7E+06	6. 0E+05	7. 2E+03	1. 3E+02	8. 1E+00	4. 7E+05	1. 4E+05		
2140650CB1L	L	549	1. 4E+06	1. 3E+06	3. 8E+06	5. 6E+04	6. 3E+06	6. 7E+05	7. 9E+03	1. 5E+02	9. 0E+00	5. 3E+05	1. 5E+05		
2140651CB1L	L	561	1. 3E+06	4. 6E+05	1. 2E+06	2. 1E+04	2. 3E+06	2. 8E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	3. 9E+00	2. 2E+05	6. 5E+04		
2140652CB1L	L	605	5. 4E+05	1. 3E+05	4. 8E+04	5. 8E+03	5. 8E+05	2. 8E+04	8. 1E+02	1. 5E+01	5. 5E-01	2. 3E+04	9. 2E+03		
2140653CB1L	L	624	5. 4E+05	1. 4E+05	4. 9E+04	5. 9E+03	6. 0E+05	7. 2E+04	8. 4E+02	1. 5E+01	1. 5E+00	5. 7E+04	2. 4E+04		
2140654CB1L	L	567	5. 4E+05	1. 3E+05	4. 5E+04	5. 5E+03	5. 5E+05	6. 6E+04	7. 7E+02	1. 4E+01	1. 3E+00	5. 3E+04	2. 2E+04		
2140655CB1L	L	564	5. 4E+05	2. 7E+05	9. 7E+04	1. 2E+04	1. 2E+06	5. 6E+04	1. 7E+03	3. 0E+01	1. 1E+00	4. 5E+04	1. 9E+04		
2140656CB1L	L	614	5. 4E+05	1. 4E+05	4. 9E+04	5. 9E+03	5. 9E+05	3. 1E+04	8. 3E+02	1. 5E+01	6. 0E-01	2. 4E+04	1. 0E+04		
2140657CB1L	L	563	1. 3E+06	4. 0E+05	1. 1E+06	1. 8E+04	2. 0E+06	2. 5E+05	2. 5E+03	4. 5E+01	3. 5E+00	2. 0E+05	5. 7E+04		
2140658CB1L	L	546	1. 3E+06	1. 9E+05	5. 0E+05	8. 3E+03	9. 2E+05	1. 4E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04		
2140659CB1L	L	566	1. 3E+06	2. 3E+05	6. 0E+05	1. 0E+04	1. 2E+06	2. 1E+05	1. 5E+03	2. 6E+01	2. 9E+00	1. 7E+05	4. 8E+04		
2140660CB1L	L	567	1. 3E+06	1. 1E+05	2. 7E+05	4. 6E+03	5. 1E+05	1. 0E+05	6. 4E+02	1. 2E+01	1. 4E+00	7. 9E+04	2. 4E+04		
2140661CB1L	L	539	5. 4E+05	1. 4E+05	5. 2E+04	6. 2E+03	6. 3E+05	3. 3E+04	8. 8E+02	1. 6E+01	6. 6E-01	2. 7E+04	1. 1E+04		
2140662CB1L	L	561	5. 4E+05	1. 3E+05	4. 5E+04	5. 4E+03	5. 4E+05	6. 5E+04	7. 6E+02	1. 4E+01	1. 3E+00	5. 2E+04	2. 2E+04		
2140663CB1L	L	543	5. 4E+05	1. 2E+05	4. 4E+04	5. 3E+03	5. 3E+05	6. 4E+04	7. 4E+02	1. 4E+01	1. 3E+00	5. 1E+04	2. 1E+04		
2140664CB1L	L	553	5. 4E+05	1. 2E+05	4. 4E+04	5. 3E+03	5. 4E+05	6. 5E+04	7. 5E+02	1. 4E+01	1. 3E+00	5. 2E+04	2. 2E+04		
2140665CB1L	L	548	8. 9E+05	3. 7E+04	4. 4E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	6. 5E+04	2. 3E+02	4. 2E+00	1. 1E+00	5. 1E+04	1. 8E+04		
2140666CB1L	L	563	8. 9E+05	3. 8E+04	4. 5E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	6. 6E+04	2. 4E+02	4. 2E+00	1. 1E+00	5. 2E+04	1. 8E+04		
2140667CB1L	L	556	8. 9E+05	3. 7E+04	4. 4E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	6. 6E+04	2. 3E+02	4. 2E+00	1. 1E+00	5. 2E+04	1. 8E+04		
2140668CB1L	L	554	8. 9E+05	3. 7E+04	4. 4E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	6. 5E+04	2. 3E+02	4. 2E+00	1. 1E+00	5. 2E+04	1. 8E+04		
2140669CB1L	L	541	8. 9E+05	3. 7E+04	4. 3E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	6. 4E+04	2. 3E+02	4. 1E+00	1. 1E+00	5. 1E+04	1. 7E+04		
2140670CB1L	L	530	8. 9E+05	3. 6E+04	4. 3E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	6. 3E+04	2. 3E+02	4. 0E+00	1. 0E+00	5. 0E+04	1. 7E+04		
2140671CB1L	L	526	8. 9E+05	3. 6E+04	4. 2E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	6. 3E+04	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 0E+00	5. 0E+04	1. 7E+04		
2140672CB1L	L	531	8. 9E+05	3. 6E+04	4. 3E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	6. 3E+04	2. 3E+02	4. 0E+00	1. 0E+00	5. 0E+04	1. 7E+04		
2140673CB1L	L	434	7. 5E+05	4. 5E+04	3. 6E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	5. 3E+04	2. 8E+02	5. 1E+00	9. 1E-01	4. 2E+04	1. 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			
2140634CB1L	2.0E+06	4.6E+04	8.0E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.1E+00	1.8E+00	9.3E+04	3.0E+04	A	P	
2140635CB1L	1.9E+06	4.5E+04	8.0E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.1E+00	1.8E+00	9.3E+04	3.0E+04	A	P	
2140636CB1L	1.8E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	5.8E+04	6.4E+02	1.2E+01	9.9E-01	4.6E+04	1.7E+04	0	P	
2140637CB1L	2.0E+05	4.0E+04	8.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.4E+00	9.3E+04	2.9E+04	B	P	
2140638CB1L	9.9E+05	2.2E+05	8.0E+04	9.7E+03	9.7E+03	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.4E+00	9.3E+04	3.9E+04	0	P	
2140639CB1L	2.0E+06	4.0E+04	7.9E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.4E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	B	P	
2140640CB1L	9.7E+05	2.2E+05	8.0E+04	9.6E+03	9.6E+03	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	9.3E+04	3.9E+04	0	P	
2140641CB1L	2.3E+06	4.3E+06	1.2E+07	1.9E+05	2.1E+07	1.4E+06	2.7E+04	4.8E+02	1.9E+01	1.1E+06	3.2E+05	B	P	
2140642CB1L	2.4E+06	4.8E+05	4.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.8E+05	1.5E+03	2.7E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.4E+04	B	P	
2140643CB1L	2.2E+06	1.2E+05	3.0E+05	5.0E+03	5.5E+05	1.7E+05	7.0E+02	1.3E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	B	P	
2140644CB1L	2.3E+06	4.8E+06	1.3E+07	2.1E+05	2.4E+07	1.3E+06	3.0E+04	5.4E+02	1.8E+01	1.0E+06	3.0E+05	B	P	
2140645CB1L	2.2E+06	4.0E+04	8.1E+04	6.7E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.5E+01	4.5E+00	1.8E+00	9.4E+04	2.9E+04	A	P	
2140646CB1L	1.8E+06	4.5E+04	7.9E+04	7.5E+02	8.1E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.1E+00	1.8E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P	
2140647CB1L	2.2E+06	3.6E+05	7.2E+05	6.0E+03	6.6E+05	2.4E+05	3.1E+02	4.1E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.7E+04	A	P	
2140648CB1L	1.9E+06	4.5E+04	8.0E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.1E+00	1.8E+00	9.3E+04	3.0E+04	A	P	
2140649CB1L	2.5E+06	2.2E+06	6.4E+06	9.4E+04	1.1E+07	1.1E+06	1.4E+04	2.4E+02	1.5E+01	8.6E+05	2.5E+05	B	P	
2140650CB1L	2.4E+06	2.4E+06	6.9E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.3E+06	1.5E+04	2.6E+02	1.7E+01	9.5E+05	2.8E+05	B	P	
2140651CB1L	2.2E+06	8.2E+05	2.2E+06	3.6E+04	4.0E+06	5.0E+05	5.1E+03	9.2E+01	6.9E+00	3.9E+05	1.2E+05	B	P	
2140652CB1L	8.8E+05	2.2E+05	7.9E+04	9.5E+03	9.5E+05	4.6E+04	1.4E+03	2.5E+01	9.1E-01	3.7E+04	1.6E+04	0	P	
2140653CB1L	8.6E+05	2.2E+05	7.9E+04	9.5E+03	9.5E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	9.2E+04	3.8E+04	0	P	
2140654CB1L	9.4E+05	2.2E+05	7.9E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	9.3E+04	3.9E+04	0	P	
2140655CB1L	9.5E+05	4.7E+05	1.7E+05	2.1E+04	2.1E+06	9.9E+04	3.0E+03	5.3E+01	2.0E+00	7.9E+04	3.3E+04	0	P	
2140656CB1L	8.7E+05	2.2E+05	7.9E+04	9.5E+03	9.5E+05	4.9E+04	1.4E+03	2.5E+01	9.8E-01	3.9E+04	1.7E+04	0	P	
2140657CB1L	2.2E+06	7.0E+05	1.9E+06	3.1E+04	3.5E+06	4.4E+05	4.4E+03	7.9E+01	6.1E+00	3.5E+05	1.1E+05	B	P	
2140658CB1L	2.3E+06	3.5E+05	9.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.5E+05	2.2E+03	3.9E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.8E+04	B	P	
2140659CB1L	2.2E+06	4.1E+05	1.1E+06	1.8E+04	2.0E+06	3.7E+05	2.5E+03	4.6E+01	5.1E+00	2.9E+05	8.5E+04	B	P	
2140660CB1L	2.2E+06	1.9E+05	4.8E+05	8.0E+03	8.9E+05	1.8E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	B	P	
2140661CB1L	9.9E+05	2.7E+05	9.5E+04	1.2E+04	1.2E+06	6.1E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.1E+04	0	P	
2140662CB1L	9.5E+05	2.2E+05	8.0E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	9.3E+04	3.9E+04	0	P	
2140663CB1L	9.8E+05	2.2E+05	8.0E+04	9.6E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.4E+00	9.3E+04	3.9E+04	0	P	
2140664CB1L	9.7E+05	2.2E+05	8.0E+04	9.6E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	9.3E+04	3.9E+04	0	P	
2140665CB1L	1.7E+06	6.7E+04	8.0E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140666CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.9E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140667CB1L	1.6E+06	6.7E+04	8.0E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140668CB1L	1.6E+06	6.7E+04	8.0E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140669CB1L	1.7E+06	6.7E+04	8.0E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140670CB1L	1.7E+06	6.8E+04	8.0E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140671CB1L	1.7E+06	6.8E+04	8.0E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140672CB1L	1.7E+06	6.8E+04	8.0E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140673CB1L	1.8E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	1.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.7E+04	3.5E+04	0	P	

( 016C/037 )

整理番号	固型化 材 料	容 器		有 害 な 空 隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2140634CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140635CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140636CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140637CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140638CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140639CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140640CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140641CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	07/03/31	P	N
2140642CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140643CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140644CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-02	P	07/03/31	P	N
2140645CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140646CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140647CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140648CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140649CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	08/03/31	P	N
2140650CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	08/03/31	P	N
2140651CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140652CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140653CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140654CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140655CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140656CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140657CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N
2140658CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140659CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140660CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140661CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140662CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140663CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140664CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140665CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140666CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140667CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140668CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140669CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140670CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140671CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140672CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140673CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2140674CB1L	L	433	7.5E+05	4.5E+04	3.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.3E+04	2.8E+02	5.1E+00	9.1E-01	4.2E+04	1.6E+04
2140675CB1L	L	447	7.5E+05	4.6E+04	3.7E+04	2.1E+03	2.1E+05	5.5E+04	2.9E+02	5.2E+00	9.4E-01	4.3E+04	1.6E+04
2140676CB1L	L	431	7.5E+05	7.3E+05	5.8E+05	3.2E+04	3.4E+06	1.4E+05	4.5E+03	8.2E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04
2140677CB1L	L	426	7.5E+05	4.4E+04	3.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.2E+04	2.8E+02	5.0E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04
2140678CB1L	L	447	7.5E+05	2.1E+06	1.7E+06	8.9E+04	9.3E+06	2.3E+05	1.3E+04	3.2E+02	3.5E+00	1.6E+05	6.5E+04
2140679CB1L	L	448	7.5E+05	4.6E+04	3.7E+04	2.1E+03	2.1E+05	2.0E+05	2.9E+02	5.2E+00	3.9E-01	1.8E+04	5.8E+03
2140680CB1L	L	445	7.5E+05	7.0E+05	5.6E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.6E+05	4.4E+03	7.9E+01	2.8E+00	1.3E+05	4.6E+04
2140681CB1L	L	573	1.3E+06	6.3E+05	1.7E+06	2.8E+04	3.1E+06	3.5E+05	3.9E+03	7.1E+01	4.9E+00	2.8E+05	8.1E+04
2140682CB1L	L	572	1.3E+06	6.4E+05	1.7E+06	2.8E+04	3.2E+06	3.7E+05	4.0E+03	7.2E+01	5.0E+00	2.9E+05	8.4E+04
2140684CB1L	L	591	1.3E+06	9.4E+05	2.5E+06	4.2E+04	4.6E+06	4.7E+05	5.9E+03	1.1E+02	6.5E+00	3.7E+05	1.1E+05
2140685CB1L	L	510	1.1E+06	2.1E+04	4.1E+04	9.0E+02	9.9E+04	6.1E+04	1.3E+02	2.3E+00	8.9E-01	4.8E+04	1.5E+04
2140686CB1L	L	522	1.1E+06	6.3E+05	1.3E+06	2.8E+04	3.1E+06	2.7E+05	3.9E+03	7.1E+01	3.9E+00	2.1E+05	6.4E+04
2140687CB1L	L	558	1.1E+06	2.2E+04	4.5E+04	9.7E+02	1.1E+05	6.6E+04	1.4E+02	2.5E+00	9.6E-01	5.2E+04	1.6E+04
2140688CB1L	L	515	1.1E+06	2.1E+04	4.2E+04	9.1E+02	9.9E+04	2.9E+04	1.3E+02	2.3E+00	4.1E-01	2.3E+04	6.9E+03
2140689CB1L	L	585	1.1E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.9E+04	2.0E+01	2.6E+00	1.0E+00	5.4E+04	1.7E+04
2140690CB1L	L	571	1.1E+06	2.3E+04	4.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	3.0E+04	2.0E+01	2.6E+00	4.3E-01	2.3E+04	7.1E+03
2140691CB1L	L	592	1.1E+06	3.6E+04	7.3E+04	6.0E+02	6.6E+04	3.1E+04	3.1E+01	4.1E+00	4.5E-01	2.5E+04	7.5E+03
2140692CB1L	L	557	1.1E+06	2.2E+04	4.5E+04	3.7E+02	4.0E+04	6.6E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.6E-01	5.2E+04	1.6E+04
2140693CB1L	L	547	1.3E+06	6.1E+05	1.6E+06	2.7E+04	3.0E+06	3.3E+05	3.8E+03	6.9E+01	4.6E+00	2.6E+05	7.6E+04
2140694CB1L	L	567	1.3E+06	3.5E+05	9.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.6E+05	2.2E+03	3.9E+01	3.6E+00	2.0E+05	5.9E+04
2140695CB1L	L	556	1.3E+06	3.6E+05	9.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.5E+05	2.3E+03	4.1E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.7E+04
2140696CB1L	L	549	1.3E+06	9.0E+04	2.4E+05	4.0E+03	4.4E+05	9.2E+04	5.6E+02	1.0E+01	1.3E+00	7.2E+04	2.1E+04
2140697CB1L	L	586	1.1E+06	2.3E+04	4.7E+04	1.0E+03	1.1E+05	6.9E+04	1.5E+02	2.6E+00	1.0E+00	5.4E+04	1.7E+04
2140698CB1L	L	583	1.1E+06	2.3E+04	4.6E+04	1.0E+03	1.1E+05	6.9E+04	1.5E+02	2.6E+00	9.9E-01	5.4E+04	1.7E+04
2140699CB1L	L	537	5.4E+05	1.2E+05	4.3E+04	5.2E+03	5.2E+05	3.0E+04	7.3E+02	1.4E+01	6.0E-01	2.4E+04	1.0E+04
2140700CB1L	L	581	1.1E+06	2.3E+04	4.6E+04	1.0E+03	1.1E+05	6.9E+04	1.5E+02	2.6E+00	9.9E-01	5.4E+04	1.7E+04
2140701CB1L	L	567	8.9E+05	9.7E+04	1.2E+05	4.3E+03	4.5E+05	7.1E+04	6.0E+02	1.1E+01	1.2E+00	5.6E+04	1.9E+04
2140702CB1L	L	569	8.9E+05	3.8E+04	4.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.7E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.3E+04	1.8E+04
2140703CB1L	L	578	8.9E+05	3.9E+04	4.6E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.8E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.4E+04	1.8E+04
2140704CB1L	L	581	8.9E+05	3.9E+04	4.6E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.8E+04	2.4E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.4E+04	1.8E+04
2140705CB1L	L	579	8.9E+05	3.9E+04	4.6E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.8E+04	2.4E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.4E+04	1.8E+04
2140706CB1L	L	584	8.9E+05	3.9E+04	4.6E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.8E+04	2.4E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.4E+04	1.8E+04
2140707CB1L	L	565	8.9E+05	3.8E+04	4.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.7E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.3E+04	1.8E+04
2140708CB1L	L	567	8.9E+05	3.8E+04	4.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.7E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.3E+04	1.8E+04
2140709CB1L	L	569	8.9E+05	3.8E+04	4.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.7E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.3E+04	1.8E+04
2140710CB1L	L	548	8.9E+05	3.7E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04
2140711CB1L	L	587	8.9E+05	3.9E+04	4.7E+04	1.8E+03	1.9E+05	6.9E+04	2.5E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.4E+04	1.9E+04
2140712CB1L	L	599	8.9E+05	2.1E+05	2.5E+05	9.0E+03	9.6E+05	1.1E+05	2.3E+02	2.3E+01	1.8E+00	8.7E+04	3.0E+04
2140713CB1L	L	577	1.1E+06	3.6E+04	7.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.2E+02	4.0E+00	5.7E-01	3.1E+04	9.5E+03
2140714CB1L	L	549	1.4E+06	1.4E+06	4.0E+06	5.9E+04	6.6E+06	6.5E+05	8.3E+03	1.5E+02	8.8E+00	5.1E+05	1.5E+05

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	α		
2140674CB1L	1.8E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	1.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.7E+04	3.5E+04	0	P	
2140675CB1L	1.7E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	1.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.7E+04	3.5E+04	0	P	
2140676CB1L	1.8E+06	1.7E+06	1.4E+06	7.4E+04	7.8E+06	3.3E+05	1.1E+04	1.9E+02	5.6E+00	2.6E+05	9.3E+04	0	P	
2140677CB1L	1.8E+06	1.1E+05	8.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	1.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.7E+04	3.5E+04	0	P	
2140678CB1L	1.7E+06	4.6E+06	3.7E+06	2.0E+05	2.1E+07	5.1E+05	2.9E+02	5.1E+02	8.7E+00	4.0E+05	1.5E+05	0	P	
2140679CB1L	1.7E+06	1.1E+05	8.2E+04	4.5E+03	4.7E+05	4.5E+04	6.4E+02	1.2E+01	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04	0	P	
2140680CB1L	1.7E+06	1.6E+06	1.3E+06	6.9E+04	7.2E+06	3.6E+05	9.8E+03	1.8E+02	6.1E+00	2.8E+05	1.1E+05	0	P	
2140681CB1L	2.2E+06	1.1E+06	2.9E+06	4.9E+04	5.4E+06	6.1E+05	7.8E+03	1.3E+02	8.5E+00	4.8E+05	1.4E+05	B	P	
2140682CB1L	2.2E+06	3.0E+06	3.0E+06	4.9E+04	5.5E+06	6.4E+05	6.1E+03	1.3E+02	8.8E+00	5.0E+05	1.5E+05	B	P	
2140684CB1L	2.1E+06	1.6E+06	4.2E+06	7.0E+04	7.8E+06	7.9E+05	9.9E+03	1.8E+02	1.1E+01	6.2E+05	1.9E+05	B	P	
2140685CB1L	2.2E+06	4.0E+04	8.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.8E+00	9.4E+04	2.9E+04	B	P	
2140686CB1L	2.2E+06	1.2E+06	2.5E+06	5.3E+04	5.8E+06	5.1E+05	7.5E+03	1.4E+02	7.4E+00	4.0E+05	1.3E+05	B	P	
2140687CB1L	2.0E+06	4.0E+04	8.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	B	P	
2140688CB1L	2.2E+06	4.0E+04	8.0E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.5E+04	2.5E+02	4.5E+00	8.0E-01	4.4E+04	1.4E+04	B	P	
2140689CB1L	1.9E+06	4.0E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P	
2140690CB1L	2.0E+06	4.0E+04	7.9E+04	6.5E+02	7.2E+04	5.2E+04	3.4E+01	4.4E+00	7.5E-01	4.1E+04	1.3E+04	A	P	
2140691CB1L	1.9E+06	6.1E+04	1.3E+05	1.0E+03	1.1E+05	5.2E+04	5.3E+01	6.9E+00	7.6E-01	4.1E+04	1.3E+04	A	P	
2140692CB1L	2.0E+06	4.0E+04	8.0E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	A	P	
2140693CB1L	2.3E+06	1.2E+06	2.9E+06	4.9E+04	5.5E+06	6.0E+05	6.9E+03	1.3E+02	8.3E+00	4.7E+05	1.4E+05	B	P	
2140694CB1L	2.2E+06	6.1E+05	1.6E+06	2.7E+04	3.0E+06	4.5E+05	3.8E+03	6.9E+01	6.3E+00	3.6E+05	1.1E+05	B	P	
2140695CB1L	2.3E+06	6.5E+05	1.7E+06	2.9E+04	3.2E+06	4.5E+05	4.1E+03	7.3E+01	6.2E+00	3.5E+05	1.1E+05	B	P	
2140696CB1L	2.3E+06	1.7E+05	4.3E+05	7.2E+03	8.0E+05	1.7E+05	1.0E+03	1.9E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	B	P	
2140697CB1L	1.9E+06	4.0E+04	7.9E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	B	P	
2140698CB1L	1.9E+06	4.0E+04	7.9E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	B	P	
2140699CB1L	9.9E+05	2.2E+05	8.0E+04	9.7E+03	9.7E+05	5.6E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.1E+00	4.5E+04	1.9E+04	0	P	
2140700CB1L	1.9E+06	4.0E+04	7.9E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	B	P	
2140701CB1L	1.6E+06	1.7E+05	2.1E+05	7.5E+03	8.0E+05	1.3E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.0E+00	9.8E+04	3.3E+04	B	P	
2140702CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.9E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140703CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.9E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140704CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.9E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140705CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.9E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140706CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.9E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140707CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.9E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140708CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.9E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140709CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.9E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140710CB1L	1.7E+06	6.7E+04	8.0E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140711CB1L	1.5E+06	6.7E+04	7.9E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04	B	P	
2140712CB1L	1.5E+06	3.5E+05	4.1E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.9E+05	2.2E+02	3.9E+01	3.0E+00	1.5E+05	4.9E+04	B	P	
2140713CB1L	2.0E+06	6.1E+04	1.3E+05	2.7E+03	3.0E+05	6.8E+04	3.8E+02	6.9E+00	9.9E-01	5.4E+04	1.7E+04	B	P	
2140714CB1L	2.4E+06	2.5E+06	7.3E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.2E+06	1.5E+04	2.8E+02	1.6E+01	9.3E+05	2.7E+05	B	P	

( 017C/037. )

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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2140674CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140675CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140676CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	98/03/31	P	N
2140677CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140678CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	98/03/31	P	N
2140679CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140680CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	98/03/31	P	N
2140681CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N
2140682CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N
2140684CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140685CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140686CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	05/03/31	P	N
2140687CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140688CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140689CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140690CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140691CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140692CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140693CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140694CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140695CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140696CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140697CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140698CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140699CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140700CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140701CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140702CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140703CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140704CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140705CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140706CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140707CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140708CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140709CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140710CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140711CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140712CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140713CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140714CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	N

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



整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2140715CB1L	L	601	1.1E+06	1.1E+05	2.2E+05	4.8E+03	5.3E+05	9.6E+04	6.8E+02	1.3E+01	1.4E+00	7.6E+04	2.4E+04		
2140716CB1L	L	581	1.1E+06	4.1E+05	8.2E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.7E+05	2.6E+03	4.6E+01	3.9E+00	2.1E+05	6.4E+04		
2140717CB1L	L	535	8.9E+05	3.6E+04	4.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.4E+04	2.3E+02	4.1E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04		
2140718CB1L	L	550	8.9E+05	3.7E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.1E+04	1.8E+04		
2140719CB1L	L	552	1.1E+06	3.6E+04	7.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	7.3E+04	2.3E+02	4.1E+00	5.4E+01	2.9E+04	9.0E+03		
2140720CB1L	L	560	8.9E+05	3.8E+04	4.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.6E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.2E+04	1.8E+04		
2140721CB1L	L	582	1.1E+06	2.3E+04	4.6E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.9E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.9E-01	5.4E+04	1.7E+04		
2140722CB1L	L	559	1.1E+06	3.9E+04	7.8E+04	6.4E+02	7.1E+04	4.1E+04	3.3E+01	4.4E+00	6.0E-01	3.3E+04	9.9E+03		
2140723CB1L	L	578	1.1E+06	2.3E+04	4.7E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.9E-01	5.4E+04	1.7E+04		
2140724CB1L	L	599	1.1E+06	2.4E+04	4.7E+04	3.9E+02	4.3E+04	3.0E+04	2.1E+01	2.7E+00	4.3E-01	2.3E+04	7.1E+03		
2140725CB1L	L	540	1.4E+06	1.7E+06	4.9E+06	7.2E+04	8.1E+06	6.7E+05	1.1E+04	1.9E+02	9.1E+00	5.3E+05	1.5E+05		
2140726CB1L	L	546	1.4E+06	1.5E+04	4.4E+04	6.4E+02	7.2E+04	6.5E+04	9.1E+01	1.7E+00	8.8E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2140727CB1L	L	551	1.4E+06	1.2E+06	3.6E+06	5.3E+04	5.9E+06	5.2E+05	7.5E+03	1.4E+02	7.0E+00	4.1E+05	1.2E+05		
2140728CB1L	L	544	1.4E+06	1.5E+04	4.4E+04	6.4E+02	7.2E+04	6.5E+04	9.0E+01	1.7E+00	8.8E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2140729CB1L	L	432	7.5E+05	1.3E+05	9.9E+04	5.6E+03	5.7E+05	5.6E+04	7.7E+02	1.4E+01	9.6E-01	4.4E+04	1.6E+04		
2140730CB1L	L	444	7.5E+05	4.6E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.4E+04	2.9E+02	5.2E+00	9.3E-01	4.3E+04	1.6E+04		
2140731CB1L	L	428	7.5E+05	1.3E+06	1.1E+06	5.6E+04	5.9E+06	2.2E+05	7.9E+03	1.5E+02	3.7E+00	1.7E+05	6.2E+04		
2140732CB1L	L	432	7.5E+05	7.6E+05	6.1E+05	3.4E+04	3.5E+06	1.3E+05	4.8E+03	8.6E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.7E+04		
2140733CB1L	L	536	8.9E+05	3.6E+04	4.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.4E+04	2.3E+02	4.1E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04		
2140734CB1L	L	589	8.9E+05	4.0E+04	4.7E+04	1.8E+03	1.9E+05	6.9E+04	2.5E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.5E+04	1.9E+04		
2140735CB1L	L	561	8.9E+05	3.8E+04	4.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.6E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04		
2140736CB1L	L	545	8.9E+05	3.7E+04	4.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.3E+02	4.1E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.7E+04		
2140737CB1L	L	555	8.9E+05	3.8E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.6E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04		
2140738CB1L	L	561	8.9E+05	3.8E+04	4.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.6E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04		
2140739CB1L	L	561	8.9E+05	3.8E+04	4.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.6E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04		
2140740CB1L	L	562	8.9E+05	3.8E+04	4.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.6E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04		
2140741CB1L	L	564	8.8E+05	7.9E+04	9.2E+04	3.5E+03	3.7E+05	5.2E+04	4.9E+02	8.8E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.4E+04		
2140742CB1L	L	567	5.3E+05	3.0E+06	1.1E+06	1.3E+05	1.3E+07	2.6E+05	1.9E+04	3.4E+02	5.2E+00	2.1E+05	8.7E+04		
2140743CB1L	L	561	8.8E+05	3.7E+04	4.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.3E+04	2.3E+02	4.1E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04		
2140744CB1L	L	525	8.8E+05	3.5E+04	4.0E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.0E+04	2.2E+02	3.9E+00	9.5E-01	4.7E+04	1.6E+04		
2140745CB1L	L	552	8.8E+05	1.2E+05	1.4E+05	5.1E+03	5.5E+05	6.3E+04	7.2E+02	1.3E+01	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04		
2140746CB1L	L	551	8.8E+05	3.6E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.0E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04		
2140747CB1L	L	531	8.8E+05	3.5E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.2E+02	3.9E+00	9.6E-01	4.8E+04	1.6E+04		
2140748CB1L	L	548	8.8E+05	3.6E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04		
2140749CB1L	L	548	8.8E+05	3.6E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04		
2140750CB1L	L	554	8.8E+05	3.6E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.2E+02	4.0E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+04		
2140751CB1L	L	580	5.3E+05	1.3E+05	4.4E+04	5.4E+03	5.4E+05	6.4E+04	7.6E+02	4.1E+01	1.3E+00	5.1E+04	2.2E+04		
2140752CB1L	L	582	8.8E+05	3.8E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04		
2140753CB1L	L	541	5.3E+05	2.6E+06	9.3E+05	1.2E+05	1.2E+07	2.0E+05	1.7E+04	3.0E+02	4.0E+00	1.6E+05	6.7E+04		
2140762CB1L	L	527	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.6E-01	4.7E+04	1.6E+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		
2140715CB1L	1. 9E+06	1. 8E+05	3. 7E+05	8. 0E+03	8. 8E+05	1. 6E+05	1. 2E+03	2. 1E+01	2. 4E+00	1. 3E+05	3. 9E+04	B	P
2140716CB1L	1. 9E+06	7. 0E+05	1. 4E+06	3. 1E+04	3. 4E+06	4. 6E+05	4. 4E+03	7. 9E+01	6. 6E+00	3. 6E+05	1. 1E+05	B	P
2140717CB1L	1. 7E+06	6. 8E+04	8. 0E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 9E+00	9. 3E+04	3. 2E+04	B	P
2140718CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	8. 0E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 9E+00	9. 3E+04	3. 2E+04	B	P
2140719CB1L	2. 0E+06	6. 6E+04	1. 3E+05	2. 9E+03	3. 2E+05	6. 7E+04	4. 1E+02	7. 4E+00	9. 8E-01	5. 3E+04	1. 7E+04	B	P
2140720CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	8. 0E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 9E+00	9. 3E+04	3. 2E+04	B	P
2140721CB1L	1. 9E+06	4. 0E+04	7. 9E+04	6. 6E+02	7. 2E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 4E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 9E+04	A	P
2140722CB1L	2. 0E+06	6. 9E+04	1. 4E+05	1. 2E+03	1. 3E+05	7. 3E+04	5. 9E+01	7. 8E+00	1. 1E+00	5. 8E+04	1. 8E+04	A	P
2140723CB1L	2. 0E+06	4. 0E+04	7. 9E+04	6. 6E+02	7. 2E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 4E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 9E+04	A	P
2140724CB1L	1. 9E+06	4. 0E+04	7. 9E+04	6. 5E+02	7. 2E+04	4. 9E+04	3. 4E+01	4. 4E+00	7. 1E-01	3. 9E+04	1. 2E+04	A	P
2140725CB1L	2. 5E+06	3. 1E+06	9. 1E+06	1. 4E+05	1. 5E+07	1. 3E+06	1. 9E+04	3. 4E+02	1. 7E+01	9. 7E+05	2. 8E+05	B	P
2140726CB1L	2. 4E+06	2. 7E+04	8. 0E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 2E+05	1. 7E+02	3. 0E+00	1. 6E+00	9. 3E+04	2. 7E+04	B	P
2140727CB1L	2. 4E+06	2. 2E+06	6. 5E+06	9. 6E+04	1. 1E+07	9. 4E+05	1. 4E+04	2. 5E+02	1. 3E+01	7. 3E+05	2. 1E+05	B	P
2140728CB1L	2. 4E+06	2. 7E+04	8. 0E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 2E+05	1. 7E+02	3. 0E+00	1. 6E+00	9. 3E+04	2. 7E+04	B	P
2140729CB1L	1. 8E+06	2. 9E+05	2. 3E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	1. 3E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 3E+00	1. 1E+05	3. 7E+04	0	P
2140730CB1L	1. 7E+06	1. 1E+05	8. 3E+04	4. 6E+03	4. 8E+05	1. 3E+05	6. 4E+02	1. 2E+01	2. 1E+00	9. 6E+04	3. 5E+04	0	P
2140731CB1L	1. 8E+06	3. 0E+06	2. 4E+06	1. 3E+05	1. 4E+07	5. 1E+05	1. 9E+04	3. 4E+02	8. 7E+00	4. 0E+05	1. 5E+05	0	P
2140732CB1L	1. 8E+06	1. 8E+06	1. 4E+06	7. 8E+04	8. 1E+06	3. 0E+05	1. 1E+04	2. 0E+02	5. 2E+00	2. 4E+05	8. 6E+04	0	P
2140733CB1L	1. 7E+06	6. 8E+04	8. 0E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 9E+00	9. 3E+04	3. 2E+04	B	P
2140734CB1L	1. 5E+06	6. 7E+04	7. 9E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 9E+00	9. 2E+04	3. 1E+04	B	P
2140735CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	8. 0E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 9E+00	9. 3E+04	3. 2E+04	B	P
2140736CB1L	1. 7E+06	6. 7E+04	8. 0E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 9E+00	9. 3E+04	3. 2E+04	B	P
2140737CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	8. 0E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 9E+00	9. 3E+04	3. 2E+04	B	P
2140738CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	8. 0E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 9E+00	9. 3E+04	3. 2E+04	B	P
2140739CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	8. 0E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 9E+00	9. 3E+04	3. 2E+04	B	P
2140740CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 9E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 9E+00	9. 3E+04	3. 2E+04	B	P
2140741CB1L	1. 6E+06	1. 4E+05	1. 7E+05	6. 2E+03	6. 6E+05	9. 2E+04	8. 7E+02	1. 6E+01	1. 5E+00	7. 3E+04	2. 5E+04	B	P
2140742CB1L	9. 4E+05	5. 3E+06	1. 9E+06	2. 3E+05	2. 3E+07	4. 6E+05	3. 3E+04	5. 9E+02	9. 2E+00	3. 7E+05	1. 6E+05	0	P
2140743CB1L	1. 6E+06	6. 5E+04	7. 6E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 0E+02	7. 3E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	B	P
2140744CB1L	1. 7E+06	6. 6E+04	7. 7E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 1E+02	7. 4E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 1E+04	B	P
2140745CB1L	1. 6E+06	2. 1E+05	2. 5E+05	9. 2E+03	9. 9E+05	1. 2E+05	1. 3E+03	2. 4E+01	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 1E+04	B	P
2140746CB1L	1. 6E+06	6. 6E+04	7. 6E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 1E+02	7. 3E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	B	P
2140747CB1L	1. 7E+06	6. 5E+04	7. 6E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 1E+02	7. 4E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 1E+04	B	P
2140748CB1L	1. 6E+06	6. 5E+04	7. 6E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 1E+02	7. 3E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	B	P
2140749CB1L	1. 6E+06	6. 5E+04	7. 6E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 1E+02	7. 3E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	B	P
2140750CB1L	1. 6E+06	6. 5E+04	7. 6E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 1E+02	7. 3E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	B	P
2140751CB1L	9. 1E+05	2. 1E+05	7. 6E+04	9. 3E+03	1. 1E+05	1. 1E+05	1. 3E+03	2. 4E+01	2. 2E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	0	P
2140752CB1L	1. 5E+06	6. 5E+04	7. 6E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 0E+02	7. 3E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	B	P
2140753CB1L	9. 8E+05	4. 8E+06	1. 8E+06	2. 2E+05	2. 2E+07	3. 7E+05	3. 0E+04	5. 4E+02	7. 4E+00	3. 0E+05	1. 3E+05	0	P
2140762CB1L	1. 7E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+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 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2140715CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140716CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140717CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140718CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140719CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140720CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140721CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140722CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140723CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140724CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140725CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	08/03/31	P	N
2140726CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140727CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	08/03/31	P	N
2140728CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140729CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140730CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140731CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.7E-03	P	98/03/31	P	N
2140732CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	98/03/31	P	N
2140733CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140734CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140735CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140736CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140737CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140738CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140739CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140740CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140741CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140742CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140743CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140744CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140745CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140746CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140747CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140748CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140749CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140750CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140751CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140752CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140753CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	92/03/31	P	N
2140762CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2140763CB1L	L	530	8.7E+05	9.9E+04	1.2E+05	4.4E+03	4.6E+05	5.7E+04	6.1E+02	1.1E+01	9.1E-01	4.5E+04	1.6E+04		
2140764CB1L	L	528	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.6E-01	4.7E+04	1.6E+04		
2140765CB1L	L	546	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.4E+02	7.1E+04	6.2E+04	9.0E+01	1.7E+00	8.4E-01	4.9E+04	1.4E+04		
2140766CB1L	L	554	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.5E+02	7.2E+04	6.3E+04	9.1E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.9E+04	1.5E+04		
2140767CB1L	L	553	1.3E+06	2.4E+04	6.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.9E+04	1.5E+02	2.6E+00	5.3E-01	3.1E+04	8.8E+03		
2140768CB1L	L	548	1.3E+06	1.6E+04	4.5E+04	6.8E+02	7.6E+04	6.6E+04	9.6E+01	1.8E+00	9.0E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2140769CB1L	L	548	5.3E+05	1.2E+05	4.2E+04	5.3E+03	5.3E+05	6.1E+04	7.4E+02	1.4E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.1E+04		
2140770CB1L	L	572	1.3E+06	2.4E+05	6.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.3E+05	2.5E+03	2.7E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04		
2140771CB1L	L	571	1.3E+06	4.0E+05	1.0E+06	1.8E+04	2.0E+06	3.3E+05	2.5E+03	4.6E+01	4.5E+00	2.6E+05	7.5E+04		
2140772CB1L	L	588	1.3E+06	2.9E+05	7.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.5E+05	1.8E+03	3.3E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04		
2140773CB1L	L	570	5.3E+05	1.3E+05	4.3E+04	5.4E+03	5.4E+05	6.3E+04	7.7E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.1E+04	2.1E+04		
2140774CB1L	L	590	1.3E+06	6.7E+05	1.7E+06	2.9E+04	3.3E+06	3.0E+05	4.1E+03	7.5E+01	4.1E+00	2.4E+05	6.9E+04		
2140775CB1L	L	561	1.3E+06	1.8E+06	4.4E+06	7.6E+04	8.5E+06	6.0E+05	1.1E+04	2.0E+02	8.3E+00	4.7E+05	1.4E+05		
2140776CB1L	L	579	1.3E+06	1.8E+05	4.4E+05	7.6E+03	8.5E+05	1.5E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.4E+04		
2140777CB1L	L	555	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.4E+04	2.3E+02	4.2E+00	3.9E-01	1.9E+04	6.5E+03		
2140778CB1L	L	545	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+04	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04		
2140779CB1L	L	577	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04		
2140780CB1L	L	546	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04		
2140781CB1L	L	542	1.3E+06	4.2E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	2.8E+05	2.6E+03	4.7E+01	4.0E+00	2.2E+05	6.6E+04		
2140782CB1L	L	569	1.3E+06	2.0E+05	4.9E+05	8.6E+03	9.5E+05	1.8E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.2E+04		
2140783CB1L	L	586	1.1E+06	3.0E+05	5.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2140784CB1L	L	546	1.3E+06	1.7E+05	4.1E+05	7.1E+03	7.9E+05	1.5E+05	1.0E+03	1.9E+01	2.1E+00	2.9E+05	3.4E+04		
2140785CB1L	L	565	5.3E+05	2.2E+05	7.5E+04	9.5E+03	9.5E+05	3.6E+04	1.4E+03	2.4E+01	7.2E-01	2.9E+04	1.2E+04		
2140786CB1L	L	600	5.3E+05	1.3E+05	4.5E+04	5.7E+03	5.7E+05	6.6E+04	8.0E+02	1.5E+01	1.4E+00	5.3E+04	2.2E+04		
2140787CB1L	L	545	1.3E+06	5.3E+05	1.6E+06	2.4E+04	2.6E+06	3.7E+05	3.3E+03	6.0E+01	5.0E+00	2.9E+05	8.2E+04		
2140788CB1L	L	541	5.3E+05	1.9E+05	6.5E+04	8.2E+03	8.2E+05	3.6E+04	1.2E+03	2.1E+01	7.2E-01	2.9E+04	1.2E+04		
2140789CB1L	L	549	1.3E+06	3.3E+05	8.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.1E+05	2.1E+03	3.7E+01	2.9E+00	1.7E+05	4.8E+04		
2140790CB1L	L	561	1.3E+06	9.3E+04	2.4E+05	4.1E+03	4.5E+05	1.1E+05	5.8E+02	1.1E+01	1.5E+00	8.1E+04	2.4E+04		
2140791CB1L	L	551	1.3E+06	5.5E+05	1.4E+06	2.4E+04	2.7E+06	3.0E+05	3.4E+03	6.2E+01	4.1E+00	2.3E+05	6.8E+04		
2140792CB1L	L	546	1.3E+06	9.6E+05	2.4E+06	4.2E+04	4.7E+06	3.8E+05	6.0E+03	1.1E+02	5.3E+00	3.0E+05	8.8E+04		
2140793CB1L	L	604	5.3E+05	2.5E+05	8.7E+04	1.1E+04	1.1E+06	4.7E+04	1.6E+03	2.8E+01	9.3E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2140794CB1L	L	591	5.3E+05	1.3E+06	4.6E+05	5.8E+04	5.8E+06	1.7E+05	8.1E+03	1.5E+02	3.4E+00	1.4E+05	5.7E+04		
2140795CB1L	L	610	5.3E+05	1.3E+05	4.6E+04	5.8E+03	5.8E+05	3.3E+05	8.2E+02	1.5E+01	6.5E-01	2.6E+04	1.1E+04		
2140796CB1L	L	600	5.3E+05	1.3E+05	4.6E+04	5.7E+03	5.7E+05	6.6E+04	8.0E+02	1.5E+01	1.4E+00	5.3E+04	2.2E+04		
2140797CB1L	L	568	1.1E+06	3.2E+05	6.2E+05	5.3E+03	5.8E+05	1.9E+05	2.8E+02	3.6E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04		
2140798CB1L	L	567	1.1E+06	6.8E+04	1.4E+05	1.3E+03	1.3E+05	6.5E+04	5.9E+01	7.7E+00	9.4E-01	5.1E+04	1.6E+04		
2140799CB1L	L	543	1.1E+06	2.3E+04	4.2E+04	3.6E+02	3.9E+04	6.2E+04	1.9E+01	2.4E+00	9.0E-01	4.9E+04	1.5E+04		
2140800CB1L	L	566	1.1E+06	2.3E+04	4.2E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.4E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.3E-01	5.0E+04	1.6E+04		
2140801CB1L	L	580	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04		
2140802CB1L	L	558	8.7E+05	3.7E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+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			
2140763CB1L	1.7E+06	1.9E+05	2.2E+05	8.2E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.1E+01	1.7E+00	8.4E+04	2.9E+04	B	P	
2140764CB1L	1.7E+06	6.7E+04	7.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P	
2140765CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P	
2140766CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P	
2140767CB1L	2.4E+06	4.2E+04	1.2E+05	1.9E+03	2.1E+05	7.1E+04	2.6E+02	4.2E+00	9.6E-01	5.5E+04	1.6E+04	B	P	
2140768CB1L	2.4E+06	2.9E+04	8.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.8E+00	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04	B	P	
2140769CB1L	9.6E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P	
2140770CB1L	2.2E+06	4.2E+05	1.1E+06	1.8E+04	2.0E+06	3.3E+05	2.6E+03	4.7E+01	4.6E+00	2.6E+05	7.7E+04	B	P	
2140771CB1L	2.2E+06	7.0E+05	1.8E+06	3.1E+04	3.4E+06	5.7E+05	4.4E+03	7.9E+01	7.9E+00	4.5E+05	1.3E+05	B	P	
2140772CB1L	2.1E+06	5.0E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.4E+06	4.1E+05	3.1E+03	5.6E+01	5.8E+00	3.3E+05	9.6E+04	B	P	
2140773CB1L	9.2E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.5E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P	
2140774CB1L	2.1E+06	1.2E+06	2.9E+06	5.0E+04	5.5E+06	5.0E+05	7.0E+03	1.3E+02	7.0E+00	4.0E+05	1.2E+05	B	P	
2140775CB1L	2.2E+06	3.1E+06	7.8E+06	1.4E+05	1.5E+07	1.1E+06	2.0E+04	3.5E+02	1.5E+01	8.4E+05	2.5E+05	B	P	
2140776CB1L	2.1E+06	3.0E+05	7.5E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.5E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.8E+04	B	P	
2140777CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	4.4E+04	4.2E+02	7.5E+00	7.0E-01	3.4E+04	1.2E+04	B	P	
2140778CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P	
2140779CB1L	1.5E+06	6.6E+04	7.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.1E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P	
2140780CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P	
2140781CB1L	2.3E+06	7.7E+05	2.0E+06	3.4E+04	3.8E+06	5.2E+05	4.8E+03	8.6E+01	7.3E+00	4.1E+05	1.2E+05	B	P	
2140782CB1L	2.2E+06	3.5E+05	8.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.4E+04	B	P	
2140783CB1L	1.9E+06	5.1E+05	9.9E+05	2.3E+04	2.5E+06	3.8E+05	3.2E+03	5.8E+01	5.5E+00	3.0E+05	9.1E+04	B	P	
2140784CB1L	2.3E+06	3.0E+05	7.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.7E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	B	P	
2140785CB1L	9.3E+05	3.8E+05	1.4E+05	1.7E+04	1.7E+06	6.4E+04	2.4E+03	4.3E+01	1.3E+00	5.1E+04	2.1E+04	0	P	
2140786CB1L	8.8E+05	2.2E+05	7.5E+04	9.5E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.4E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P	
2140787CB1L	2.4E+06	9.7E+05	2.8E+06	4.3E+04	4.8E+06	6.7E+05	6.0E+03	1.1E+02	9.1E+00	5.2E+05	1.5E+05	B	P	
2140788CB1L	9.7E+05	3.5E+05	1.2E+05	1.5E+04	1.5E+06	6.7E+04	2.2E+03	3.9E+01	1.4E+00	5.3E+04	2.3E+04	0	P	
2140789CB1L	2.3E+06	6.0E+05	1.5E+06	2.7E+04	3.0E+06	3.8E+05	3.8E+03	6.8E+01	5.3E+00	3.0E+05	8.8E+04	B	P	
2140790CB1L	2.2E+06	1.7E+05	4.2E+05	7.2E+03	8.0E+05	1.9E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	B	P	
2140791CB1L	2.2E+06	1.0E+06	2.5E+06	4.4E+04	4.9E+06	5.3E+05	6.2E+03	1.2E+02	7.4E+00	4.2E+05	1.3E+05	B	P	
2140792CB1L	2.3E+06	1.8E+06	4.4E+06	7.7E+04	8.6E+06	7.0E+05	1.1E+04	2.0E+02	9.7E+00	5.5E+05	1.7E+05	B	P	
2140793CB1L	8.7E+05	4.2E+05	1.5E+05	1.9E+04	1.9E+06	7.7E+04	2.6E+03	4.7E+01	1.6E+00	6.1E+04	2.6E+04	0	P	
2140794CB1L	8.9E+05	2.2E+06	7.7E+05	9.7E+04	9.7E+06	2.9E+05	1.4E+04	2.5E+02	5.8E+00	2.3E+05	9.6E+04	0	P	
2140795CB1L	8.6E+05	2.2E+05	7.5E+04	9.5E+03	9.5E+05	5.3E+04	1.4E+03	2.4E+01	1.1E+00	4.3E+04	1.8E+04	0	P	
2140796CB1L	8.8E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.5E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.4E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P	
2140797CB1L	2.0E+06	5.7E+05	1.1E+06	9.4E+03	1.1E+06	3.4E+05	4.9E+02	6.3E+01	4.9E+00	2.6E+05	8.1E+04	A	P	
2140798CB1L	2.0E+06	1.2E+05	2.4E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P	
2140799CB1L	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P	
2140800CB1L	2.0E+06	3.9E+04	7.6E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P	
2140801CB1L	1.5E+06	6.6E+04	7.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.1E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P	
2140802CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2140763CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	01/03/31	P	N
2140764CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140765CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140766CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140767CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140768CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140769CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140770CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140771CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140772CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140773CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140774CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140775CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	07/03/31	P	N
2140776CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140777CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140778CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140779CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140780CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140781CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140782CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140783CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140784CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140785CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140786CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140787CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2140788CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140789CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140790CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140791CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140792CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	07/03/31	P	N
2140793CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140794CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	92/03/31	P	N
2140795CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140796CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140797CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140798CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	05/03/31	P	N
2140799CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140800CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140801CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140802CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 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		
2140803CBIL	L	579	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04		
2140804CBIL	L	555	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+04		
2140805CBIL	L	563	1.1E+06	3.3E+05	6.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.0E+05	2.1E+03	3.7E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.7E+04		
2140806CBIL	L	580	1.1E+06	2.0E+05	3.8E+05	8.5E+03	9.3E+05	1.5E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04		
2140807CBIL	L	558	1.3E+06	1.5E+05	3.7E+05	6.5E+03	7.2E+05	1.4E+05	9.1E+02	1.7E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2140808CBIL	L	581	1.1E+06	3.3E+05	6.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.8E+05	2.1E+03	3.7E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.4E+04		
2140809CBIL	L	432	7.4E+05	8.9E+05	6.9E+05	3.9E+04	1.8E+05	1.8E+05	5.5E+03	1.0E+02	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04		
2140810CBIL	L	432	7.4E+05	1.1E+06	8.1E+05	4.6E+04	4.8E+06	1.8E+05	6.5E+03	1.2E+02	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04		
2140811CBIL	L	427	7.4E+05	1.4E+06	1.1E+06	6.2E+04	6.5E+06	2.1E+05	8.2E+03	1.6E+02	3.6E+00	1.7E+05	5.9E+04		
2140812CBIL	L	433	7.4E+05	4.1E+06	3.2E+06	1.8E+05	1.9E+07	3.4E+05	8.6E+04	4.6E+02	5.8E+00	2.7E+05	9.7E+04		
2140813CBIL	L	571	1.1E+06	2.3E+04	4.3E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.4E+04	2.0E+01	2.5E+00	9.4E-01	5.1E+04	1.6E+04		
2140814CBIL	L	564	1.1E+06	2.2E+04	4.3E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.4E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.3E-01	5.0E+04	1.6E+04		
2140815CBIL	L	581	1.1E+06	2.3E+04	4.4E+04	3.8E+02	4.2E+04	3.1E+04	2.0E+01	2.6E+00	4.6E-01	2.5E+04	7.6E+03		
2140816CBIL	L	566	1.1E+06	2.3E+04	4.3E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.4E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.3E-01	5.0E+04	1.6E+04		
2140817CBIL	L	583	1.3E+06	4.6E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.3E+06	3.6E+05	2.9E+03	5.2E+01	5.0E+00	2.3E+05	8.3E+04		
2140818CBIL	L	546	1.3E+06	2.2E+05	5.5E+05	9.6E+03	1.1E+05	1.9E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04		
2140819CBIL	L	593	1.1E+06	2.3E+04	4.5E+04	1.1E+05	1.1E+05	6.6E+04	1.5E+02	2.6E+00	9.7E-01	5.2E+04	1.7E+04		
2140820CBIL	L	593	1.3E+06	2.2E+05	5.5E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.9E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04		
2140821CBIL	L	578	1.1E+06	2.3E+04	4.4E+04	9.9E+02	1.1E+05	6.5E+04	1.4E+02	2.6E+00	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04		
2140822CBIL	L	606	1.1E+06	2.4E+04	4.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.8E+04	1.5E+02	2.7E+00	9.9E-01	5.3E+04	1.7E+04		
2140823CBIL	L	562	1.1E+06	3.1E+05	6.0E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.5E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04		
2140824CBIL	L	592	1.1E+06	7.9E+04	1.6E+05	3.5E+03	3.8E+05	6.1E+04	4.9E+02	8.8E+00	9.0E-01	4.8E+04	1.5E+04		
2140825CBIL	L	572	1.3E+06	4.0E+05	9.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.3E+05	2.5E+03	4.5E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.4E+04		
2140826CBIL	L	587	1.3E+06	5.2E+05	1.3E+06	2.3E+04	2.6E+06	3.4E+05	3.3E+03	5.9E+01	4.8E+00	2.7E+05	7.9E+04		
2140827CBIL	L	568	1.3E+06	8.3E+05	2.1E+06	3.7E+04	4.1E+06	4.2E+05	5.2E+03	9.3E+01	5.8E+00	3.3E+05	9.6E+04		
2140828CBIL	L	551	1.3E+06	8.3E+05	2.1E+06	3.6E+04	4.0E+06	3.8E+05	5.1E+03	9.3E+01	5.3E+00	3.0E+05	8.8E+04		
2140829CBIL	L	574	1.1E+06	7.3E+05	1.4E+06	3.2E+04	3.5E+06	3.3E+05	4.5E+03	8.2E+01	4.8E+00	2.6E+05	7.9E+04		
2140830CBIL	L	579	1.1E+06	3.6E+04	6.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.2E+02	4.0E+00	6.1E-01	3.3E+04	1.1E+04		
2140831CBIL	L	575	1.1E+06	2.0E+06	3.8E+06	8.5E+04	9.4E+06	4.4E+05	1.2E+04	2.2E+02	6.5E+00	3.5E+05	1.1E+05		
2140832CBIL	L	574	1.1E+06	1.9E+05	3.6E+05	8.2E+03	9.0E+05	1.7E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04		
2140833CBIL	L	536	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.2E+03	5.2E+05	6.0E+04	7.3E+02	1.4E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04		
2140834CBIL	L	527	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.9E+04	7.2E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.7E+04	2.0E+04		
2140835CBIL	L	542	5.3E+05	1.2E+05	4.2E+04	5.2E+03	5.2E+05	6.1E+04	7.4E+02	1.4E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04		
2140836CBIL	L	517	5.3E+05	1.2E+05	4.0E+04	5.0E+03	5.0E+05	5.8E+04	7.1E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.7E+04	2.0E+04		
2140837CBIL	L	570	1.3E+06	3.6E+04	9.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.1E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2140838CBIL	L	559	1.3E+06	5.5E+05	1.4E+06	2.5E+04	2.7E+06	3.4E+05	3.5E+03	6.2E+01	4.8E+00	2.7E+05	7.9E+04		
2140839CBIL	L	568	1.3E+06	6.9E+05	1.8E+06	3.1E+04	3.4E+06	3.6E+05	4.3E+03	7.7E+01	5.0E+00	2.8E+05	8.3E+04		
2140840CBIL	L	592	1.3E+06	3.3E+05	8.1E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.6E+05	2.0E+03	3.7E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04		
2140841CBIL	L	434	7.4E+05	2.9E+05	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.4E+04	1.8E+03	3.3E+01	1.1E+00	5.1E+04	1.9E+04		
2140842CBIL	L	435	7.4E+05	1.5E+06	1.2E+06	6.5E+04	6.7E+06	2.3E+05	9.1E+03	1.7E+02	4.0E+00	1.8E+05	6.6E+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				
2140803CB1L	1.5E+06	6.6E+04	7.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.1E+02	7.4E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P		
2140804CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P		
2140805CB1L	2.0E+06	5.9E+05	1.2E+06	2.6E+04	2.8E+06	3.5E+05	3.7E+03	6.6E+01	5.0E+00	2.7E+05	8.4E+04	B	P		
2140806CB1L	1.9E+06	3.4E+05	6.5E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.5E+05	2.1E+03	3.8E+01	3.4E+00	2.0E+05	6.2E+04	B	P		
2140807CB1L	2.2E+06	2.7E+05	6.6E+05	1.3E+04	1.3E+06	2.5E+05	1.7E+03	3.0E+01	3.8E+00	2.0E+05	5.7E+04	B	P		
2140808CB1L	1.9E+06	5.7E+05	1.1E+06	2.5E+04	2.8E+06	3.1E+05	3.6E+03	6.4E+01	4.5E+00	2.4E+05	7.5E+04	B	P		
2140809CB1L	1.7E+06	2.1E+06	1.6E+06	9.1E+04	9.5E+06	4.0E+05	1.3E+04	2.3E+02	7.0E+00	3.2E+05	1.2E+05	0	P		
2140810CB1L	1.7E+06	2.5E+06	1.9E+06	1.1E+05	1.2E+07	4.0E+05	2.1E+04	2.8E+02	6.9E+00	3.2E+05	1.2E+05	0	P		
2140811CB1L	1.8E+06	3.3E+06	2.6E+06	1.5E+05	1.6E+07	4.8E+05	2.1E+04	3.7E+02	8.3E+00	3.8E+05	1.4E+05	0	P		
2140812CB1L	1.7E+06	9.4E+06	7.2E+06	4.2E+05	4.3E+07	7.7E+05	5.8E+04	1.1E+03	1.4E+01	6.1E+05	2.3E+05	0	P		
2140813CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.6E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P		
2140814CB1L	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P		
2140815CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.5E+04	6.5E+02	7.1E+04	5.4E+04	3.4E+01	4.4E+00	7.8E-01	4.2E+04	1.3E+04	A	P		
2140816CB1L	2.0E+06	3.9E+04	7.6E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P		
2140817CB1L	2.1E+06	7.9E+05	2.0E+06	3.5E+04	3.9E+06	6.2E+05	4.9E+03	8.9E+01	8.6E+00	4.8E+05	1.5E+05	B	P		
2140818CB1L	2.3E+06	4.0E+05	1.0E+06	1.8E+04	2.0E+06	3.5E+05	2.5E+03	4.5E+01	4.9E+00	2.8E+05	8.1E+04	B	P		
2140819CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.4E+02	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	B	P		
2140820CB1L	2.1E+06	3.7E+05	9.2E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.1E+05	2.3E+03	4.1E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.2E+04	B	P		
2140821CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	B	P		
2140822CB1L	1.8E+06	3.9E+04	7.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.4E+02	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	B	P		
2140823CB1L	2.0E+06	5.5E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.7E+06	2.6E+05	3.4E+03	6.2E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.4E+04	B	P		
2140824CB1L	1.9E+06	1.4E+05	2.6E+05	5.9E+03	6.4E+05	1.1E+05	8.3E+02	1.5E+01	1.5E+00	8.1E+04	2.6E+04	B	P		
2140825CB1L	2.2E+06	6.9E+05	1.8E+06	3.1E+04	3.4E+06	4.1E+05	4.3E+03	7.8E+01	5.6E+00	3.2E+05	9.4E+04	B	P		
2140826CB1L	2.1E+06	8.9E+05	2.3E+06	3.9E+04	4.3E+06	5.8E+05	5.5E+03	1.0E+02	8.1E+00	4.6E+05	1.4E+05	B	P		
2140827CB1L	2.2E+06	1.5E+06	3.7E+06	6.4E+04	7.1E+06	7.3E+05	9.1E+03	1.7E+02	1.1E+01	5.7E+05	1.7E+05	B	P		
2140828CB1L	2.2E+06	1.5E+06	3.8E+06	6.6E+04	7.3E+06	9.9E+05	9.3E+03	1.7E+02	9.6E+00	5.4E+05	1.6E+05	B	P		
2140829CB1L	1.9E+06	1.3E+06	2.5E+06	5.6E+04	6.1E+06	5.7E+05	7.9E+03	1.5E+02	8.3E+00	4.5E+05	1.4E+05	B	P		
2140830CB1L	1.9E+06	6.1E+04	1.2E+05	2.7E+03	3.0E+05	7.2E+04	3.8E+02	6.9E+00	1.1E+00	5.7E+04	1.8E+04	B	P		
2140831CB1L	1.9E+06	3.4E+06	6.5E+06	1.5E+05	1.7E+07	7.7E+05	2.1E+04	3.8E+02	1.2E+01	6.0E+05	1.9E+05	B	P		
2140832CB1L	1.9E+06	3.3E+05	6.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.9E+05	2.1E+03	3.7E+01	4.2E+00	2.3E+05	7.0E+04	B	P		
2140833CB1L	9.8E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04	0	P		
2140834CB1L	1.0E+06	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04	0	P		
2140835CB1L	9.7E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04	0	P		
2140836CB1L	1.1E+06	2.2E+05	7.7E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	9.0E+04	3.8E+04	0	P		
2140837CB1L	2.2E+06	6.3E+04	1.6E+05	2.8E+03	3.1E+05	2.4E+05	3.9E+02	7.1E+00	3.3E+00	1.9E+05	5.5E+04	B	P		
2140838CB1L	2.2E+06	9.9E+05	2.5E+06	4.4E+04	4.8E+06	6.1E+05	6.2E+03	1.1E+02	8.5E+00	4.8E+05	1.5E+05	B	P		
2140839CB1L	2.2E+06	1.2E+06	3.1E+06	5.3E+04	5.9E+06	6.3E+05	7.5E+03	1.4E+02	8.0E+00	5.0E+05	1.5E+05	B	P		
2140840CB1L	2.1E+06	5.5E+05	1.4E+06	2.4E+04	2.7E+06	4.3E+05	3.4E+03	6.2E+01	6.8E+00	3.4E+05	9.9E+04	B	P		
2140841CB1L	1.7E+06	6.7E+05	5.1E+05	2.9E+04	3.1E+06	1.5E+05	4.1E+03	7.5E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	0	P		
2140842CB1L	1.7E+06	3.4E+06	2.6E+06	1.5E+05	1.6E+07	5.3E+05	2.1E+04	3.8E+02	9.1E+00	4.2E+05	1.5E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2140803CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140804CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140805CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140806CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140807CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	07/03/31	P	N
2140808CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140809CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	98/03/31	P	N
2140810CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	98/03/31	P	N
2140811CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	98/03/31	P	N
2140812CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-02	P	98/03/31	P	N
2140813CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140814CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140815CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140816CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140817CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140818CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140819CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140820CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	07/03/31	P	N
2140821CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140822CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140823CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	05/03/31	P	N
2140824CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140825CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140826CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/31	P	N
2140827CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	07/03/31	P	N
2140828CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	07/03/31	P	N
2140829CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140830CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140831CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	05/03/31	P	N
2140832CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140833CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140834CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140835CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140836CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140837CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140838CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	07/03/31	P	N
2140839CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N
2140840CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140841CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140842CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	98/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理施設第八条第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・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2140843CB1L	L	429	7.4E+05	6.2E+05	4.8E+05	2.7E+04	2.9E+06	1.3E+05	3.9E+03	9.8E+04	2.2E+00	9.8E+04	3.6E+04
2140844CB1L	L	435	7.4E+05	4.5E+04	3.5E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.1E+04	2.8E+02	6.9E+01	8.8E-01	4.0E+04	1.5E+04
2140845CB1L	L	556	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04
2140846CB1L	L	555	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+04
2140847CB1L	L	556	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04
2140848CB1L	L	551	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+04
2140849CB1L	L	538	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.8E-01	4.8E+04	1.7E+04
2140850CB1L	L	574	8.7E+05	3.8E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04
2140851CB1L	L	526	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.6E-01	4.7E+04	1.6E+04
2140852CB1L	L	576	8.7E+05	6.0E+04	6.9E+04	2.7E+03	2.8E+05	3.6E+04	3.8E+02	6.8E+00	5.8E-01	2.9E+04	9.7E+03
2140853CB1L	L	558	1.1E+06	2.2E+04	4.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	6.3E+04	1.4E+02	2.5E+00	9.2E-01	5.0E+04	1.6E+04
2140854CB1L	L	564	1.1E+06	2.9E+04	5.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	4.0E+04	1.8E+02	3.3E+00	5.8E-01	3.2E+04	9.7E+03
2140855CB1L	L	561	1.1E+06	1.8E+05	3.5E+05	7.9E+03	8.6E+05	1.5E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04
2140856CB1L	L	554	1.1E+06	2.2E+04	4.2E+04	9.6E+02	1.1E+05	6.3E+04	1.4E+02	2.5E+00	9.1E-01	4.9E+04	1.6E+04
2140857CB1L	L	547	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04
2140858CB1L	L	548	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04
2140859CB1L	L	556	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04
2140860CB1L	L	548	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04
2140861CB1L	L	561	1.1E+06	8.5E+04	1.7E+05	1.4E+03	1.6E+05	7.3E+04	7.3E+01	9.5E+00	1.1E+00	5.7E+04	1.8E+04
2140862CB1L	L	573	1.1E+06	1.1E+05	2.1E+05	1.8E+03	1.9E+05	8.7E+04	9.0E+01	1.2E+01	1.3E+00	6.8E+04	2.2E+04
2140863CB1L	L	558	1.1E+06	1.3E+05	2.6E+05	2.2E+03	2.4E+05	8.7E+04	1.2E+02	1.5E+01	1.3E+00	6.9E+04	2.2E+04
2140864CB1L	L	580	1.1E+06	2.3E+04	4.4E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.5E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04
2140865CB1L	L	535	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.0E+00	9.7E-01	4.8E+04	1.7E+04
2140866CB1L	L	520	8.7E+05	3.5E+04	4.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.5E-01	4.7E+04	1.6E+04
2140867CB1L	L	547	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04
2140868CB1L	L	525	8.7E+05	3.6E+04	4.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.6E-01	4.7E+04	1.6E+04
2140869CB1L	L	571	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.7E+04
2140870CB1L	L	589	8.7E+05	3.9E+04	4.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.6E+04	2.5E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04
2140871CB1L	L	570	8.7E+05	5.9E+05	6.7E+05	2.6E+04	2.8E+06	1.4E+05	3.6E+03	6.6E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.8E+04
2140872CB1L	L	584	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.4E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04
2140873CB1L	L	581	1.1E+06	2.6E+04	4.4E+04	4.3E+02	4.7E+04	6.5E+04	2.3E+01	2.9E+00	9.8E-01	5.1E+04	1.7E+04
2140874CB1L	L	580	1.1E+06	2.6E+05	4.3E+05	4.2E+03	4.6E+05	1.3E+05	2.2E+02	2.9E+01	1.9E+00	1.0E+05	3.2E+04
2140875CB1L	L	557	1.1E+06	2.5E+04	4.3E+04	4.2E+02	4.5E+04	6.3E+04	2.2E+01	2.8E+00	9.4E-01	5.0E+04	1.6E+04
2140876CB1L	L	572	1.1E+06	2.6E+04	4.3E+04	4.3E+02	4.6E+04	6.4E+04	2.2E+01	2.9E+00	9.6E-01	5.1E+04	1.6E+04
2140877CB1L	L	570	1.1E+06	2.6E+04	4.3E+04	4.3E+02	4.6E+04	6.4E+04	2.2E+01	2.9E+00	9.6E-01	5.1E+04	1.6E+04
2140878CB1L	L	569	1.1E+06	4.9E+04	8.3E+04	8.2E+02	8.9E+04	5.0E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.5E-01	3.9E+04	1.3E+04
2140879CB1L	L	569	1.1E+06	2.8E+04	4.6E+04	4.6E+02	5.0E+04	6.9E+04	2.4E+01	3.1E+00	1.1E+00	5.4E+04	1.7E+04
2140880CB1L	L	548	1.1E+06	2.5E+04	4.2E+04	4.1E+02	4.5E+04	6.2E+04	2.2E+01	2.8E+00	9.3E-01	4.9E+04	1.6E+04
2140881CB1L	L	585	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.4E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04
2140882CB1L	L	601	5.3E+05	3.5E+05	1.2E+05	1.6E+04	1.6E+06	5.7E+04	2.2E+03	3.9E+01	1.2E+00	4.6E+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				
2140843CB1L	1.7E+06	1.5E+06	1.1E+06	6.3E+04	6.6E+06	2.9E+05	8.9E+03	1.7E+02	5.0E+00	2.3E+05	8.3E+04	0	P		
2140844CB1L	1.7E+06	1.1E+05	7.9E+04	4.5E+03	4.7E+05	1.2E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.4E+04	0	P		
2140845CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P		
2140846CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P		
2140847CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P		
2140848CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P		
2140849CB1L	1.7E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P		
2140850CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.1E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P		
2140851CB1L	1.7E+06	6.7E+04	7.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P		
2140852CB1L	1.5E+06	1.1E+05	1.2E+05	4.6E+03	4.9E+05	6.3E+04	6.5E+02	1.2E+01	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04	B	P		
2140853CB1L	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.4E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	B	P		
2140854CB1L	2.0E+06	5.2E+04	1.0E+05	2.3E+03	2.5E+05	7.1E+04	3.2E+02	5.8E+00	1.1E+00	5.6E+04	1.8E+04	B	P		
2140855CB1L	2.0E+06	3.2E+05	6.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.6E+05	2.0E+03	3.6E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	B	P		
2140856CB1L	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.4E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	B	P		
2140857CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P		
2140858CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P		
2140859CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P		
2140860CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P		
2140861CB1L	2.0E+06	1.5E+05	2.9E+05	2.5E+03	2.8E+05	1.3E+05	1.3E+02	1.7E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	A	P		
2140862CB1L	1.9E+06	1.9E+05	3.5E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.6E+05	1.6E+02	2.1E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.7E+04	A	P		
2140863CB1L	2.0E+06	2.4E+05	4.5E+05	3.9E+03	4.3E+05	1.6E+05	2.0E+02	2.7E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	A	P		
2140864CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.6E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P		
2140865CB1L	1.7E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P		
2140866CB1L	1.7E+06	6.8E+04	7.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	9.0E+04	3.1E+04	B	P		
2140867CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P		
2140868CB1L	1.7E+06	6.7E+04	7.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P		
2140869CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.1E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P		
2140870CB1L	1.5E+06	6.6E+04	7.5E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.1E+05	4.1E+02	7.4E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P		
2140871CB1L	1.6E+06	1.1E+06	1.2E+06	4.5E+04	4.8E+06	2.5E+05	6.4E+03	1.2E+02	4.0E+00	2.0E+05	6.6E+04	B	P		
2140872CB1L	1.5E+06	6.6E+04	7.5E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.1E+02	7.4E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P		
2140873CB1L	1.8E+06	4.5E+04	7.5E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.0E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P		
2140874CB1L	1.8E+06	4.4E+05	7.4E+05	7.2E+03	7.9E+05	2.2E+05	3.8E+02	4.9E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04	A	P		
2140875CB1L	1.9E+06	4.5E+04	7.6E+04	7.5E+02	8.1E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.1E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P		
2140876CB1L	1.8E+06	4.5E+04	7.6E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.0E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P		
2140877CB1L	1.8E+06	4.5E+04	7.6E+04	7.5E+02	8.1E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.0E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P		
2140878CB1L	1.8E+06	8.6E+04	1.5E+05	1.5E+03	1.6E+05	8.8E+04	7.4E+01	9.7E+00	1.3E+00	6.9E+04	2.2E+04	A	P		
2140879CB1L	1.8E+06	4.8E+04	8.1E+04	8.0E+02	8.1E+04	1.2E+05	4.1E+01	5.4E+00	1.8E+00	9.5E+04	3.0E+04	A	P		
2140880CB1L	1.9E+06	4.5E+04	7.6E+04	7.5E+02	8.1E+04	1.2E+05	3.9E+01	5.1E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.9E+04	A	P		
2140881CB1L	1.5E+06	6.6E+04	7.5E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.1E+02	7.4E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P		
2140882CB1L	8.7E+05	5.8E+05	2.0E+05	2.6E+04	2.6E+06	9.5E+04	3.6E+03	6.5E+01	1.9E+00	7.6E+04	3.2E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2140843CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	98/03/31	P	N
2140844CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	98/03/31	P	N
2140845CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140846CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140847CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140848CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140849CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140850CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140851CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140852CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140853CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140854CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140855CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140856CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140857CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140858CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140859CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140860CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140861CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140862CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140863CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140864CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140865CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140866CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140867CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140868CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140869CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140870CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140871CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	01/03/31	P	N
2140872CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140873CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140874CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	04/03/31	P	N
2140875CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140876CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140877CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140878CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140879CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140880CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
2140881CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140882CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)													全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2140883CB1L	L	493	8.7E+05	3.4E+04	3.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	5.7E+04	2.1E+02	3.8E+00	9.1E-01	4.5E+04	1.6E+04			
2140884CB1L	L	620	5.3E+05	1.4E+05	4.7E+04	5.9E+03	5.9E+05	2.8E+04	8.3E+02	1.5E+01	5.5E-01	2.2E+04	9.2E+03			
2140885CB1L	L	568	1.3E+06	1.5E+04	4.3E+04	6.6E+02	7.4E+04	6.4E+04	9.3E+01	1.7E+00	8.7E-01	5.0E+04	1.5E+04			
2140886CB1L	L	550	1.3E+06	5.0E+05	1.7E+06	2.6E+04	2.9E+06	3.7E+05	3.7E+03	6.7E+00	4.8E+00	2.8E+05	7.9E+04			
2140887CB1L	L	566	1.3E+06	6.7E+04	1.7E+05	2.5E+03	2.8E+05	1.1E+05	3.5E+02	6.4E+00	1.4E+00	8.1E+04	2.4E+04			
2140888CB1L	L	576	1.3E+06	6.8E+04	2.0E+05	3.0E+03	3.4E+05	9.0E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.3E+00	7.1E+04	2.1E+04			
2140889CB1L	L	553	1.3E+06	3.0E+05	8.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.8E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04			
2140890CB1L	L	556	1.3E+06	1.8E+05	5.1E+05	7.8E+03	8.8E+05	2.1E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.9E+00	1.7E+05	4.8E+04			
2140891CB1L	L	539	1.3E+06	6.9E+04	2.0E+05	3.1E+03	3.4E+05	8.9E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04			
2140892CB1L	L	551	1.3E+06	6.6E+05	1.9E+06	2.9E+04	3.3E+06	5.2E+05	4.1E+03	7.4E+01	7.0E+00	4.1E+05	1.2E+04			
2140893CB1L	L	554	5.3E+05	1.2E+05	4.2E+04	5.3E+03	5.3E+05	6.2E+04	7.5E+02	1.4E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.1E+04			
2140894CB1L	L	564	5.3E+05	5.9E+05	2.1E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.5E+05	3.7E+03	6.6E+01	3.0E+00	1.2E+05	5.0E+04			
2140895CB1L	L	581	5.3E+05	1.3E+05	4.4E+04	5.5E+03	5.5E+05	6.4E+04	7.8E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.1E+04	2.2E+04			
2140896CB1L	L	563	5.3E+05	1.9E+05	6.4E+04	8.1E+03	8.1E+05	1.3E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.5E+00	9.8E+04	4.1E+04			
2140897CB1L	L	578	8.7E+05	3.9E+04	1.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04			
2140898CB1L	L	506	8.7E+05	1.1E+05	4.2E+05	4.6E+03	4.9E+05	5.8E+04	6.4E+02	1.2E+01	9.4E-01	4.6E+04	1.6E+04			
2140899CB1L	L	567	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04			
2140900CB1L	L	572	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04			
2140901CB1L	L	523	5.3E+05	1.2E+05	4.0E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.9E+04	7.2E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.7E+04	2.0E+04			
2140902CB1L	L	550	5.3E+05	3.4E+05	1.2E+05	1.5E+04	1.5E+06	5.0E+04	2.1E+03	3.8E+01	1.0E+00	4.0E+04	1.7E+04			
2140903CB1L	L	514	5.3E+05	1.2E+05	4.0E+04	5.0E+03	5.0E+05	5.8E+04	7.0E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.6E+04	2.0E+04			
2140904CB1L	L	565	5.3E+05	1.5E+05	5.2E+04	6.6E+03	6.6E+05	2.8E+04	9.3E+02	1.7E+01	5.6E-01	2.2E+04	9.2E+03			
2140905CB1L	L	536	1.3E+06	5.4E+05	1.6E+06	2.4E+04	2.7E+06	3.4E+05	3.4E+03	6.1E+01	4.6E+00	2.7E+05	7.6E+04			
2140906CB1L	L	536	1.3E+06	4.6E+05	1.3E+06	2.0E+04	2.3E+06	3.3E+05	2.8E+03	5.1E+01	4.5E+00	2.6E+05	7.4E+04			
2140907CB1L	L	549	1.3E+06	1.2E+05	3.4E+05	5.2E+03	5.9E+05	1.6E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.6E+04			
2140908CB1L	L	555	1.3E+06	9.2E+05	2.6E+06	4.0E+04	4.5E+06	4.9E+05	5.7E+03	1.1E+02	6.7E+00	3.9E+05	1.1E+05			
2140909CB1L	L	548	8.7E+05	2.8E+05	3.2E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.4E+05	1.8E+03	3.1E+01	2.3E+00	1.2E+05	3.8E+04			
2140910CB1L	L	562	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04			
2140911CB1L	L	571	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.7E+04			
2140912CB1L	L	555	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+04			
2140913CB1L	L	573	1.1E+06	6.2E+05	1.2E+06	2.8E+04	3.0E+06	2.4E+05	3.9E+03	7.0E+01	3.5E+00	1.9E+05	5.8E+04			
2140914CB1L	L	541	6.2E+05	8.0E+04	4.1E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.1E+04	5.0E+02	9.0E+00	1.2E+00	4.8E+04	1.9E+04			
2140915CB1L	L	582	1.1E+06	3.0E+05	5.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.3E+05	1.9E+03	3.3E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04			
2140916CB1L	L	576	1.1E+06	1.9E+05	3.6E+05	8.3E+03	9.0E+05	1.5E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04			
2140917CB1L	L	544	1.3E+06	8.8E+05	2.6E+06	3.9E+04	4.4E+06	5.4E+05	5.5E+03	9.9E+01	7.4E+00	4.3E+05	1.3E+05			
2140918CB1L	L	562	1.3E+06	6.0E+05	1.7E+06	2.7E+04	3.0E+06	4.4E+05	3.7E+03	6.7E+01	6.0E+00	3.5E+05	1.0E+05			
2140919CB1L	L	579	1.3E+06	2.6E+05	7.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.7E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04			
2140920CB1L	L	542	1.3E+06	7.8E+05	2.2E+06	3.4E+04	3.8E+06	5.0E+05	4.8E+03	8.7E+01	6.7E+00	3.9E+05	1.2E+05			
2140921CB1L	L	601	1.3E+06	3.7E+04	9.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	5.3E+04	2.3E+02	4.2E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.3E+04			
2140922CB1L	L	564	1.3E+06	1.8E+05	4.3E+05	7.6E+03	8.4E+05	1.7E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+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			
2140883CB1L	1. 8E+06	6. 8E+04	7. 7E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 9E+00	9. 0E+04	3. 1E+04	B	P	
2140884CB1L	8. 5E+05	2. 2E+05	7. 5E+04	9. 5E+03	9. 5E+05	4. 5E+04	1. 4E+03	2. 4E+01	8. 9E+01	3. 6E+04	1. 5E+04	0	P	
2140885CB1L	2. 3E+06	2. 7E+04	7. 6E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	1. 2E+05	1. 7E+02	3. 0E+00	1. 6E+00	8. 8E+04	2. 6E+04	B	P	
2140886CB1L	2. 4E+06	1. 1E+06	3. 1E+06	4. 8E+04	5. 3E+06	6. 4E+05	6. 7E+03	1. 2E+02	8. 6E+00	5. 0E+05	1. 5E+05	B	P	
2140887CB1L	2. 3E+06	1. 0E+05	2. 9E+05	4. 4E+03	4. 9E+05	1. 9E+05	6. 2E+02	1. 4E+01	2. 5E+00	1. 5E+05	4. 1E+04	B	P	
2140888CB1L	2. 4E+06	1. 2E+05	3. 4E+05	5. 2E+03	5. 8E+05	1. 6E+05	7. 4E+02	1. 2E+01	2. 2E+00	1. 3E+05	3. 6E+04	B	P	
2140889CB1L	2. 4E+06	5. 5E+05	1. 6E+06	2. 4E+04	2. 7E+06	3. 2E+05	3. 4E+03	6. 1E+01	4. 3E+00	2. 5E+05	7. 2E+04	B	P	
2140890CB1L	2. 4E+06	3. 2E+05	9. 2E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	3. 8E+05	2. 0E+03	3. 6E+01	5. 2E+00	3. 0E+05	8. 6E+04	B	P	
2140891CB1L	2. 4E+06	1. 3E+05	6. 3E+05	5. 6E+03	6. 3E+05	1. 7E+05	7. 9E+02	1. 5E+01	2. 3E+00	1. 3E+05	3. 8E+04	B	P	
2140892CB1L	2. 4E+06	1. 2E+06	3. 5E+06	5. 3E+04	5. 9E+06	9. 3E+05	7. 4E+03	1. 4E+02	1. 3E+01	7. 3E+05	2. 1E+05	B	P	
2140893CB1L	9. 5E+05	2. 2E+05	7. 6E+04	9. 6E+03	9. 6E+05	1. 1E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	2. 3E+00	8. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2140894CB1L	9. 3E+05	1. 1E+06	3. 7E+05	4. 6E+04	4. 6E+06	2. 7E+05	6. 5E+03	1. 2E+02	5. 3E+00	2. 1E+05	8. 9E+04	0	P	
2140895CB1L	9. 0E+05	2. 2E+05	7. 5E+04	9. 5E+03	9. 5E+05	1. 1E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	2. 2E+00	8. 8E+04	3. 7E+04	0	P	
2140896CB1L	9. 3E+05	3. 3E+05	1. 2E+05	1. 5E+04	1. 5E+06	2. 2E+05	2. 1E+03	3. 7E+01	4. 4E+00	1. 8E+05	7. 3E+04	0	P	
2140897CB1L	1. 5E+06	6. 6E+04	7. 5E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 1E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	B	P	
2140898CB1L	1. 8E+06	2. 1E+05	9. 6E+05	2. 0E+03	9. 6E+05	1. 2E+05	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 9E+00	9. 1E+04	3. 1E+04	B	P	
2140899CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 1E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	B	P	
2140900CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 1E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	B	P	
2140901CB1L	1. 0E+06	2. 2E+05	7. 7E+04	9. 7E+03	9. 7E+05	1. 2E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	2. 3E+00	9. 0E+04	3. 8E+04	0	P	
2140902CB1L	9. 5E+05	6. 1E+05	2. 2E+05	2. 7E+04	2. 7E+06	9. 1E+04	3. 8E+03	6. 9E+01	1. 9E+00	7. 3E+04	3. 1E+04	0	P	
2140903CB1L	1. 1E+06	2. 2E+05	7. 7E+04	9. 7E+03	9. 7E+05	1. 2E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	2. 3E+00	9. 0E+04	3. 8E+04	0	P	
2140904CB1L	9. 3E+05	2. 7E+05	9. 2E+04	1. 2E+04	1. 2E+06	4. 9E+04	1. 7E+03	3. 0E+01	8. 5E+01	3. 9E+04	1. 7E+04	0	P	
2140905CB1L	2. 4E+06	1. 0E+06	2. 9E+06	4. 4E+04	4. 9E+06	6. 3E+05	6. 2E+03	1. 2E+02	8. 8E+01	4. 9E+05	1. 5E+05	B	P	
2140906CB1L	2. 4E+06	8. 5E+05	2. 4E+06	3. 7E+04	4. 2E+06	6. 1E+05	5. 3E+03	9. 5E+01	8. 3E+00	4. 8E+05	1. 4E+05	B	P	
2140907CB1L	2. 4E+06	2. 2E+05	6. 2E+05	9. 5E+03	1. 1E+06	2. 9E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	3. 9E+00	2. 3E+05	6. 5E+04	B	P	
2140908CB1L	2. 4E+06	1. 7E+06	4. 7E+06	7. 2E+04	8. 1E+06	8. 9E+05	1. 1E+04	1. 9E+02	1. 2E+01	6. 9E+05	2. 0E+05	B	P	
2140909CB1L	1. 6E+06	5. 1E+05	5. 8E+05	2. 3E+04	2. 4E+06	2. 6E+05	3. 2E+03	5. 7E+01	4. 2E+00	2. 1E+05	6. 9E+04	B	P	
2140910CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	B	P	
2140911CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	B	P	
2140912CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	B	P	
2140913CB1L	1. 9E+06	1. 1E+06	2. 1E+06	4. 8E+04	5. 2E+06	4. 2E+05	6. 7E+03	1. 3E+02	6. 1E+00	3. 5E+05	1. 1E+05	B	P	
2140914CB1L	1. 2E+06	1. 5E+05	7. 6E+04	6. 5E+03	6. 6E+05	1. 2E+05	9. 1E+02	1. 7E+01	2. 1E+00	8. 9E+04	3. 5E+04	0	P	
2140915CB1L	1. 9E+06	5. 1E+05	9. 7E+05	2. 2E+04	2. 5E+06	3. 9E+05	3. 2E+03	5. 7E+01	3. 7E+00	3. 1E+05	9. 4E+04	B	P	
2140916CB1L	1. 9E+06	3. 3E+05	6. 3E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	2. 5E+05	2. 1E+03	3. 7E+01	5. 7E+00	2. 0E+05	6. 1E+04	B	P	
2140917CB1L	2. 4E+06	1. 7E+06	4. 7E+06	7. 1E+04	8. 0E+06	1. 0E+06	1. 0E+04	1. 9E+02	1. 4E+01	7. 8E+05	2. 3E+05	B	P	
2140918CB1L	2. 3E+06	1. 1E+06	3. 1E+06	4. 7E+04	5. 2E+06	7. 9E+05	6. 6E+03	1. 2E+02	1. 1E+01	6. 2E+05	1. 8E+05	B	P	
2140919CB1L	2. 3E+06	4. 4E+05	1. 3E+06	2. 0E+04	2. 2E+06	2. 8E+05	2. 8E+03	5. 0E+01	3. 9E+00	2. 2E+05	6. 4E+04	B	P	
2140920CB1L	2. 4E+06	1. 5E+06	4. 1E+06	2. 3E+04	7. 0E+06	9. 1E+05	8. 9E+03	1. 6E+02	1. 3E+01	7. 1E+05	2. 1E+05	B	P	
2140921CB1L	2. 1E+06	6. 2E+04	1. 6E+05	2. 7E+03	3. 0E+06	8. 8E+04	3. 8E+02	6. 9E+00	1. 3E+00	6. 9E+04	2. 1E+04	B	P	
2140922CB1L	2. 2E+06	3. 1E+05	7. 6E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	2. 9E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	4. 0E+00	2. 3E+05	6. 7E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2140883CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
2140884CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2140885CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	08/03/31	P	N	
2140886CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	08/03/31	P	N	
2140887CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2140888CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	08/03/31	P	N	
2140889CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2140890CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	08/03/31	P	N	
2140891CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2140892CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	08/03/31	P	N	
2140893CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2140894CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2140895CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2140896CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2140897CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
2140898CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
2140899CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
2140900CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
2140901CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2140902CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	92/03/31	P	N	
2140903CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2140904CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2140905CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	08/03/31	P	N	
2140906CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	08/03/31	P	N	
2140907CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2140908CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	08/03/31	P	N	
2140909CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
2140910CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
2140911CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
2140912CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
2140913CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	05/03/31	P	N	
2140914CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N	
2140915CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
2140916CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
2140917CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	N	
2140918CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	08/03/31	P	N	
2140919CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-03	P	08/03/31	P	N	
2140920CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2140921CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2140922CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N	

注：第二種廃棄物処理規則第八条第二項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理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	
2140923CB1L	L	551	1.3E+06	7.9E+04	2.3E+05	3.5E+03	3.9E+05	1.1E+05	4.9E+02	8.8E+00	1.4E+00	8.0E+04	2.3E+04	
2140924CB1L	L	580	1.3E+06	7.6E+04	1.9E+05	3.4E+03	3.7E+05	8.7E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.3E+00	6.9E+04	2.1E+04	
2140925CB1L	L	529	1.3E+06	6.6E+05	1.9E+06	2.9E+04	3.2E+06	4.4E+05	4.1E+03	7.3E+01	6.0E+00	3.5E+05	1.0E+05	
2140926CB1L	L	555	1.3E+06	1.3E+06	4.2E+04	6.5E+02	7.2E+04	6.3E+04	9.1E+01	1.7E+00	8.6E-01	4.9E+04	1.5E+04	
2140927CB1L	L	554	1.3E+06	1.5E+06	4.2E+06	6.5E+04	7.2E+06	9.1E+05	9.1E+03	1.7E+02	9.4E+00	5.5E+05	1.6E+05	
2140928CB1L	L	546	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.4E+02	7.1E+04	2.9E+04	9.0E+01	1.7E+00	4.0E-01	2.3E+04	6.6E+03	
2140929CB1L	L	548	5.3E+05	2.6E+05	9.0E+04	1.2E+04	1.2E+06	5.9E+04	1.6E+03	2.9E+01	1.2E+00	4.7E+04	2.0E+04	
2140930CB1L	L	515	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.9E+04	8.6E+01	1.6E+00	8.0E-01	4.6E+04	1.4E+04	
2140931CB1L	L	518	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.9E+04	8.6E+01	1.6E+00	8.1E-01	4.7E+04	1.4E+04	
2140932CB1L	L	504	1.3E+06	1.4E+04	3.9E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.8E+04	8.4E+01	1.6E+00	7.9E-01	4.6E+04	1.3E+04	
2140933CB1L	L	518	4.7E+05	1.5E+05	4.0E+04	6.5E+03	6.4E+05	5.8E+04	9.2E+02	1.7E+01	1.5E+00	4.7E+04	2.1E+04	
2140934CB1L	L	531	1.1E+06	1.6E+05	2.6E+05	2.6E+03	2.8E+05	9.9E+04	1.4E+02	1.8E+01	1.5E+00	7.8E+04	2.5E+04	
2140935CB1L	L	520	4.7E+05	1.5E+05	4.0E+04	6.6E+03	6.5E+05	5.8E+04	9.3E+02	1.7E+01	1.3E+00	4.7E+04	2.1E+04	
2140936CB1L	L	507	4.7E+05	1.5E+05	3.9E+04	6.4E+03	6.3E+05	5.7E+04	9.0E+02	1.7E+01	1.2E+00	4.6E+04	2.0E+04	
2140937CB1L	L	566	1.1E+06	3.1E+05	6.0E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.6E+05	2.0E+03	3.5E+01	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	
2140938CB1L	L	581	1.1E+06	2.4E+05	4.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.6E+05	1.5E+03	2.6E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	
2140939CB1L	L	589	1.1E+06	2.6E+05	4.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.5E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	
2140940CB1L	L	579	1.1E+06	3.1E+05	5.9E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.8E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.4E+04	
2140941CB1L	L	566	1.3E+06	2.7E+06	6.7E+06	1.2E+05	1.3E+07	6.0E+05	1.7E+04	3.0E+02	8.4E+00	4.7E+05	1.4E+05	
2140942CB1L	L	568	1.3E+06	1.8E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.1E+02	2.0E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.7E+03	
2140943CB1L	L	585	1.3E+06	6.6E+05	1.7E+06	2.9E+04	3.3E+06	3.5E+05	4.1E+03	7.4E+01	4.9E+00	2.8E+05	8.1E+04	
2140944CB1L	L	565	1.3E+06	9.1E+04	2.3E+05	4.0E+03	4.5E+05	1.1E+05	5.7E+02	1.1E+01	1.5E+00	8.3E+04	2.5E+04	
2140945CB1L	L	557	1.3E+06	3.3E+05	8.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.2E+05	2.1E+03	3.7E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.1E+04	
2140946CB1L	L	572	1.3E+06	5.6E+05	1.4E+06	2.5E+04	2.7E+06	4.5E+05	3.5E+03	6.2E+01	6.3E+00	3.5E+05	1.1E+05	
2140947CB1L	L	561	1.3E+06	2.0E+05	4.9E+05	8.5E+03	9.4E+05	2.3E+05	1.2E+03	2.2E+01	3.1E+00	1.8E+05	5.2E+04	
2140948CB1L	L	574	1.3E+06	3.4E+05	8.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.7E+05	2.1E+03	3.8E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	
2140949CB1L	L	547	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04	
2140950CB1L	L	538	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.8E-01	4.8E+04	1.7E+04	
2140951CB1L	L	558	8.7E+05	3.7E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04	
2140952CB1L	L	566	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04	
2140953CB1L	L	518	5.3E+05	1.2E+05	4.0E+04	5.0E+03	5.0E+05	5.8E+04	7.1E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.7E+04	2.0E+04	
2140954CB1L	L	532	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.1E+03	5.1E+05	6.0E+04	7.2E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04	
2140955CB1L	L	539	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.2E+03	5.2E+05	6.0E+04	7.3E+02	1.4E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04	
2140956CB1L	L	509	5.3E+05	1.2E+05	3.9E+04	5.0E+03	5.0E+05	5.7E+04	7.0E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.6E+04	1.9E+04	
2140957CB1L	L	557	1.3E+06	3.2E+05	7.9E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.8E+05	2.0E+03	3.6E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	
2140958CB1L	L	600	1.3E+06	4.8E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.4E+06	3.5E+05	3.0E+03	5.4E+01	4.8E+00	2.7E+05	8.0E+04	
2140959CB1L	L	565	1.3E+06	8.1E+05	2.1E+06	3.1E+04	4.1E+06	4.1E+05	4.0E+03	9.1E+01	5.7E+00	3.2E+05	9.5E+04	
2140960CB1L	L	598	1.3E+06	1.4E+06	3.5E+06	6.1E+04	6.8E+06	6.3E+05	8.7E+03	1.6E+02	8.8E+00	5.0E+05	1.5E+05	
2140961CB1L	L	622	1.3E+06	1.4E+05	2.8E+05	4.9E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.0E+02	1.3E+01	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	
2140962CB1L	L	646	1.3E+06	1.2E+05	2.9E+05	5.0E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.0E+02	1.3E+01	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+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	放射性廃棄物の示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137		
2140923CB1L	2.4E+06	1.5E+05	4.1E+05	6.3E+03	7.0E+05	1.9E+05	8.8E+02	1.6E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.2E+04	P
2140924CB1L	2.1E+06	1.3E+05	3.3E+05	5.8E+03	6.4E+05	1.5E+05	8.1E+02	1.5E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	P
2140925CB1L	2.5E+06	1.3E+06	3.6E+06	5.4E+04	6.1E+06	8.3E+05	7.7E+03	1.4E+02	1.2E+01	6.5E+05	1.9E+05	P
2140926CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	P
2140927CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+07	1.3E+06	1.7E+02	3.0E+02	1.7E+01	9.8E+05	2.9E+05	P
2140928CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+04	5.3E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.2E-01	4.2E+04	1.2E+04	P
2140929CB1L	9.6E+05	4.7E+05	1.7E+05	2.1E+04	2.1E+06	1.1E+05	2.9E+03	5.3E+01	2.2E+00	8.5E+04	3.6E+04	P
2140930CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	P
2140931CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	P
2140932CB1L	2.6E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	P
2140933CB1L	9.0E+05	2.9E+05	7.7E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.4E+00	9.0E+04	3.9E+04	P
2140934CB1L	2.0E+06	2.9E+05	4.9E+05	4.9E+03	5.3E+05	1.9E+05	2.5E+02	3.3E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.7E+04	P
2140935CB1L	9.0E+05	2.9E+05	7.7E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.4E+00	9.0E+04	3.9E+04	A
2140936CB1L	9.2E+05	2.9E+05	7.7E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.4E+00	9.0E+04	4.0E+04	P
2140937CB1L	2.0E+06	5.5E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.7E+06	2.9E+05	3.4E+03	6.2E+01	4.2E+00	2.2E+05	6.9E+04	P
2140938CB1L	1.9E+06	4.0E+05	7.7E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.7E+05	2.5E+03	4.5E+01	3.9E+00	2.1E+05	6.5E+04	B
2140939CB1L	1.9E+06	4.3E+05	8.3E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.5E+05	2.7E+03	4.8E+01	3.6E+00	2.0E+05	6.0E+04	B
2140940CB1L	1.9E+06	5.3E+05	1.0E+06	2.3E+04	2.6E+06	3.1E+05	3.3E+03	5.9E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04	B
2140941CB1L	2.2E+06	4.8E+06	1.2E+07	1.1E+05	2.3E+07	1.1E+06	3.0E+04	5.3E+02	1.5E+01	8.3E+05	2.5E+05	B
2140942CB1L	2.2E+06	3.1E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	4.3E+04	1.9E+02	3.4E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	B
2140943CB1L	2.1E+06	1.2E+06	2.9E+06	5.0E+04	5.5E+06	5.9E+05	7.0E+03	1.3E+02	8.3E+00	4.7E+05	1.4E+05	P
2140944CB1L	2.2E+06	1.6E+05	4.1E+05	7.1E+03	7.9E+05	1.9E+05	1.0E+03	1.8E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	B
2140945CB1L	2.2E+06	5.9E+05	1.5E+06	2.6E+04	2.9E+06	3.9E+05	3.7E+03	6.6E+01	5.4E+00	3.1E+05	9.0E+04	B
2140946CB1L	2.2E+06	9.7E+05	2.5E+06	4.3E+04	4.7E+06	7.8E+05	6.0E+03	1.1E+02	1.1E+01	6.2E+05	1.9E+05	B
2140947CB1L	2.2E+06	3.5E+05	8.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.0E+05	2.2E+03	3.9E+01	5.6E+00	3.1E+05	9.2E+04	B
2140948CB1L	2.2E+06	5.8E+05	1.5E+06	2.6E+04	2.9E+06	4.7E+05	3.6E+03	6.5E+01	6.5E+00	3.7E+05	1.1E+05	B
2140949CB1L	1.6E+06	7.6E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04	B
2140950CB1L	1.7E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B
2140951CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B
2140952CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.1E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B
2140953CB1L	1.0E+06	2.2E+05	7.7E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	9.0E+04	3.8E+04	P
2140954CB1L	9.9E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04	P
2140955CB1L	9.7E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04	P
2140956CB1L	1.1E+06	2.2E+05	7.7E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	9.0E+04	3.8E+04	P
2140957CB1L	2.2E+06	5.7E+05	1.5E+06	2.5E+04	2.8E+06	3.2E+05	3.6E+03	6.4E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.4E+04	B
2140958CB1L	2.1E+06	8.0E+05	2.0E+06	3.5E+04	3.9E+06	5.8E+05	5.0E+03	9.0E+01	8.0E+00	4.5E+05	1.4E+05	B
2140959CB1L	2.2E+06	1.5E+06	3.6E+06	6.3E+04	7.0E+06	7.2E+05	8.9E+03	1.6E+02	1.0E+01	5.7E+05	1.7E+05	B
2140960CB1L	2.1E+06	2.4E+06	5.9E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.2E+06	1.5E+04	2.6E+02	1.5E+01	8.3E+05	2.5E+05	B
2140961CB1L	2.0E+06	1.8E+05	4.5E+05	7.9E+03	8.8E+05	2.0E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	B
2140962CB1L	1.9E+06	1.8E+05	4.4E+05	7.7E+03	8.5E+05	1.9E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	容器						
2140923CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140924CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140925CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	08/03/31	P	N
2140926CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140927CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	N
2140928CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140929CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140930CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140931CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140932CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140933CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
2140934CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	04/03/31	P	N
2140935CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
2140936CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
2140937CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	05/03/31	P	N
2140938CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140939CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140940CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	05/03/31	P	N
2140941CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-02	P	07/03/31	P	N
2140942CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140943CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N
2140944CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140945CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140946CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2140947CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140948CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140949CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140950CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140951CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140952CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140953CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140954CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140955CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140956CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140957CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2140958CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2140959CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140960CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	07/03/31	P	N
2140961CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-03	P	07/03/31	P	N
2140962CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2140963CB1L	L	554	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.5E+02	7.2E+04	6.3E+04	9.1E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.9E+04	1.5E+04	
2140964CB1L	L	602	1.3E+06	2.9E+05	7.2E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.0E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.7E+00	1.6E+05	4.5E+04	
2140965CB1L	L	577	1.3E+06	1.4E+06	3.4E+06	6.0E+04	6.6E+06	5.9E+05	8.4E+03	1.6E+02	8.2E+00	4.6E+05	1.4E+05	
2140966CB1L	L	555	1.3E+06	1.8E+06	4.4E+06	7.7E+04	8.6E+06	5.4E+05	1.1E+04	2.0E+02	7.5E+00	4.3E+05	1.3E+05	
2140967CB1L	L	563	1.3E+06	1.4E+06	3.5E+06	6.2E+04	6.9E+06	4.8E+05	8.7E+03	1.6E+02	6.7E+00	3.8E+05	1.2E+05	
2140968CB1L	L	554	1.3E+06	1.7E+04	4.2E+04	7.4E+02	8.2E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.9E+00	3.7E-01	2.1E+04	6.2E+03	
2140969CB1L	L	454	6.2E+05	6.9E+04	3.6E+04	3.1E+03	3.1E+05	5.2E+04	4.3E+02	7.7E+00	9.7E-01	4.2E+04	1.7E+04	
2140970CB1L	L	450	6.2E+05	6.9E+04	3.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	5.2E+04	4.3E+02	7.7E+00	9.7E-01	4.2E+04	1.6E+04	
2140971CB1L	L	465	6.2E+05	7.0E+04	3.7E+04	3.1E+03	3.2E+05	5.4E+04	4.4E+02	7.9E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04	
2140972CB1L	L	458	6.2E+05	7.0E+04	3.7E+04	3.1E+03	3.1E+05	5.3E+04	4.4E+02	7.8E+00	9.8E-01	4.2E+04	1.7E+04	
2140973CB1L	L	557	1.3E+06	1.5E+04	4.3E+04	6.5E+02	7.3E+04	6.3E+04	9.2E+01	1.7E+00	8.6E-01	5.0E+04	1.5E+04	
2140974CB1L	L	551	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.5E+02	7.2E+04	6.3E+04	9.1E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.9E+04	1.5E+04	
2140975CB1L	L	560	1.3E+06	1.5E+04	4.3E+04	6.6E+02	7.3E+04	6.3E+04	9.2E+01	1.7E+00	8.6E-01	5.0E+04	1.5E+04	
2140976CB1L	L	553	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.5E+02	7.2E+04	6.3E+04	9.1E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.9E+04	1.5E+04	
2140977CB1L	L	558	1.3E+06	3.2E+05	9.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.3E+05	2.0E+03	3.6E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	
2140978CB1L	L	562	1.3E+06	8.3E+04	2.4E+05	3.7E+03	4.1E+05	1.2E+05	5.1E+02	9.3E+00	1.6E+00	2.7E+04	7.7E+04	
2140979CB1L	L	554	1.3E+06	4.9E+05	1.4E+06	2.2E+04	2.4E+06	3.4E+05	3.0E+03	5.5E+01	4.6E+00	2.7E+05	7.7E+04	
2140980CB1L	L	568	1.3E+06	1.5E+05	4.3E+05	6.6E+03	7.4E+05	1.4E+05	9.4E+02	1.7E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	
2140981CB1L	L	526	8.7E+05	1.8E+05	2.0E+05	7.7E+03	8.2E+05	7.4E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.2E+00	5.8E+04	2.0E+04	
2140982CB1L	L	532	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.7E-01	4.8E+04	1.6E+04	
2140983CB1L	L	521	8.7E+05	3.5E+04	4.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.5E-01	4.7E+04	1.6E+04	
2140984CB1L	L	514	8.7E+05	3.5E+04	4.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	5.8E+04	2.2E+02	3.9E+00	4.5E-01	4.6E+04	1.6E+04	
2140985CB1L	L	595	5.3E+05	1.3E+05	4.5E+04	5.7E+03	5.7E+05	6.6E+04	8.0E+02	1.5E+01	1.3E+00	2.3E+04	7.4E+03	
2140986CB1L	L	541	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.2E+03	5.2E+05	6.1E+04	7.4E+02	1.4E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04	
2140987CB1L	L	567	5.3E+05	1.3E+05	4.3E+04	5.4E+03	5.4E+05	6.3E+04	7.7E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.1E+04	
2140988CB1L	L	566	5.3E+05	1.3E+05	4.3E+04	5.4E+03	5.4E+05	6.3E+04	7.6E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.1E+04	
2140989CB1L	L	559	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04	
2140990CB1L	L	563	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04	
2140991CB1L	L	565	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04	
2140992CB1L	L	564	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04	
2140993CB1L	L	534	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.7E-01	4.8E+04	1.7E+04	
2140994CB1L	L	560	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04	
2140995CB1L	L	537	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	4.7E-01	4.8E+04	1.7E+04	
2140996CB1L	L	543	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04	
2140997CB1L	L	569	1.1E+06	8.4E+04	1.7E+05	3.7E+03	4.1E+05	5.4E+04	5.2E+02	9.4E+00	7.9E-01	4.2E+04	1.3E+04	
2140998CB1L	L	555	1.3E+06	4.8E+04	1.4E+05	2.2E+03	2.4E+05	6.7E+04	3.0E+02	5.4E+00	9.1E-01	5.2E+04	1.5E+04	
2140999CB1L	L	577	1.1E+06	4.7E+04	9.0E+04	2.1E+03	2.3E+05	9.0E+04	2.9E+02	5.2E+00	7.3E-01	4.0E+04	1.3E+04	
2141000CB1L	L	566	1.1E+06	4.8E+04	1.9E+05	4.2E+03	4.6E+05	9.5E+04	6.0E+02	1.1E+01	1.4E+00	7.4E+04	2.3E+04	
2141001CB1L	L	540	1.3E+06	1.5E+04	4.1E+04	6.4E+02	7.1E+04	6.2E+04	9.0E+01	1.7E+00	8.4E-01	4.8E+04	1.7E+04	
2141002CB1L	L	526	1.3E+06	1.4E+04	4.1E+04	6.2E+02	6.9E+04	6.0E+04	8.8E+01	1.6E+00	8.2E-01	4.7E+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			
2140963CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P	
2140964CB1L	2.1E+06	4.8E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.4E+06	3.2E+05	3.0E+03	5.4E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04	B	P	
2140965CB1L	2.1E+06	2.4E+06	5.9E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.1E+06	1.5E+04	2.7E+02	1.4E+01	8.0E+05	2.4E+05	B	P	
2140966CB1L	2.2E+06	3.2E+06	7.9E+06	1.4E+05	1.6E+07	9.7E+05	2.0E+04	3.8E+02	1.4E+01	7.6E+05	2.3E+05	B	P	
2140967CB1L	2.2E+06	2.5E+06	6.3E+06	1.1E+05	1.3E+07	8.6E+05	1.6E+04	3.2E+02	1.2E+01	6.7E+05	2.0E+05	B	P	
2140968CB1L	2.2E+06	3.1E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	4.8E+04	1.9E+02	3.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	B	P	
2140969CB1L	1.4E+06	1.6E+05	7.8E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	0	P	
2140970CB1L	1.4E+06	1.6E+05	7.9E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	0	P	
2140971CB1L	1.4E+06	1.5E+05	7.8E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.1E+04	3.6E+04	0	P	
2140972CB1L	1.4E+06	1.6E+05	7.8E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.1E+04	3.6E+04	0	P	
2140973CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P	
2140974CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P	
2140975CB1L	2.3E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P	
2140976CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P	
2140977CB1L	2.3E+06	5.7E+05	1.6E+06	2.5E+04	2.8E+06	4.2E+05	3.5E+03	6.4E+01	5.6E+00	3.3E+05	9.4E+04	B	P	
2140978CB1L	2.4E+06	1.5E+05	4.2E+05	6.5E+03	7.2E+05	2.1E+05	9.1E+02	1.7E+01	2.9E+00	1.7E+05	4.8E+04	B	P	
2140979CB1L	2.4E+06	8.8E+05	2.5E+06	3.9E+04	4.3E+06	6.1E+05	5.5E+03	9.8E+01	8.4E+00	4.8E+05	1.4E+05	B	P	
2140980CB1L	2.3E+06	2.7E+05	7.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.5E+05	1.7E+03	3.0E+01	3.4E+00	2.0E+05	5.6E+04	B	P	
2140981CB1L	1.7E+06	3.3E+05	3.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.4E+05	2.1E+03	3.7E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.8E+04	B	P	
2140982CB1L	1.7E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P	
2140983CB1L	1.7E+06	6.8E+04	7.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P	
2140984CB1L	8.8E+05	2.2E+05	7.5E+04	9.5E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+02	2.5E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P	
2140985CB1L	9.7E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04	0	P	
2140987CB1L	9.2E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P	
2140988CB1L	9.3E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P	
2140989CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P	
2140990CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P	
2140991CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P	
2140992CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P	
2140993CB1L	1.7E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P	
2140994CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P	
2140995CB1L	1.7E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	5.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P	
2140996CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P	
2140997CB1L	1.9E+06	1.5E+05	2.9E+05	6.5E+03	7.1E+05	9.4E+04	9.2E+02	1.7E+01	1.4E+00	7.4E+04	2.3E+04	B	P	
2140998CB1L	2.4E+06	8.7E+04	2.5E+05	3.8E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.4E+02	9.8E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.7E+04	B	P	
2140999CB1L	1.9E+06	8.1E+04	1.6E+05	3.9E+03	3.9E+05	8.7E+04	5.0E+02	9.1E+00	1.3E+00	6.8E+04	2.1E+04	B	P	
2141000CB1L	2.0E+06	1.7E+05	3.3E+05	7.5E+03	8.2E+05	1.7E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.5E+00	1.3E+05	4.1E+04	B	P	
2141001CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P	
2141002CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2140963CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140964CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	07/03/31	P	N
2140965CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/31	P	N
2140966CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	07/03/31	P	N
2140967CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-02	P	07/03/31	P	N
2140968CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2140969CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140970CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140971CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140972CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2140973CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140974CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140975CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140976CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140977CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	08/03/31	P	N
2140978CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140979CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	08/03/31	P	N
2140980CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-03	P	08/03/31	P	N
2140981CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140982CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140983CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140984CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140985CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140986CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140987CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140988CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2140989CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140990CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140991CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140992CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140993CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140994CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140995CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140996CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2140997CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2140998CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2140999CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141000CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141001CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141002CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物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		
2141003CBIL	L	532	1.3E+06	1.5E+04	4.1E+04	6.3E+02	7.0E+04	6.1E+04	8.8E+01	1.6E+00	8.3E-01	4.8E+04	1.4E+04		
2141004CBIL	L	539	1.3E+06	1.5E+04	4.1E+04	6.3E+02	7.1E+04	6.1E+04	8.9E+01	1.6E+00	8.4E-01	4.8E+04	1.4E+04		
2141005CBIL	L	436	5.9E+05	7.6E+04	3.5E+04	3.4E+03	3.4E+05	5.1E+04	4.7E+02	8.6E+00	9.7E-01	4.1E+04	1.6E+04		
2141006CBIL	L	442	3.0E+05	3.8E+05	3.5E+04	6.2E+03	5.8E+05	5.1E+04	3.2E+02	4.2E+01	1.3E+00	4.1E+04	2.2E+04		
2141007CBIL	L	429	5.9E+05	7.5E+04	3.4E+04	3.2E+03	3.4E+05	5.0E+04	4.7E+02	8.4E+00	9.5E-01	4.0E+04	1.6E+04		
2141008CBIL	L	442	3.0E+05	3.8E+05	3.5E+04	6.2E+03	5.8E+05	5.1E+04	3.2E+02	4.2E+01	1.3E+00	4.1E+04	2.2E+04		
2141009CBIL	L	557	1.3E+06	1.5E+04	4.4E+05	7.6E+03	8.4E+05	1.8E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04		
2141010CBIL	L	544	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04		
2141011CBIL	L	547	1.3E+06	2.5E+05	6.1E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.4E+05	1.5E+03	2.7E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2141012CBIL	L	573	5.3E+05	1.6E+05	5.6E+04	7.1E+03	7.1E+05	2.6E+04	1.8E+04	1.8E+01	5.2E-01	2.1E+04	8.7E+03		
2141013CBIL	L	555	5.3E+05	1.6E+06	5.4E+05	6.8E+04	6.9E+06	1.7E+05	9.7E+03	1.8E+02	3.4E+00	1.4E+05	5.7E+04		
2141014CBIL	L	546	1.3E+06	3.0E+05	8.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.2E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.9E+00	1.7E+05	4.9E+04		
2141015CBIL	L	574	5.3E+05	1.3E+05	4.4E+04	5.5E+03	5.5E+05	6.4E+04	7.8E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.1E+04	2.2E+04		
2141016CBIL	L	586	5.3E+05	2.0E+05	6.9E+04	8.8E+03	8.8E+05	4.9E+04	1.3E+03	2.3E+01	9.8E-01	3.9E+04	1.7E+04		
2141017CBIL	L	528	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.6E-01	4.7E+04	1.6E+04		
2141018CBIL	L	562	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04		
2141019CBIL	L	544	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04		
2141020CBIL	L	582	1.3E+06	1.4E+06	3.5E+06	6.1E+04	6.8E+06	5.9E+05	8.6E+03	1.6E+02	8.3E+00	4.7E+05	1.4E+05		
2141021CBIL	L	554	5.3E+05	1.2E+05	4.2E+04	5.3E+03	5.3E+05	6.2E+04	7.5E+02	1.4E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.1E+04		
2141022CBIL	L	576	1.1E+06	2.7E+04	5.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.5E+04	1.7E+02	3.0E+00	5.1E-01	2.8E+04	8.5E+03		
2141023CBIL	L	544	5.3E+05	2.5E+05	8.5E+04	1.1E+04	1.1E+06	4.7E+04	1.6E+03	2.8E+01	9.3E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2141024CBIL	L	578	5.3E+05	2.4E+05	8.1E+04	1.1E+04	1.1E+06	4.8E+04	1.5E+03	2.7E+01	9.5E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2141025CBIL	L	511	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.9E+04	8.6E+01	1.6E+00	8.0E-01	4.6E+04	1.4E+04		
2141026CBIL	L	517	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.9E+04	8.6E+01	1.6E+00	8.1E-01	4.7E+04	1.4E+04		
2141027CBIL	L	526	1.3E+06	1.4E+04	4.1E+04	6.2E+02	6.9E+04	6.0E+04	8.8E+01	1.6E+00	8.2E-01	4.7E+04	1.4E+04		
2141028CBIL	L	508	1.3E+06	1.4E+04	3.9E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.8E+04	8.5E+01	1.6E+00	8.0E-01	4.6E+04	1.4E+04		
2141029CBIL	L	572	1.3E+06	8.0E+04	2.0E+05	3.5E+03	3.9E+05	9.3E+04	5.0E+02	8.9E+00	1.3E+00	7.3E+04	2.2E+04		
2141030CBIL	L	642	1.3E+06	9.5E+05	2.4E+06	4.2E+04	4.6E+06	4.1E+05	5.9E+03	1.1E+02	5.8E+00	3.3E+05	9.6E+04		
2141031CBIL	L	571	1.3E+06	5.9E+05	1.5E+06	2.6E+04	2.9E+06	3.3E+05	3.7E+03	6.6E+01	4.5E+00	2.6E+05	7.5E+04		
2141032CBIL	L	633	1.3E+06	1.3E+06	3.3E+06	5.7E+04	6.3E+06	5.1E+05	8.0E+03	1.5E+02	7.1E+00	4.0E+05	1.2E+05		
2141033CBIL	L	547	5.3E+05	1.2E+05	4.2E+04	5.3E+03	5.3E+05	2.3E+04	7.4E+02	1.4E+01	4.6E-01	1.8E+04	7.6E+03		
2141034CBIL	L	563	1.3E+06	1.4E+05	3.4E+05	6.0E+03	6.6E+05	1.7E+05	7.4E+02	1.6E+01	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04		
2141035CBIL	L	539	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.2E+03	5.2E+05	6.0E+04	7.4E+02	1.4E+01	1.5E+00	4.8E+04	2.0E+04		
2141036CBIL	L	572	1.3E+06	1.1E+05	2.6E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.1E+05	6.3E+02	1.2E+01	1.2E+00	8.3E+04	2.5E+04		
2141037CBIL	L	567	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04		
2141038CBIL	L	549	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+04		
2141039CBIL	L	547	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04		
2141040CBIL	L	566	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04		
2141041CBIL	L	542	1.3E+06	8.2E+05	2.4E+06	3.6E+04	4.1E+06	3.8E+05	5.1E+03	9.2E+01	5.2E+00	3.0E+05	8.6E+04		
2141042CBIL	L	555	1.3E+06	4.1E+05	1.2E+06	1.8E+04	2.0E+06	2.9E+05	2.5E+03	4.6E+01	3.9E+00	2.3E+05	6.5E+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			
2141003CBIL	2.5E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	P		
2141004CBIL	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	P		
2141005CBIL	1.4E+06	1.8E+05	7.9E+04	7.7E+03	7.8E+05	1.2E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.7E+04	P		
2141006CBIL	6.8E+05	8.5E+05	7.9E+04	1.4E+04	7.8E+06	1.2E+05	1.7E+02	9.5E+01	2.9E+00	9.2E+04	4.9E+04	P		
2141007CBIL	1.4E+06	1.8E+05	7.9E+04	7.7E+03	7.8E+05	1.2E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.7E+04	P		
2141008CBIL	6.8E+05	8.5E+05	7.9E+04	1.4E+04	7.8E+06	1.2E+05	1.7E+02	9.5E+01	2.9E+00	9.2E+04	4.9E+04	P		
2141009CBIL	2.2E+06	3.1E+05	7.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.2E+05	2.0E+03	3.5E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.3E+04	P		
2141010CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04	P		
2141011CBIL	2.3E+06	4.5E+05	1.1E+06	2.0E+04	2.2E+06	2.5E+05	2.8E+03	5.0E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.8E+04	P		
2141012CBIL	9.1E+05	2.8E+05	9.8E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.6E+04	1.8E+03	3.2E+01	9.1E-01	3.7E+04	1.6E+04	P		
2141013CBIL	9.4E+05	2.8E+05	9.7E+05	1.3E+05	1.3E+07	3.1E+05	1.8E+04	3.2E+02	6.1E+00	2.5E+05	1.1E+05	P		
2141014CBIL	2.4E+06	5.4E+05	1.6E+06	2.4E+04	2.7E+06	3.9E+05	3.4E+03	6.1E+01	5.3E+00	3.1E+05	8.9E+04	P		
2141015CBIL	9.1E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	P		
2141016CBIL	8.9E+05	3.4E+05	1.2E+05	1.5E+04	1.5E+06	8.3E+04	2.1E+03	3.8E+01	1.7E+00	6.7E+04	2.8E+04	P		
2141017CBIL	1.7E+06	6.8E+04	7.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	P		
2141018CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	P		
2141019CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04	P		
2141020CBIL	2.1E+06	2.4E+06	6.0E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.1E+06	1.5E+04	2.7E+02	1.5E+01	8.0E+05	2.4E+05	P		
2141021CBIL	9.5E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	P		
2141022CBIL	1.9E+06	4.7E+04	9.0E+04	2.1E+03	2.3E+05	6.1E+04	2.9E+02	5.3E+00	8.9E-01	4.8E+04	1.5E+04	P		
2141023CBIL	9.6E+05	4.5E+05	1.6E+05	2.0E+04	2.0E+06	8.5E+04	2.8E+03	5.1E+01	1.7E+00	6.8E+04	2.9E+04	P		
2141024CBIL	9.1E+05	4.1E+05	1.4E+05	1.8E+04	1.8E+06	8.2E+04	2.5E+03	4.6E+01	1.7E+00	6.5E+04	2.8E+04	P		
2141025CBIL	2.6E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	P		
2141026CBIL	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	P		
2141027CBIL	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	P		
2141028CBIL	2.6E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	P		
2141029CBIL	2.2E+06	1.4E+05	3.5E+05	6.1E+03	6.8E+05	1.7E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	P		
2141030CBIL	1.9E+06	1.5E+06	3.7E+06	6.5E+04	7.2E+06	6.4E+05	9.1E+03	1.7E+02	9.0E+00	5.1E+05	1.5E+05	P		
2141031CBIL	2.2E+06	1.1E+06	2.6E+06	4.6E+04	5.1E+06	5.7E+05	6.4E+03	1.2E+02	7.9E+00	4.5E+05	1.3E+05	P		
2141032CBIL	2.0E+06	2.1E+06	5.1E+06	9.0E+04	1.0E+07	8.0E+05	1.3E+04	2.3E+02	1.2E-01	6.3E+05	1.9E+05	P		
2141033CBIL	9.6E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	4.2E+04	1.4E+03	2.5E+01	8.3E-01	3.3E+04	1.4E+04	P		
2141034CBIL	2.2E+06	2.4E+05	6.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.0E+05	1.5E+03	2.7E+01	4.1E+00	2.3E+05	6.9E+04	P		
2141035CBIL	9.7E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	4.2E+04	1.4E+03	2.5E+01	4.1E+00	3.0E+05	8.9E+04	P		
2141036CBIL	2.2E+06	1.8E+05	4.5E+05	7.8E+03	8.7E+05	1.9E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	P		
2141037CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	P		
2141038CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04	P		
2141039CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04	P		
2141040CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	P		
2141041CBIL	2.4E+06	1.5E+06	4.3E+06	6.7E+04	7.4E+06	7.0E+05	9.4E+03	1.7E+02	9.5E+00	5.5E+05	1.6E+05	P		
2141042CBIL	2.4E+06	7.3E+05	2.1E+06	3.2E+04	3.6E+06	5.2E+05	4.6E+03	8.2E+01	7.0E+00	4.1E+05	1.2E+05	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2141003CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141004CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141005CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	94/03/31	P	N
2141006CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N
2141007CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	94/03/31	P	N
2141008CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N
2141009CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141010CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141011CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/31	P	N
2141012CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141013CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141014CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	08/03/31	P	N
2141015CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141016CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141017CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141018CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141019CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141020CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N
2141021CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141022CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141023CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141024CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141025CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141026CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141027CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141028CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141029CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141030CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N
2141031CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141032CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	07/03/31	P	N
2141033CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141034CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141035CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141036CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141037CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141038CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141039CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141040CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141041CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	08/03/31	P	N
2141042CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	08/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八条第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。



整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2141043CB1L	L	568	5.3E+05	1.3E+05	4.3E+04	5.5E+03	5.5E+05	6.3E+04	7.7E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.1E+04	
2141044CB1L	L	551	1.3E+06	7.6E+05	2.2E+06	3.3E+04	3.7E+06	5.2E+05	4.7E+03	8.5E+01	7.0E+00	4.1E+05	1.2E+05	
2141045CB1L	L	530	7.0E+05	6.1E+04	4.1E+04	2.7E+03	2.8E+05	6.0E+04	3.8E+02	6.8E+00	1.1E+00	4.8E+04	1.8E+04	
2141046CB1L	L	517	7.0E+05	5.9E+04	4.0E+04	2.6E+03	2.7E+05	5.9E+04	3.7E+02	6.7E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	
2141047CB1L	L	520	7.0E+05	6.0E+04	4.0E+04	2.6E+03	2.7E+05	5.9E+04	3.7E+02	6.7E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	
2141048CB1L	L	527	7.0E+05	2.3E+04	1.6E+04	1.1E+03	1.1E+05	6.0E+04	1.5E+02	2.6E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	
2141049CB1L	L	544	1.3E+06	9.3E+05	2.7E+06	4.1E+04	4.6E+06	4.9E+05	5.8E+03	1.1E+02	6.6E+00	3.8E+05	1.1E+05	
2141050CB1L	L	537	1.3E+06	8.0E+05	2.3E+06	3.5E+04	4.0E+06	4.7E+05	5.0E+03	9.0E+01	6.3E+00	3.7E+05	1.1E+05	
2141051CB1L	L	549	1.3E+06	1.2E+05	3.3E+05	5.1E+03	5.7E+05	1.6E+05	7.2E+02	1.3E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.6E+04	
2141052CB1L	L	565	1.3E+06	2.1E+05	5.1E+05	9.0E+03	1.0E+06	1.8E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	
2141053CB1L	L	507	1.3E+06	1.4E+04	3.9E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.8E+04	8.5E+01	1.6E+00	7.9E-01	4.6E+04	1.4E+04	
2141054CB1L	L	542	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.4E+02	7.1E+04	6.2E+04	9.0E+01	1.7E+00	8.4E-01	4.8E+04	1.4E+04	
2141055CB1L	L	523	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.2E+02	6.9E+04	6.0E+04	8.7E+01	1.6E+00	8.1E-01	4.7E+04	1.4E+04	
2141056CB1L	L	567	1.3E+06	1.5E+04	4.3E+04	6.6E+02	7.4E+04	6.4E+04	9.3E+01	1.7E+00	8.7E-01	5.0E+04	1.5E+04	
2141057CB1L	L	575	5.3E+05	1.3E+05	4.4E+04	5.5E+03	5.5E+05	6.4E+04	7.8E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.1E+04	2.2E+04	
2141058CB1L	L	574	5.3E+05	1.3E+05	4.4E+04	5.5E+03	5.5E+05	6.4E+04	7.8E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.1E+04	2.2E+04	
2141059CB1L	L	593	5.3E+05	1.3E+05	4.5E+04	5.7E+03	5.7E+05	6.5E+04	8.0E+02	1.5E+01	1.3E+00	5.2E+04	2.2E+04	
2141060CB1L	L	563	5.3E+05	1.3E+05	4.3E+04	5.4E+03	5.4E+05	6.3E+04	7.6E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.1E+04	
2141061CB1L	L	584	1.3E+06	2.6E+05	6.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.0E+05	1.7E+03	3.0E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04	
2141062CB1L	L	572	1.3E+06	6.4E+04	1.6E+05	2.8E+03	3.1E+05	7.7E+04	4.0E+02	7.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04	
2141063CB1L	L	548	1.3E+06	2.0E+05	5.0E+05	8.7E+03	9.7E+05	1.4E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	
2141064CB1L	L	559	1.3E+06	2.3E+05	5.7E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.0E+05	1.5E+03	2.6E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04	
2141065CB1L	L	581	1.3E+06	5.3E+04	1.4E+05	2.3E+03	2.6E+05	7.3E+04	3.3E+02	5.9E+00	1.1E+00	5.8E+04	1.7E+04	
2141066CB1L	L	535	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.2E+03	5.2E+05	6.0E+04	7.3E+02	1.4E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04	
2141067CB1L	L	569	1.3E+06	5.1E+04	1.3E+05	2.3E+03	2.5E+05	6.4E+04	3.2E+02	5.7E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04	
2141068CB1L	L	545	1.3E+06	5.4E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.6E+05	7.3E+04	3.3E+02	6.0E+00	1.1E+00	5.8E+04	1.7E+04	
2141069CB1L	L	540	1.3E+06	3.2E+05	9.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.2E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.3E+00	2.5E+05	7.1E+04	
2141070CB1L	L	549	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.4E+02	7.2E+04	6.2E+04	9.1E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.9E+04	1.4E+04	
2141071CB1L	L	554	1.3E+06	5.5E+05	1.6E+06	2.4E+04	2.7E+06	4.0E+05	3.4E+03	6.1E+01	5.4E+00	3.1E+05	9.0E+04	
2141072CB1L	L	540	1.3E+06	1.8E+05	5.2E+05	8.0E+03	8.9E+05	2.2E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.9E+00	1.7E+05	4.9E+04	
2141073CB1L	L	556	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04	
2141074CB1L	L	577	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04	
2141075CB1L	L	561	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04	
2141076CB1L	L	538	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.8E-01	4.8E+04	1.7E+04	
2141077CB1L	L	537	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.8E-01	4.8E+04	1.7E+04	
2141078CB1L	L	560	5.3E+05	2.0E+05	6.7E+04	8.5E+03	8.5E+05	3.9E+04	1.2E+03	2.2E+01	7.8E-01	3.1E+04	1.3E+04	
2141079CB1L	L	535	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.7E-01	4.8E+04	1.7E+04	
2141080CB1L	L	577	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04	
2141081CB1L	L	528	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.6E-01	4.7E+04	1.6E+04	
2141082CB1L	L	531	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.7E-01	4.8E+04	1.6E+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						
2141043CB1L	9. 2E+05	2. 2E+05	7. 6E+04	9. 6E+03	9. 6E+05	1. 1E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	2. 3E+00	8. 8E+04	3. 7E+04						P
2141044CB1L	2. 4E+06	1. 4E+06	3. 9E+06	6. 0E+04	6. 7E+06	9. 4E+05	8. 5E+03	1. 6E+02	1. 3E+01	7. 3E+05	2. 2E+05						P
2141045CB1L	1. 3E+06	1. 2E+05	7. 6E+04	5. 0E+03	5. 2E+05	1. 2E+05	7. 1E+02	1. 3E+01	2. 0E+00	8. 9E+04	3. 4E+04						P
2141046CB1L	1. 4E+06	1. 2E+05	7. 7E+04	5. 1E+03	5. 2E+05	1. 2E+05	7. 1E+02	1. 3E+01	2. 0E+00	9. 0E+04	3. 4E+04						P
2141047CB1L	1. 4E+06	1. 2E+05	7. 7E+04	5. 0E+03	5. 2E+05	1. 2E+05	7. 1E+02	1. 3E+01	2. 0E+00	9. 0E+04	3. 4E+04						P
2141048CB1L	1. 4E+06	1. 2E+05	3. 0E+04	2. 0E+03	2. 0E+05	1. 2E+05	2. 7E+02	4. 9E+00	2. 0E+00	8. 9E+04	3. 4E+04						P
2141049CB1L	2. 4E+06	1. 7E+06	4. 9E+06	7. 5E+04	8. 4E+06	9. 0E+05	1. 1E+04	2. 0E+02	1. 3E+01	7. 0E+05	2. 1E+05						P
2141050CB1L	2. 4E+06	1. 5E+06	4. 3E+06	6. 6E+04	7. 3E+06	8. 6E+05	9. 2E+03	1. 7E+02	1. 2E+01	6. 8E+05	2. 0E+05						P
2141051CB1L	2. 4E+06	2. 1E+05	6. 0E+05	9. 2E+03	1. 1E+06	2. 9E+05	1. 3E+03	2. 4E+01	3. 9E+00	2. 3E+05	6. 5E+04						P
2141052CB1L	2. 2E+06	3. 6E+05	9. 0E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	3. 1E+05	2. 3E+03	4. 1E+01	4. 3E+00	2. 4E+05	7. 2E+04						P
2141053CB1L	2. 6E+06	2. 7E+04	7. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 2E+05	1. 7E+02	3. 1E+00	1. 6E+00	9. 0E+04	2. 6E+04						P
2141054CB1L	2. 4E+06	2. 7E+04	7. 6E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	1. 2E+05	1. 7E+02	3. 0E+00	1. 6E+00	8. 9E+04	2. 6E+04						P
2141055CB1L	2. 5E+06	2. 7E+04	7. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 2E+05	1. 7E+02	3. 0E+00	1. 6E+00	9. 0E+04	2. 6E+04						P
2141056CB1L	2. 3E+06	2. 7E+04	7. 6E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	1. 2E+05	1. 7E+02	3. 0E+00	1. 6E+00	8. 8E+04	2. 6E+04						P
2141057CB1L	9. 1E+05	2. 2E+05	7. 6E+04	9. 6E+03	9. 6E+05	1. 1E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	2. 2E+00	8. 8E+04	3. 7E+04						P
2141058CB1L	9. 1E+05	2. 2E+05	7. 6E+04	9. 6E+03	9. 6E+05	1. 1E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	2. 2E+00	8. 8E+04	3. 7E+04						P
2141059CB1L	8. 8E+05	2. 2E+05	7. 5E+04	9. 5E+03	9. 5E+05	1. 1E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	2. 2E+00	8. 8E+04	3. 7E+04						P
2141060CB1L	9. 3E+05	2. 2E+05	7. 6E+04	9. 6E+03	9. 6E+05	1. 1E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	2. 3E+00	8. 8E+04	3. 7E+04						P
2141061CB1L	2. 1E+06	4. 5E+05	1. 2E+06	2. 0E+04	2. 2E+06	3. 4E+05	2. 8E+03	5. 0E+01	4. 8E+00	2. 7E+05	7. 9E+04						P
2141062CB1L	2. 2E+06	1. 2E+05	2. 8E+05	4. 9E+03	5. 5E+05	1. 4E+05	6. 9E+02	1. 3E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04						P
2141063CB1L	2. 3E+06	3. 7E+05	9. 1E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	2. 6E+05	2. 3E+03	4. 1E+01	3. 6E+00	2. 0E+05	5. 9E+04						P
2141064CB1L	2. 2E+06	4. 1E+05	1. 1E+06	1. 8E+04	2. 0E+06	3. 6E+05	2. 6E+03	4. 6E+01	5. 0E+00	2. 8E+05	8. 3E+04						P
2141065CB1L	2. 1E+06	9. 1E+04	2. 3E+05	4. 0E+03	4. 4E+05	1. 3E+05	5. 6E+02	1. 1E+01	1. 8E+00	9. 9E+04	3. 0E+04						P
2141066CB1L	9. 8E+05	2. 2E+05	7. 6E+04	9. 7E+03	9. 7E+05	1. 2E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	2. 3E+00	8. 9E+04	3. 8E+04						P
2141067CB1L	2. 2E+06	9. 0E+04	2. 3E+05	4. 0E+03	4. 4E+05	1. 2E+05	5. 6E+02	1. 0E+01	1. 6E+00	8. 9E+04	2. 7E+04						P
2141068CB1L	2. 3E+06	9. 8E+04	2. 5E+05	4. 3E+03	4. 8E+05	1. 4E+05	6. 1E+02	1. 1E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 1E+04						P
2141069CB1L	2. 4E+06	6. 0E+05	1. 7E+06	2. 6E+04	2. 9E+06	5. 8E+05	3. 7E+03	6. 7E+01	7. 9E+00	4. 6E+05	1. 4E+05						P
2141070CB1L	2. 4E+06	2. 7E+04	7. 6E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	1. 2E+05	1. 7E+02	3. 0E+00	1. 6E+00	8. 9E+04	2. 6E+04						P
2141071CB1L	2. 4E+06	9. 9E+05	2. 8E+06	4. 4E+04	4. 9E+06	7. 2E+05	6. 1E+03	1. 1E+02	9. 7E+00	5. 6E+05	1. 7E+05						P
2141072CB1L	2. 4E+06	3. 4E+05	9. 6E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	4. 0E+05	2. 1E+03	3. 8E+01	5. 4E+00	3. 1E+05	9. 0E+04						P
2141073CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04						P
2141074CB1L	1. 5E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04						P
2141075CB1L	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04						P
2141076CB1L	1. 7E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 9E+00	8. 9E+04	3. 1E+04						P
2141077CB1L	1. 7E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 9E+00	8. 9E+04	3. 1E+04						P
2141078CB1L	9. 4E+05	3. 5E+05	1. 2E+05	1. 6E+04	1. 6E+06	6. 9E+04	2. 2E+03	3. 9E+01	1. 4E+00	5. 5E+04	2. 3E+04						P
2141079CB1L	1. 7E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 9E+00	8. 9E+04	3. 1E+04						P
2141080CB1L	1. 5E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 1E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04						P
2141081CB1L	1. 7E+06	6. 8E+04	7. 7E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 9E+00	8. 9E+04	3. 1E+04						P
2141082CB1L	1. 7E+06	6. 8E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 9E+00	8. 9E+04	3. 1E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2141043CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141044CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	N
2141045CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141046CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141047CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141048CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141049CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	N
2141050CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141051CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141052CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.7E-03	P	07/03/31	P	N
2141053CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141054CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141055CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141056CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141057CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141058CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141059CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141060CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141061CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2141062CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141063CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141064CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141065CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141066CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141067CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141068CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141069CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	08/03/31	P	N
2141070CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141071CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-02	P	08/03/31	P	N
2141072CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141073CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141074CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141075CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141076CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141077CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141078CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141079CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141080CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141081CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141082CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	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
2141083CBIL	L	549	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+04
2141084CBIL	L	547	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04
2141085CBIL	L	529	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.1E+03	5.1E+05	9.9E+04	7.2E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.7E+04	2.0E+04
2141086CBIL	L	567	1.3E+06	7.5E+04	1.9E+05	3.7E+03	3.7E+05	4.7E+04	4.7E+02	8.4E+00	3.3E+00	7.3E+04	2.2E+04
2141087CBIL	L	543	1.3E+06	2.6E+05	7.4E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.4E+05	1.6E+03	2.9E+01	3.3E+00	5.4E+05	5.4E+04
2141088CBIL	L	650	1.3E+06	5.1E+05	1.3E+06	2.3E+04	2.5E+06	4.1E+05	3.2E+03	5.7E+01	5.7E+00	3.2E+05	9.4E+04
2141089CBIL	L	553	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+04
2141090CBIL	L	547	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04
2141091CBIL	L	548	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04
2141092CBIL	L	544	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04
2141093CBIL	L	580	1.1E+06	2.3E+04	4.4E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.5E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04
2141094CBIL	L	583	1.1E+06	2.3E+04	4.4E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.6E-01	5.2E+04	1.6E+04
2141095CBIL	L	569	1.1E+06	2.3E+04	4.3E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.4E+04	2.0E+01	2.5E+00	9.4E-01	5.1E+04	1.6E+04
2141096CBIL	L	586	1.1E+06	1.4E+05	2.6E+05	2.3E+03	2.5E+05	1.1E+05	1.2E+02	1.5E+01	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04
2141097CBIL	L	542	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.8E-01	4.8E+04	1.7E+04
2141098CBIL	L	542	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.8E-01	4.8E+04	1.7E+04
2141099CBIL	L	550	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+04
2141100CBIL	L	539	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.8E-01	4.8E+04	1.7E+04
2141101CBIL	L	546	1.1E+06	2.2E+04	4.2E+04	3.6E+02	4.0E+04	6.2E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.0E-01	4.9E+04	1.5E+04
2141102CBIL	L	596	1.1E+06	2.4E+04	4.5E+04	3.9E+02	4.3E+04	6.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04
2141103CBIL	L	567	1.1E+06	2.3E+04	4.3E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.4E+04	2.0E+01	2.5E+00	9.3E-01	5.0E+04	1.6E+04
2141104CBIL	L	600	1.1E+06	2.4E+04	4.5E+04	3.9E+02	4.3E+04	6.7E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04
2141105CBIL	L	527	1.3E+06	1.4E+04	4.1E+04	6.2E+02	7.0E+04	6.0E+04	8.8E+01	1.6E+00	8.2E-01	4.7E+04	1.4E+04
2141106CBIL	L	528	1.3E+06	1.5E+04	4.1E+04	6.2E+02	7.0E+04	6.0E+04	8.8E+01	1.6E+00	8.2E-01	4.7E+04	1.4E+04
2141107CBIL	L	528	1.3E+06	1.5E+04	4.1E+04	6.2E+02	7.0E+04	6.0E+04	8.8E+01	1.6E+00	8.2E-01	4.7E+04	1.4E+04
2141108CBIL	L	523	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.2E+02	6.9E+04	2.1E+05	8.7E+01	1.6E+00	2.9E-01	1.7E+04	4.8E+03
2141109CBIL	L	598	1.1E+06	1.1E+06	2.1E+06	4.6E+04	5.1E+06	4.1E+05	6.5E+03	1.2E+02	5.9E+00	3.2E+05	9.9E+04
2141110CBIL	L	582	1.1E+06	3.5E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	3.2E+00	1.7E+05	5.2E+04
2141111CBIL	L	596	1.1E+06	5.3E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.6E+06	2.8E+05	3.3E+03	5.9E+01	4.1E+00	2.2E+05	6.8E+04
2141112CBIL	L	577	1.1E+06	6.9E+05	1.4E+06	3.0E+04	3.3E+06	3.0E+05	4.3E+03	7.7E+01	4.4E+00	2.4E+05	7.3E+04
2141113CBIL	L	531	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.2E+03	5.2E+05	6.0E+04	7.3E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04
2141114CBIL	L	525	5.3E+05	1.2E+05	4.0E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.9E+04	7.2E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.7E+04	2.0E+04
2141115CBIL	L	542	5.3E+05	1.1E+06	6.0E+05	7.6E+04	7.1E+06	1.9E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.8E+00	4.5E+05	6.3E+04
2141116CBIL	L	535	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.2E+03	5.2E+05	6.0E+04	7.3E+02	1.4E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04
2141117CBIL	L	529	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.9E+04	7.2E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.7E+04	2.0E+04
2141118CBIL	L	542	5.3E+05	1.2E+05	4.2E+04	5.2E+03	5.3E+05	6.1E+04	7.4E+02	1.4E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04
2141119CBIL	L	531	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.2E+03	5.2E+05	6.0E+04	7.3E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04
2141120CBIL	L	548	5.3E+05	1.2E+05	4.2E+04	5.3E+03	5.3E+05	6.1E+04	7.5E+02	1.4E+01	1.2E+00	4.9E+04	2.0E+04
2141121CBIL	L	513	5.3E+05	1.2E+05	4.0E+04	5.0E+03	5.0E+05	5.8E+04	7.1E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.6E+04	2.0E+04
2141122CBIL	L	530	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.9E+04	7.3E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.8E+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			
2141083CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04		P	
2141084CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04		P	
2141085CB1L	9.9E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04		P	
2141086CB1L	2.2E+06	1.4E+05	3.3E+05	5.8E+03	6.4E+05	4.4E+05	8.2E+02	1.5E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04		P	
2141087CB1L	2.4E+06	4.8E+05	1.4E+06	2.1E+04	2.4E+06	4.4E+05	3.0E+03	5.4E+01	6.0E+00	3.5E+05	1.0E+05		P	
2141088CB1L	1.9E+06	7.8E+05	2.0E+06	3.5E+04	3.8E+06	6.3E+05	4.9E+03	8.8E+01	8.7E+00	4.9E+05	1.5E+05		P	
2141089CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04		P	
2141090CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04		P	
2141091CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04		P	
2141092CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04		P	
2141093CB1L	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04		P	
2141094CB1L	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04		P	
2141095CB1L	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04		P	
2141096CB1L	1.9E+06	2.3E+05	4.4E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.8E+05	2.0E+02	2.6E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04		P	
2141097CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04		P	
2141098CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04		P	
2141099CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04		P	
2141100CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04		P	
2141101CB1L	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04		P	
2141102CB1L	1.9E+06	3.9E+04	7.5E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04		P	
2141103CB1L	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04		P	
2141104CB1L	1.8E+06	3.9E+04	7.5E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04		P	
2141105CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04		P	
2141106CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04		P	
2141107CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04		P	
2141108CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	5.5E-01	3.2E+04	9.1E+03		P	
2141109CB1L	1.9E+06	1.8E+06	3.4E+06	7.7E+04	8.5E+06	6.8E+05	1.1E+04	2.0E+02	9.9E+00	5.3E+05	1.7E+05		P	
2141110CB1L	1.9E+06	6.0E+05	1.2E+06	2.7E+04	2.9E+06	3.7E+05	3.8E+03	6.8E+01	5.4E+00	2.9E+05	9.0E+04		P	
2141111CB1L	1.9E+06	8.9E+05	1.7E+06	3.9E+04	4.3E+06	4.7E+05	5.5E+03	1.0E+02	6.8E+00	3.7E+05	1.2E+05		P	
2141112CB1L	1.9E+06	1.2E+06	2.3E+06	5.2E+04	5.7E+06	5.2E+05	7.4E+03	1.4E+02	7.6E+00	4.1E+05	1.3E+05		P	
2141113CB1L	9.9E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04		P	
2141114CB1L	1.0E+06	2.2E+05	7.7E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04		P	
2141115CB1L	9.7E+05	3.2E+06	1.1E+06	1.4E+05	1.4E+07	3.5E+05	2.0E+04	3.6E+02	7.0E+00	2.8E+05	1.2E+05		P	
2141116CB1L	9.8E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04		P	
2141117CB1L	9.9E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04		P	
2141118CB1L	9.7E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04		P	
2141119CB1L	9.9E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04		P	
2141120CB1L	9.6E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04		P	
2141121CB1L	1.1E+06	2.2E+05	7.7E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	9.0E+04	3.8E+04		P	
2141122CB1L	9.9E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2141083CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141084CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141085CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141086CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141087CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141088CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	N
2141089CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141090CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141091CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141092CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141093CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141094CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141095CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141096CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	05/03/31	P	N
2141097CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141098CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141099CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141100CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141101CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141102CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141103CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141104CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141105CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141106CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141107CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141108CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141109CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/31	P	N
2141110CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141111CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.7E-03	P	05/03/31	P	N
2141112CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	05/03/31	P	N
2141113CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141114CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141115CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141116CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141117CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141118CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141119CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141120CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141121CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141122CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N

注：第二種廃棄物物理設規則第八條第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・埋設事業所廃棄物物理設  
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			
2141123CB1L	L	538	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.2E+03	5.2E+05	6.0E+04	7.3E+02	1.4E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04			
2141124CB1L	L	527	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.9E+04	7.2E+02	1.3E+01	1.2E+00	4.7E+04	2.0E+04			
2141125CB1L	L	566	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04			
2141126CB1L	L	534	1.3E+06	5.6E+05	1.4E+06	2.5E+04	2.8E+06	3.5E+05	3.5E+01	4.6E+00	4.6E+00	2.6E+05	7.7E+04			
2141127CB1L	L	563	1.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04			
2141128CB1L	L	558	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04			
2141129CB1L	L	555	6.2E+05	5.9E+05	3.0E+05	2.6E+04	2.7E+06	1.3E+05	3.7E+03	6.6E+01	2.4E+00	1.0E+05	3.9E+04			
2141130CB1L	L	544	6.2E+05	8.0E+04	4.2E+04	3.6E+03	3.6E+05	6.1E+04	5.0E+02	9.0E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04			
2141131CB1L	L	602	1.1E+06	2.7E+05	5.1E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.1E+05	1.7E+03	3.0E+01	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04			
2141132CB1L	L	544	6.2E+05	8.0E+04	4.2E+04	3.6E+03	3.6E+05	6.1E+04	5.0E+02	9.0E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04			
2141133CB1L	L	551	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.5E+02	7.2E+04	6.3E+04	9.1E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.9E+04	1.5E+04			
2141134CB1L	L	549	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.4E+02	7.2E+04	6.2E+04	9.1E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.9E+04	1.4E+04			
2141135CB1L	L	555	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.5E+02	7.3E+04	6.3E+04	9.2E+01	1.7E+00	8.6E-01	4.9E+04	1.5E+04			
2141136CB1L	L	553	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.5E+02	7.3E+04	6.3E+04	9.2E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.9E+04	1.5E+04			
2141137CB1L	L	524	5.3E+05	1.2E+05	4.0E+04	5.1E+03	5.1E+05	6.3E+04	7.2E+02	1.3E+01	4.2E-01	1.7E+04	7.0E+03			
2141138CB1L	L	572	5.3E+05	3.5E+05	1.3E+05	1.6E+04	1.6E+06	6.0E+04	2.2E+03	4.0E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04			
2141139CB1L	L	535	5.3E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.2E+03	5.2E+05	6.0E+04	7.3E+02	1.4E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04			
2141140CB1L	L	556	5.3E+05	1.3E+05	4.2E+04	5.4E+03	5.4E+05	6.2E+04	7.6E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.1E+04			
2141141CB1L	L	581	5.3E+05	1.3E+05	4.4E+04	5.6E+03	5.6E+05	6.4E+04	7.8E+02	1.5E+01	1.3E+00	5.1E+04	2.2E+04			
2141142CB1L	L	529	5.3E+05	2.9E+05	9.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	8.2E+04	1.8E+03	3.2E+01	1.7E+00	6.6E+04	2.8E+04			
2141143CB1L	L	557	5.3E+05	1.3E+05	4.3E+04	5.4E+03	5.4E+05	6.2E+04	7.6E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.1E+04			
2141144CB1L	L	575	1.3E+06	1.3E+05	4.4E+04	5.5E+03	5.5E+05	6.4E+04	7.8E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.1E+04	2.2E+04			
2141145CB1L	L	544	1.3E+06	1.2E+05	3.2E+05	5.0E+03	5.0E+05	1.1E+05	7.0E+02	1.3E+01	1.5E+00	8.6E+04	2.5E+04			
2141146CB1L	L	540	1.3E+06	1.5E+04	4.1E+04	6.4E+02	7.1E+04	6.2E+04	9.0E+01	1.7E+00	8.4E-01	4.8E+04	1.4E+04			
2141147CB1L	L	559	1.3E+06	7.6E+04	2.2E+05	3.3E+03	3.7E+05	9.1E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.3E+00	7.1E+04	2.1E+04			
2141148CB1L	L	550	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.5E+02	7.2E+04	6.2E+04	9.1E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.9E+04	1.4E+04			
2141149CB1L	L	572	5.3E+05	3.4E+05	1.2E+05	1.5E+04	1.5E+06	7.4E+04	2.1E+03	3.8E+01	1.5E+00	5.9E+04	2.5E+04			
2141150CB1L	L	584	5.3E+05	2.4E+05	8.3E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.2E+05	1.5E+03	2.7E+01	2.4E+00	9.6E+04	4.1E+04			
2141151CB1L	L	574	5.3E+05	3.2E+05	1.1E+05	1.4E+04	1.4E+06	7.6E+04	2.0E+03	3.5E+01	1.6E+00	6.1E+04	2.6E+04			
2141152CB1L	L	546	5.3E+05	1.3E+05	4.4E+04	5.6E+03	5.6E+05	2.8E+04	7.8E+02	1.5E+01	5.5E-01	2.2E+04	9.2E+03			
2141153CB1L	L	590	1.1E+06	4.6E+04	8.9E+04	2.1E+03	2.3E+05	4.4E+04	2.9E+02	5.2E+00	6.5E-01	3.5E+04	1.1E+04			
2141154CB1L	L	533	1.3E+06	2.3E+05	5.7E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.7E+05	1.4E+03	2.6E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04			
2141155CB1L	L	552	1.1E+06	5.4E+04	1.1E+05	1.4E+03	2.6E+05	5.7E+04	3.3E+02	6.0E+00	8.3E-01	4.5E+04	1.4E+04			
2141156CB1L	L	587	1.1E+06	2.4E+04	4.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.5E+02	2.7E+00	3.9E-01	2.1E+04	6.4E+03			
2141157CB1L	L	544	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.4E+02	7.2E+04	6.2E+04	9.0E+01	1.7E+00	8.4E-01	4.9E+04	1.4E+04			
2141158CB1L	L	526	1.3E+06	1.5E+04	4.1E+04	6.2E+02	7.0E+04	6.0E+04	8.8E+01	1.6E+00	8.2E-01	4.7E+04	1.4E+04			
2141159CB1L	L	521	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.2E+02	6.9E+04	6.0E+04	8.7E+01	1.6E+00	8.1E-01	4.7E+04	1.4E+04			
2141160CB1L	L	524	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.2E+02	6.9E+04	6.0E+04	8.7E+01	1.6E+00	8.2E-01	4.7E+04	1.4E+04			
2141161CB1L	L	593	5.3E+05	1.3E+05	4.5E+04	5.7E+03	5.7E+05	6.5E+04	8.0E+02	1.5E+01	1.3E+00	5.2E+04	2.2E+04			
2141162CB1L	L	617	5.3E+05	1.4E+05	4.7E+04	5.9E+03	5.9E+05	6.8E+04	8.3E+02	1.5E+01	1.4E+00	5.4E+04	2.3E+04			

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2141123CB1L	9.7E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04	0	P		
2141124CB1L	9.9E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04	0	P		
2141125CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P		
2141126CB1L	2.3E+06	1.1E+06	2.6E+06	4.6E+04	5.1E+06	6.2E+05	6.5E+03	1.2E+02	8.7E+00	4.9E+05	1.5E+05	B	P		
2141127CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P		
2141128CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P		
2141129CB1L	1.2E+06	1.1E+06	5.4E+05	4.7E+04	4.8E+06	2.3E+05	6.6E+03	1.2E+02	4.3E+00	1.8E+05	7.1E+04	0	P		
2141130CB1L	1.2E+06	1.5E+05	7.6E+04	6.5E+03	6.5E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.1E+00	8.9E+04	3.5E+04	0	P		
2141131CB1L	1.8E+06	4.4E+05	8.5E+05	2.0E+04	2.2E+06	3.4E+05	2.8E+03	5.0E+01	5.0E+00	2.7E+05	8.2E+04	B	P		
2141132CB1L	1.2E+06	1.5E+05	7.6E+04	6.5E+03	6.6E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.1E+00	8.9E+04	3.5E+04	0	P		
2141133CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P		
2141134CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P		
2141135CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P		
2141136CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P		
2141137CB1L	1.0E+06	2.2E+05	7.7E+04	9.7E+03	9.7E+05	4.0E+04	1.4E+03	2.5E+01	8.0E-01	3.2E+04	1.4E+04	0	P		
2141138CB1L	9.2E+05	6.1E+05	2.2E+05	2.7E+04	2.7E+06	1.1E+05	3.8E+03	6.9E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.5E+04	0	P		
2141139CB1L	9.8E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04	0	P		
2141140CB1L	9.4E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P		
2141141CB1L	9.0E+05	2.2E+05	7.5E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P		
2141142CB1L	9.9E+05	5.4E+05	1.9E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.6E+05	3.4E+03	6.1E+01	3.1E+00	1.3E+05	5.2E+04	0	P		
2141143CB1L	9.4E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P		
2141144CB1L	9.1E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P		
2141145CB1L	2.4E+06	2.1E+05	5.9E+05	9.1E+03	1.0E+06	2.0E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04	B	P		
2141146CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P		
2141147CB1L	2.3E+06	1.4E+05	3.9E+05	6.0E+03	6.6E+05	1.7E+05	8.4E+02	1.6E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	B	P		
2141148CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P		
2141149CB1L	9.2E+05	5.9E+05	2.1E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.3E+05	3.7E+03	6.7E+01	2.6E+00	1.1E+05	4.3E+04	0	P		
2141150CB1L	9.0E+05	4.1E+05	1.4E+05	1.8E+04	1.8E+06	2.1E+05	2.6E+03	4.6E+01	4.2E+00	1.7E+05	6.9E+04	0	P		
2141151CB1L	9.1E+05	5.5E+05	1.9E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.4E+05	3.4E+03	6.1E+01	2.7E+00	1.1E+05	4.4E+04	0	P		
2141152CB1L	9.6E+05	2.3E+05	8.0E+04	1.1E+04	1.1E+06	5.1E+04	1.5E+03	2.6E+01	1.0E+00	4.1E+04	1.7E+04	0	P		
2141153CB1L	1.9E+06	7.8E+04	1.5E+05	3.5E+03	3.8E+05	7.5E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.1E+00	5.9E+04	1.9E+04	B	P		
2141154CB1L	2.3E+06	4.3E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	3.2E+05	2.7E+03	4.8E+01	4.5E+00	2.6E+05	7.5E+04	B	P		
2141155CB1L	2.0E+06	9.7E+04	1.9E+05	4.3E+03	4.7E+05	1.1E+05	6.0E+02	1.1E+01	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P		
2141156CB1L	1.9E+06	4.1E+04	7.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.5E+04	2.6E+02	4.6E+00	6.5E-01	3.5E+04	1.1E+04	B	P		
2141157CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P		
2141158CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P		
2141159CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P		
2141160CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P		
2141161CB1L	8.8E+05	2.2E+05	7.5E+04	9.5E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P		
2141162CB1L	8.5E+05	2.2E+05	7.5E+04	9.5E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P		



整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2141123CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141124CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141125CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
2141126CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2141127CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
2141128CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
2141129CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N	
2141130CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N	
2141131CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	05/03/31	P	N	
2141132CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N	
2141133CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2141134CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2141135CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2141136CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2141137CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141138CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	92/03/31	P	N	
2141139CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141140CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141141CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141142CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141143CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141144CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141145CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2141146CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2141147CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2141148CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2141149CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141150CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141151CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141152CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141153CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
2141154CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2141155CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
2141156CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
2141157CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2141158CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2141159CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2141160CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2141161CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	
2141162CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N	

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		
2141163CB1L	L	505	1. 3E+06	1. 4E+04	3. 9E+04	6. 0E+02	6. 7E+04	5. 8E+04	8. 5E+01	1. 6E+00	7. 9E-01	4. 6E+04	1. 4E+04		
2141164CB1L	L	629	5. 3E+05	1. 4E+05	4. 7E+04	6. 0E+03	6. 0E+05	6. 9E+04	8. 4E+02	1. 6E+01	1. 4E+00	5. 5E+04	2. 3E+04		
2141165CB1L	L	572	1. 1E+06	2. 3E+04	4. 3E+04	3. 8E+02	4. 1E+04	6. 4E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	9. 4E-01	5. 1E+04	1. 6E+04		
2141166CB1L	L	563	1. 1E+06	2. 3E+04	4. 3E+04	3. 7E+02	4. 1E+04	6. 4E+04	1. 9E+01	2. 5E+00	9. 3E-01	5. 0E+04	1. 6E+04		
2141167CB1L	L	585	1. 1E+06	2. 3E+04	4. 4E+04	3. 8E+02	4. 2E+04	6. 6E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	9. 6E-01	5. 2E+04	1. 6E+04		
2141168CB1L	L	575	1. 1E+06	2. 3E+04	4. 4E+04	3. 8E+02	4. 1E+04	6. 5E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	9. 5E-01	5. 1E+04	1. 6E+04		
2141169CB1L	L	530	1. 3E+06	9. 4E+04	2. 4E+05	4. 2E+03	4. 6E+05	9. 7E+04	5. 9E+02	1. 1E+01	1. 4E+00	7. 6E+04	2. 3E+04		
2141170CB1L	L	568	1. 3E+06	1. 0E+06	2. 5E+06	4. 4E+04	4. 9E+06	3. 8E+05	6. 2E+03	1. 2E+02	5. 2E+00	3. 0E+05	8. 7E+04		
2141171CB1L	L	546	1. 3E+06	2. 2E+04	9. 6E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	3. 9E+04	1. 4E+03	2. 5E+00	5. 3E-01	3. 1E+04	8. 9E+03		
2141172CB1L	L	546	1. 3E+06	3. 7E+04	9. 2E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	5. 1E+04	2. 3E+02	4. 2E+00	7. 1E-01	4. 0E+04	1. 2E+04		
2141173CB1L	L	555	8. 7E+05	6. 5E+05	7. 4E+05	2. 9E+04	3. 1E+06	2. 3E+05	4. 1E+03	7. 3E+01	3. 7E+00	1. 8E+05	6. 1E+04		
2141174CB1L	L	578	8. 7E+05	9. 0E+04	1. 1E+05	4. 0E+03	4. 2E+05	5. 3E+04	5. 6E+02	1. 0E+01	8. 5E-01	4. 2E+04	1. 5E+04		
2141175CB1L	L	590	8. 7E+05	3. 9E+04	4. 5E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	6. 6E+04	2. 5E+02	4. 4E+00	1. 1E+00	5. 2E+04	1. 8E+04		
2141176CB1L	L	581	8. 7E+05	3. 3E+05	3. 7E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	1. 5E+05	2. 1E+03	3. 7E+01	2. 3E+00	1. 2E+05	3. 9E+04		
2141177CB1L	L	556	1. 1E+06	2. 7E+05	5. 2E+05	4. 5E+03	4. 9E+05	1. 8E+05	2. 4E+02	3. 1E+01	2. 6E+00	1. 4E+05	4. 3E+04		
2141178CB1L	L	565	1. 1E+06	2. 3E+04	4. 3E+04	3. 7E+02	4. 1E+04	6. 4E+04	2. 0E+01	2. 5E+00	9. 3E-01	5. 0E+04	1. 6E+04		
2141179CB1L	L	579	1. 1E+06	7. 9E+04	1. 6E+05	1. 3E+03	1. 5E+05	8. 6E+04	6. 8E+01	8. 9E+00	1. 3E+00	6. 8E+04	2. 1E+04		
2141180CB1L	L	559	1. 1E+06	2. 2E+04	4. 3E+04	3. 7E+02	4. 0E+04	6. 3E+04	1. 9E+01	2. 5E+00	9. 2E-01	5. 0E+04	1. 6E+04		
2141181CB1L	L	543	1. 3E+06	1. 5E+04	4. 2E+04	6. 4E+02	7. 1E+04	6. 2E+04	9. 0E+01	1. 7E+00	8. 4E-01	4. 9E+04	1. 4E+04		
2141182CB1L	L	549	1. 3E+06	1. 5E+04	4. 2E+04	6. 5E+02	7. 2E+04	6. 2E+04	9. 1E+01	1. 7E+00	8. 5E-01	4. 9E+04	1. 4E+04		
2141183CB1L	L	555	1. 3E+06	1. 5E+04	4. 2E+04	6. 5E+02	7. 3E+04	6. 3E+04	9. 2E+01	1. 7E+00	8. 6E-01	4. 9E+04	1. 5E+04		
2141184CB1L	L	544	1. 3E+06	3. 6E+04	1. 1E+05	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 2E+04	2. 2E+02	4. 0E+00	8. 4E-01	4. 8E+04	1. 4E+04		
2141185CB1L	L	533	8. 7E+05	3. 6E+04	4. 1E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 8E+04	2. 3E+02	4. 1E+00	4. 6E-01	2. 3E+04	7. 6E+03		
2141186CB1L	L	530	8. 7E+05	3. 6E+04	4. 1E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	6. 0E+04	2. 2E+02	4. 0E+00	9. 7E-01	4. 8E+04	1. 6E+04		
2141187CB1L	L	542	8. 7E+05	3. 7E+04	4. 2E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	6. 1E+04	2. 3E+02	4. 1E+00	9. 8E-01	4. 8E+04	1. 7E+04		
2141188CB1L	L	533	8. 7E+05	3. 6E+04	4. 1E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	6. 0E+04	2. 3E+02	4. 1E+00	9. 7E-01	4. 8E+04	1. 7E+04		
2141189CB1L	L	529	8. 7E+05	3. 6E+04	4. 1E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	6. 0E+04	2. 3E+02	4. 1E+00	9. 7E-01	4. 8E+04	1. 7E+04		
2141190CB1L	L	533	8. 7E+05	3. 6E+04	4. 1E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	6. 0E+04	2. 3E+02	4. 1E+00	9. 7E-01	4. 8E+04	1. 7E+04		
2141191CB1L	L	566	5. 3E+05	1. 3E+05	4. 3E+04	5. 4E+03	5. 4E+05	6. 3E+04	7. 7E+02	1. 4E+01	1. 3E+00	5. 0E+04	2. 1E+04		
2141192CB1L	L	528	8. 7E+05	3. 6E+04	4. 1E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	6. 0E+04	2. 2E+02	4. 0E+00	9. 6E-01	4. 7E+04	1. 6E+04		
2141193CB1L	L	543	5. 3E+05	1. 2E+05	4. 2E+04	5. 3E+03	5. 3E+05	6. 1E+04	7. 4E+02	1. 4E+01	1. 2E+00	4. 9E+04	2. 1E+04		
2141194CB1L	L	549	5. 3E+05	1. 2E+05	4. 2E+04	5. 3E+03	5. 3E+05	6. 1E+04	7. 5E+02	1. 4E+01	1. 3E+00	4. 9E+04	2. 1E+04		
2141195CB1L	L	580	1. 1E+06	1. 3E+05	3. 4E+05	7. 8E+03	8. 5E+05	1. 3E+05	1. 1E+03	2. 0E+01	1. 9E+00	1. 0E+05	3. 1E+04		
2141196CB1L	L	563	5. 3E+05	1. 3E+05	4. 3E+04	5. 4E+03	5. 4E+05	6. 3E+04	7. 7E+02	1. 4E+01	1. 3E+00	5. 0E+04	2. 1E+04		
2141197CB1L	L	533	8. 7E+05	3. 6E+04	4. 1E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 6E+04	2. 3E+02	4. 1E+00	4. 2E-01	2. 1E+04	7. 0E+03		
2141198CB1L	L	556	8. 7E+05	3. 8E+04	4. 2E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	6. 3E+04	2. 3E+02	4. 2E+00	1. 0E+00	5. 0E+04	1. 7E+04		
2141199CB1L	L	548	8. 7E+05	3. 7E+04	4. 2E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	6. 2E+04	2. 3E+02	4. 2E+00	9. 9E-01	4. 9E+04	1. 7E+04		
2141200CB1L	L	547	8. 7E+05	1. 5E+05	4. 1E+04	6. 6E+03	7. 0E+05	8. 2E+04	9. 3E+02	1. 7E+01	1. 4E+00	6. 9E+04	2. 4E+04		
2141201CB1L	L	526	5. 3E+05	1. 2E+05	4. 1E+04	5. 1E+03	5. 1E+05	5. 9E+04	7. 2E+02	1. 3E+01	1. 2E+00	4. 7E+04	2. 0E+04		
2141202CB1L	L	535	5. 3E+05	1. 2E+05	4. 1E+04	5. 2E+03	5. 2E+05	6. 0E+04	7. 3E+02	1. 4E+01	1. 2E+00	4. 8E+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		
2141163CBIL	2.6E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	B	P
2141164CBIL	8.3E+05	2.2E+05	7.5E+04	9.5E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P
2141165CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141166CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141167CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141168CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141169CBIL	2.3E+06	1.8E+05	4.5E+05	7.8E+03	8.7E+05	1.9E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	B	P
2141170CBIL	2.2E+06	1.8E+06	4.4E+06	7.7E+04	8.6E+06	6.6E+05	1.1E+04	2.0E+02	9.2E+00	5.2E+05	1.6E+05	B	P
2141171CBIL	2.4E+06	4.0E+04	1.2E+05	1.8E+03	2.0E+05	7.2E+04	2.5E+02	4.5E+00	9.8E-01	5.6E+04	1.7E+04	B	P
2141172CBIL	2.3E+06	6.8E+04	1.7E+05	3.0E+03	3.3E+05	9.4E+04	2.2E+02	7.6E+00	1.3E+00	7.3E+04	2.2E+04	B	P
2141173CBIL	1.6E+06	1.2E+06	1.4E+06	5.2E+04	5.5E+06	4.1E+05	7.3E+03	1.4E+02	6.6E+00	3.2E+05	1.1E+05	B	P
2141174CBIL	1.5E+06	1.6E+05	1.8E+05	6.8E+03	7.3E+05	9.2E+04	9.6E+02	1.8E+01	1.5E+00	7.2E+04	2.5E+04	B	P
2141175CBIL	1.5E+06	6.7E+04	7.5E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.2E+05	4.1E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P
2141176CBIL	1.5E+06	5.7E+05	6.4E+05	2.5E+04	2.7E+06	2.5E+05	3.5E+03	6.4E+01	4.0E+00	2.0E+05	6.7E+04	B	P
2141177CBIL	2.0E+06	4.9E+05	9.3E+05	8.1E+03	8.9E+05	3.2E+05	4.2E+02	5.5E+01	4.6E+00	2.5E+05	7.7E+04	A	P
2141178CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P
2141179CBIL	1.9E+06	1.4E+05	2.6E+05	2.3E+03	2.5E+05	1.5E+05	1.2E+02	1.6E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	A	P
2141180CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P
2141181CBIL	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P
2141182CBIL	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P
2141183CBIL	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P
2141184CBIL	2.4E+06	6.6E+04	1.9E+05	2.9E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.1E+02	7.4E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P
2141185CBIL	1.7E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	5.3E+04	4.2E+02	7.6E+00	8.5E-01	4.2E+04	1.5E+04	B	P
2141186CBIL	1.7E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P
2141187CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P
2141188CBIL	1.7E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P
2141189CBIL	1.7E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P
2141190CBIL	1.7E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P
2141191CBIL	9.2E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P
2141192CBIL	1.7E+06	6.8E+04	7.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P
2141193CBIL	9.6E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P
2141194CBIL	9.5E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P
2141195CBIL	1.9E+06	3.1E+05	5.9E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.4E+04	B	P
2141196CBIL	9.3E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.3E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P
2141197CBIL	1.7E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	4.9E+04	4.2E+02	7.6E+00	7.9E-01	3.9E+04	1.3E+04	B	P
2141198CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P
2141199CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P
2141200CBIL	1.6E+06	2.8E+05	3.1E+05	1.2E+04	1.6E+05	1.6E+05	1.7E+03	3.1E+01	2.6E+00	1.3E+05	4.3E+04	B	P
2141201CBIL	9.9E+05	2.2E+05	7.7E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04	0	P
2141202CBIL	9.8E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2141163CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141164CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141165CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141166CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141167CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141168CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141169CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141170CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	07/03/31	P	N
2141171CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141172CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141173CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	01/03/31	P	N
2141174CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141175CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141176CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141177CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	05/03/31	P	N
2141178CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141179CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.1E-03	P	05/03/31	P	N
2141180CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141181CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141182CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141183CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141184CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141185CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141186CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141187CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141188CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141189CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141190CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141191CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141192CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141193CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141194CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141195CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141196CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141197CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141198CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141199CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141200CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141201CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141202CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 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
2141203CB1L	L	552	5. 3E+05	4. 2E+05	1. 5E+05	1. 9E+04	1. 9E+06	8. 1E+04	2. 6E+03	4. 7E+01	1. 7E+00	6. 5E+04	2. 7E+04
2141204CB1L	L	542	5. 3E+05	1. 2E+05	4. 2E+04	5. 3E+03	5. 3E+05	6. 1E+04	7. 4E+02	1. 4E+01	1. 2E+00	4. 8E+04	2. 0E+04
2141205CB1L	L	576	1. 1E+06	1. 4E+05	2. 6E+05	5. 8E+03	6. 4E+05	9. 4E+04	8. 2E+02	1. 5E+01	1. 4E+00	7. 4E+04	2. 3E+04
2141206CB1L	L	606	1. 1E+06	1. 5E+05	2. 9E+05	6. 6E+03	7. 2E+05	1. 3E+05	9. 3E+02	1. 7E+01	1. 9E+00	1. 0E+05	3. 1E+04
2141207CB1L	L	616	5. 3E+05	1. 4E+05	4. 6E+04	5. 9E+03	5. 9E+05	6. 8E+04	3. 3E+02	1. 5E+01	1. 4E+00	5. 4E+04	2. 3E+04
2141208CB1L	L	553	1. 1E+06	6. 2E+05	1. 2E+06	2. 7E+04	3. 0E+06	2. 9E+05	3. 9E+03	7. 0E+01	4. 3E+00	2. 3E+05	7. 1E+04
2141209CB1L	L	588	1. 3E+06	2. 0E+05	5. 0E+05	8. 8E+03	9. 8E+05	1. 6E+05	1. 3E+03	2. 3E+01	2. 2E+00	1. 3E+05	3. 7E+04
2141210CB1L	L	546	5. 3E+05	1. 2E+05	4. 2E+04	5. 3E+03	5. 3E+05	6. 1E+04	7. 4E+02	1. 4E+01	1. 3E+00	4. 9E+04	2. 1E+04
2141211CB1L	L	539	5. 3E+05	1. 2E+05	4. 1E+04	5. 2E+03	5. 2E+05	6. 0E+04	7. 4E+02	1. 4E+01	1. 2E+00	4. 8E+04	2. 0E+04
2141212CB1L	L	569	1. 3E+06	1. 6E+05	3. 9E+05	6. 8E+03	7. 5E+05	1. 7E+05	9. 6E+02	1. 8E+01	2. 4E+00	1. 4E+05	4. 0E+04
2141213CB1L	L	444	6. 2E+05	6. 8E+04	3. 5E+04	3. 0E+03	3. 1E+05	5. 2E+04	4. 2E+02	7. 6E+00	9. 6E-01	4. 1E+04	1. 6E+04
2141214CB1L	L	452	6. 2E+05	7. 9E+05	4. 1E+05	3. 5E+04	3. 6E+06	1. 4E+05	4. 9E+03	8. 9E+01	2. 5E+00	1. 1E+05	4. 2E+04
2141215CB1L	L	447	6. 2E+05	2. 5E+05	1. 3E+05	1. 1E+04	1. 1E+06	5. 9E+04	1. 6E+03	2. 8E+01	1. 1E+00	4. 7E+04	1. 9E+04
2141216CB1L	L	456	6. 2E+05	2. 4E+05	1. 3E+05	1. 1E+04	1. 1E+06	4. 9E+04	1. 5E+03	2. 7E+01	9. 1E-01	3. 9E+04	1. 6E+04
2141217CB1L	L	593	1. 1E+06	3. 9E+05	7. 4E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	2. 3E+05	2. 4E+03	4. 4E+01	3. 3E+00	1. 8E+05	5. 5E+04
2141218CB1L	L	608	1. 1E+06	3. 6E+05	6. 9E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	1. 6E+05	3. 3E+03	4. 0E+01	2. 4E+00	1. 3E+05	3. 9E+04
2141219CB1L	L	599	1. 1E+06	2. 0E+05	3. 7E+05	8. 5E+03	9. 3E+05	1. 5E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 2E+00	1. 2E+05	3. 6E+04
2141220CB1L	L	596	1. 1E+06	4. 0E+04	7. 7E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	5. 6E+04	2. 5E+02	4. 5E+00	8. 2E-01	4. 4E+04	1. 4E+04
2141221CB1L	L	588	1. 1E+06	2. 2E+05	4. 2E+05	9. 6E+03	1. 1E+06	1. 7E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	2. 5E+00	1. 4E+05	4. 1E+04
2141222CB1L	L	582	1. 1E+06	3. 6E+05	6. 8E+05	1. 6E+04	1. 7E+06	1. 7E+05	2. 2E+03	4. 0E+01	2. 5E+00	1. 4E+05	4. 1E+04
2141223CB1L	L	584	1. 1E+06	4. 9E+05	9. 3E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	2. 7E+05	3. 1E+03	5. 5E+01	4. 0E+00	2. 2E+05	6. 6E+04
2141224CB1L	L	599	1. 1E+06	4. 3E+05	8. 2E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	2. 2E+05	2. 7E+03	4. 8E+01	3. 3E+00	1. 8E+05	5. 4E+04
2141225CB1L	L	553	6. 9E+05	6. 3E+04	4. 2E+04	2. 8E+03	2. 9E+05	6. 2E+04	3. 9E+02	7. 1E+00	1. 1E+00	4. 9E+04	1. 9E+04
2141226CB1L	L	537	6. 9E+05	6. 1E+04	4. 1E+04	2. 7E+03	2. 8E+05	6. 0E+04	3. 8E+02	6. 9E+00	1. 1E+00	4. 8E+04	1. 8E+04
2141227CB1L	L	549	6. 9E+05	6. 3E+04	4. 2E+04	2. 8E+03	2. 9E+05	6. 2E+04	3. 9E+02	7. 0E+00	1. 1E+00	4. 9E+04	1. 9E+04
2141228CB1L	L	570	6. 9E+05	6. 5E+04	4. 3E+04	2. 9E+03	3. 0E+05	6. 4E+04	4. 0E+02	7. 2E+00	1. 2E+00	5. 1E+04	1. 9E+04
2141229CB1L	L	539	6. 9E+05	6. 2E+04	4. 1E+04	2. 7E+03	2. 8E+05	6. 1E+04	3. 8E+02	6. 9E+00	1. 1E+00	4. 8E+04	1. 8E+04
2141230CB1L	L	590	5. 3E+05	1. 3E+05	4. 5E+04	5. 7E+03	5. 7E+05	6. 5E+04	8. 0E+02	1. 5E+01	1. 3E+00	5. 2E+04	2. 2E+04
2141231CB1L	L	509	6. 9E+05	1. 8E+05	1. 2E+05	7. 7E+03	8. 0E+05	5. 7E+04	1. 1E+03	2. 0E+01	1. 1E+00	4. 6E+04	1. 7E+04
2141232CB1L	L	559	1. 3E+06	9. 6E+05	2. 7E+06	4. 2E+04	4. 7E+06	4. 8E+05	5. 9E+03	1. 1E+02	6. 5E+00	3. 8E+05	1. 1E+05
2141233CB1L	L	549	1. 3E+06	2. 6E+05	7. 4E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	2. 4E+05	1. 6E+03	2. 9E+01	3. 3E+00	1. 9E+05	5. 5E+04
2141234CB1L	L	566	1. 3E+06	1. 4E+05	3. 8E+05	5. 8E+03	6. 5E+05	1. 6E+05	8. 2E+02	1. 5E+01	2. 1E+00	1. 2E+05	3. 5E+04
2141235CB1L	L	539	1. 3E+06	8. 4E+05	5. 2E+06	3. 7E+04	5. 0E+05	5. 0E+05	5. 2E+03	9. 4E+01	6. 7E+00	3. 9E+05	1. 2E+05
2141236CB1L	L	582	1. 1E+06	7. 7E+04	1. 5E+05	1. 3E+03	1. 4E+05	9. 9E+04	6. 6E+01	8. 7E+00	1. 5E+00	7. 8E+04	2. 4E+04
2141237CB1L	L	547	1. 1E+06	2. 2E+04	4. 2E+04	3. 6E+02	4. 0E+04	6. 2E+04	1. 9E+01	2. 5E+00	9. 1E-01	4. 9E+04	1. 5E+04
2141238CB1L	L	579	1. 1E+06	2. 3E+04	4. 4E+04	3. 8E+02	4. 2E+04	6. 5E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	9. 5E-01	5. 1E+04	1. 6E+04
2141239CB1L	L	567	1. 1E+06	2. 3E+04	4. 3E+04	3. 7E+02	4. 1E+04	6. 4E+04	2. 0E+01	2. 5E+00	9. 3E-01	5. 0E+04	1. 6E+04
2141240CB1L	L	512	1. 3E+06	1. 4E+04	4. 0E+04	6. 1E+02	6. 8E+04	5. 9E+04	8. 6E+01	1. 6E+00	8. 0E-01	4. 7E+04	1. 4E+04
2141241CB1L	L	524	1. 3E+06	1. 4E+04	4. 0E+04	6. 2E+02	6. 9E+04	6. 0E+04	8. 8E+01	1. 6E+00	8. 2E-01	4. 7E+04	1. 4E+04
2141242CB1L	L	498	1. 3E+06	1. 4E+04	3. 9E+04	6. 0E+02	6. 7E+04	5. 7E+04	8. 4E+01	1. 6E+00	7. 8E-01	4. 5E+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		
2141203CB1L	9.5E+05	7.6E+05	2.7E+05	3.4E+04	3.4E+06	1.5E+05	4.7E+03	8.6E+01	3.0E+00	1.2E+05	4.9E+04	0	P
2141204CB1L	9.7E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P
2141205CB1L	1.9E+06	2.3E+05	4.4E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.7E+05	1.5E+03	2.6E+01	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04	B	P
2141206CB1L	1.8E+06	2.5E+05	7.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.2E+04	B	P
2141207CB1L	8.5E+05	2.2E+05	4.5E+04	9.1E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P
2141208CB1L	2.0E+06	1.2E+06	2.2E+06	4.9E+04	5.4E+06	5.3E+05	7.0E+03	1.3E+02	7.7E+00	4.1E+05	1.3E+05	B	P
2141209CB1L	2.1E+06	3.4E+05	8.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.7E+05	2.2E+03	3.9E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	B	P
2141210CB1L	9.6E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P
2141211CB1L	9.7E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P
2141212CB1L	2.2E+06	2.7E+05	6.8E+05	1.2E+04	1.4E+06	3.0E+05	1.7E+03	3.1E+01	4.2E+00	2.4E+05	7.0E+04	B	P
2141213CB1L	1.4E+06	1.6E+05	7.9E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	0	P
2141214CB1L	1.4E+06	1.8E+06	9.0E+05	7.7E+04	7.8E+06	3.0E+05	1.1E+04	2.0E+02	5.6E+00	2.4E+05	9.3E+04	0	P
2141215CB1L	1.4E+06	5.5E+05	2.9E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.4E+05	3.4E+03	6.2E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04	0	P
2141216CB1L	1.4E+06	5.2E+05	2.7E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.1E+05	3.3E+03	5.9E+01	2.0E+00	8.5E+04	3.4E+04	0	P
2141217CB1L	1.9E+06	6.5E+05	1.3E+06	2.9E+04	3.2E+06	3.8E+05	4.1E+03	7.3E+01	5.6E+00	3.0E+05	9.3E+04	B	P
2141218CB1L	1.8E+06	5.9E+05	1.2E+06	2.6E+04	2.9E+06	2.7E+05	3.7E+03	6.6E+01	3.9E+00	2.1E+05	6.4E+04	B	P
2141219CB1L	1.9E+06	3.2E+05	6.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.5E+05	2.0E+03	3.6E+01	3.6E+00	2.0E+05	6.1E+04	B	P
2141220CB1L	1.9E+06	6.8E+04	1.3E+05	3.0E+03	3.3E+05	9.4E+04	4.2E+02	7.6E+00	1.4E+00	7.4E+04	2.3E+04	B	P
2141221CB1L	1.9E+06	3.7E+05	7.1E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.9E+05	2.3E+03	4.2E+01	4.2E+00	2.3E+05	7.0E+04	B	P
2141222CB1L	1.9E+06	6.1E+05	1.2E+06	2.7E+04	3.0E+06	2.9E+05	3.8E+03	6.9E+01	4.3E+00	2.3E+05	7.1E+04	B	P
2141223CB1L	1.9E+06	8.4E+05	1.6E+06	3.7E+04	4.0E+06	4.7E+05	5.2E+03	9.4E+01	6.8E+00	3.7E+05	1.2E+05	B	P
2141224CB1L	1.9E+06	7.1E+05	1.4E+06	3.1E+04	3.4E+06	3.7E+05	4.4E+03	8.0E+01	5.4E+00	2.9E+05	9.0E+04	B	P
2141225CB1L	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.0E+03	5.2E+05	1.2E+05	7.1E+02	1.3E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.3E+04	0	P
2141226CB1L	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.0E+03	5.2E+05	1.2E+05	7.1E+02	1.3E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.3E+04	0	P
2141227CB1L	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.0E+03	5.2E+05	1.2E+05	7.1E+02	1.3E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.3E+04	0	P
2141228CB1L	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.0E+03	5.2E+05	1.2E+05	7.1E+02	1.3E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.3E+04	0	P
2141229CB1L	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.0E+03	5.2E+05	1.2E+05	7.1E+02	1.3E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.3E+04	0	P
2141230CB1L	8.9E+05	2.2E+05	7.5E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P
2141231CB1L	1.4E+06	3.5E+05	2.3E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.3E+04	0	P
2141232CB1L	2.3E+06	1.7E+06	4.9E+06	7.5E+04	8.4E+06	8.5E+05	1.1E+04	1.9E+02	1.2E+01	6.7E+05	2.0E+05	B	P
2141233CB1L	2.4E+06	4.8E+05	1.4E+06	2.1E+04	2.4E+06	4.4E+05	3.0E+03	5.3E+01	6.0E+00	3.4E+05	9.9E+04	B	P
2141234CB1L	2.3E+06	2.4E+05	6.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.7E+05	1.5E+03	2.6E+01	3.7E+00	2.2E+05	6.2E+04	B	P
2141235CB1L	2.4E+06	1.6E+06	4.4E+06	6.8E+04	7.6E+06	9.2E+05	9.6E+03	1.8E+02	1.3E+01	7.2E+05	2.1E+05	B	P
2141236CB1L	1.9E+06	1.4E+05	2.6E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.7E+05	1.2E+02	1.5E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	A	P
2141237CB1L	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P
2141238CB1L	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141239CB1L	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P
2141240CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	B	P
2141241CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	B	P
2141242CB1L	2.6E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+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 <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)	空隙値 (cm)						
2141203CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141204CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141205CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141206CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141207CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141208CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	05/03/31	P	N
2141209CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141210CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141211CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	92/03/31	P	N
2141212CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141213CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2141214CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2141215CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2141216CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2141217CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2141218CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141219CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	05/03/31	P	N
2141220CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141221CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-03	P	05/03/31	P	N
2141222CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2141223CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	05/03/31	P	N
2141224CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	05/03/31	P	N
2141225CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141226CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141227CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141228CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141229CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141230CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141231CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141232CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	08/03/31	P	N
2141233CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	08/03/31	P	N
2141234CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141235CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141236CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	05/03/31	P	N
2141237CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141238CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141239CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141240CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141241CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141242CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2141243CB1L	L	512	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.9E+04	8.6E+01	1.6E+00	8.0E-01	4.6E+04	1.4E+04	
2141244CB1L	L	575	1.1E+06	2.2E+05	4.1E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.2E+05	1.4E+03	2.4E+01	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	
2141245CB1L	L	582	1.1E+06	8.2E+05	1.6E+06	3.6E+04	4.0E+06	2.9E+05	5.1E+03	9.2E+01	4.2E+00	2.3E+05	7.0E+04	
2141246CB1L	L	573	1.1E+06	1.4E+05	2.7E+05	6.2E+03	6.8E+05	1.2E+05	8.8E+02	1.6E+01	1.7E+00	9.1E+04	2.9E+04	
2141247CB1L	L	596	1.1E+06	1.4E+06	2.7E+06	6.0E+04	6.6E+06	3.7E+05	8.5E+03	1.6E+02	5.4E+00	2.9E+05	9.0E+04	
2141248CB1L	L	545	1.1E+06	1.4E+05	2.7E+05	6.1E+03	6.7E+05	1.1E+05	8.6E+02	1.6E+01	1.6E+00	8.5E+04	2.7E+04	
2141249CB1L	L	549	1.1E+06	1.8E+05	3.5E+05	7.9E+03	8.7E+05	1.4E+05	2.1E+01	2.0E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	
2141250CB1L	L	523	1.1E+06	2.1E+04	4.0E+04	9.2E+02	1.0E+05	6.0E+04	1.3E+02	2.4E+00	8.7E-01	4.7E+04	1.5E+04	
2141251CB1L	L	536	1.1E+06	3.2E+04	6.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	9.2E+04	2.0E+02	3.6E+00	1.4E+00	7.2E+04	2.3E+04	
2141252CB1L	L	591	5.2E+05	1.3E+05	4.5E+04	1.7E+03	5.7E+05	6.5E+04	8.0E+02	1.5E+01	1.3E+00	5.2E+04	2.2E+04	
2141253CB1L	L	543	1.3E+06	5.5E+05	1.6E+06	2.4E+04	2.7E+06	4.0E+05	3.4E+03	6.2E+01	5.5E+00	3.2E+05	9.1E+04	
2141254CB1L	L	545	1.3E+06	2.4E+04	6.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.0E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.3E+04	
2141255CB1L	L	540	1.3E+06	1.2E+05	3.2E+05	5.0E+03	5.6E+05	1.4E+05	7.0E+02	1.3E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.2E+04	
2141256CB1L	L	564	1.3E+06	2.4E+05	6.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.2E+05	1.5E+03	2.7E+01	3.0E+00	1.7E+05	4.9E+04	
2141257CB1L	L	550	5.2E+05	1.2E+05	4.2E+04	5.3E+03	5.3E+05	6.1E+04	7.5E+02	1.4E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.1E+04	
2141258CB1L	L	547	5.2E+05	4.3E+05	1.5E+05	1.9E+04	1.9E+06	6.3E+04	2.7E+03	4.8E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.1E+04	
2141259CB1L	L	534	5.2E+05	1.2E+05	4.1E+04	5.2E+03	5.2E+05	6.0E+04	7.3E+02	1.4E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04	
2141260CB1L	L	595	5.2E+05	7.7E+05	2.7E+05	3.4E+04	3.4E+06	1.2E+05	4.8E+03	8.6E+01	2.3E+00	9.2E+04	3.9E+04	
2141261CB1L	L	542	1.1E+06	6.1E+05	1.2E+06	2.7E+04	2.9E+06	3.3E+05	3.8E+03	6.8E+01	4.8E+00	2.6E+05	7.9E+04	
2141262CB1L	L	524	1.1E+06	1.6E+05	3.1E+05	7.0E+03	7.6E+05	1.3E+05	9.8E+02	1.8E+01	1.9E+00	1.0E+05	3.1E+04	
2141263CB1L	L	543	1.1E+06	6.9E+05	1.4E+06	3.0E+04	3.3E+06	3.6E+05	4.3E+03	7.7E+01	5.2E+00	2.8E+05	8.7E+04	
2141264CB1L	L	557	1.1E+06	3.0E+05	5.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.0E+05	1.9E+03	3.3E+01	7.3E+00	4.0E+05	1.3E+05	
2141265CB1L	L	547	8.7E+05	4.3E+05	4.9E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.5E+05	2.7E+03	4.8E+01	2.4E+00	1.2E+05	4.0E+04	
2141266CB1L	L	541	8.7E+05	3.7E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.8E+04	1.7E+04	
2141267CB1L	L	577	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.4E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04	
2141268CB1L	L	546	1.3E+06	3.8E+04	1.1E+05	1.7E+03	1.9E+05	7.2E+04	2.4E+02	4.3E+00	9.8E-01	5.7E+04	1.7E+04	
2141269CB1L	L	540	1.3E+06	5.0E+05	1.4E+06	2.2E+04	2.5E+06	2.8E+05	3.1E+03	5.6E+01	3.8E+00	2.2E+05	6.4E+04	
2141270CB1L	L	663	1.3E+06	9.8E+05	2.5E+06	4.3E+04	4.8E+06	4.4E+05	6.1E+03	1.1E+02	6.2E+00	3.5E+05	1.1E+05	
2141271CB1L	L	538	1.3E+06	1.5E+04	4.1E+04	6.4E+02	7.1E+04	2.8E+04	9.0E+01	1.7E+00	3.8E-01	2.2E+04	6.3E+03	
2141272CB1L	L	549	1.1E+06	1.1E+05	2.1E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.2E+05	9.3E+01	1.2E+01	1.7E+00	9.1E+04	2.8E+04	
2141273CB1L	L	583	1.1E+06	2.3E+04	4.4E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.6E-01	5.2E+04	1.6E+04	
2141274CB1L	L	548	1.1E+06	2.0E+05	3.8E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.5E+05	1.7E+02	2.3E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	
2141275CB1L	L	560	1.1E+06	2.3E+04	4.3E+04	3.7E+02	4.1E+04	6.3E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.3E-01	5.0E+04	1.6E+04	
2141276CB1L	L	555	1.1E+06	2.6E+05	5.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.5E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	
2141277CB1L	L	582	1.1E+06	1.6E+05	3.0E+05	6.7E+03	7.4E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.8E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	
2141278CB1L	L	530	6.9E+05	6.1E+04	4.1E+04	2.7E+03	2.8E+05	6.0E+04	3.8E+02	6.8E+00	1.1E+00	4.8E+04	1.8E+04	
2141279CB1L	L	564	1.1E+06	2.3E+04	4.3E+04	9.8E+02	1.1E+05	6.4E+04	1.4E+02	2.5E+00	9.3E-01	5.0E+04	1.6E+04	
2141280CB1L	L	569	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	6.1E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.7E+04	
2141281CB1L	L	515	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.9E+04	8.6E+01	1.6E+00	8.0E-01	4.6E+04	1.4E+04	
2141282CB1L	L	535	1.3E+06	1.5E+04	4.1E+04	6.3E+02	7.1E+04	6.1E+04	8.9E+01	1.6E+00	8.3E-01	4.8E+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		
	2141243CBIL	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	9.0E+04		
2141244CBIL	1.9E+06	3.8E+05	7.2E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.1E+05	2.4E+03	4.2E+01	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04	B	P
2141245CBIL	1.9E+06	1.4E+06	2.7E+06	6.2E+04	6.8E+06	4.9E+05	8.7E+03	1.6E+02	7.2E+00	3.9E+05	1.2E+05	B	P
2141246CBIL	1.9E+06	2.5E+05	4.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04	B	P
2141247CBIL	1.9E+06	2.3E+06	4.4E+06	1.0E+05	1.1E+07	6.2E+05	1.5E+04	2.6E+02	9.1E+00	4.9E+05	1.5E+05	B	P
2141248CBIL	2.0E+06	2.6E+05	4.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.0E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.9E+04	B	P
2141249CBIL	2.0E+06	3.3E+05	6.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.5E+05	2.1E+03	3.7E+01	3.7E+00	2.0E+05	6.1E+04	B	P
2141250CBIL	2.1E+06	4.0E+04	7.7E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.7E+00	9.0E+04	2.8E+04	B	P
2141251CBIL	2.1E+06	6.0E+04	1.2E+05	2.7E+03	2.9E+05	1.7E+05	3.7E+02	6.7E+00	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	B	P
2141252CBIL	8.9E+05	2.2E+05	7.5E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P
2141253CBIL	2.4E+06	1.0E+06	2.9E+06	4.5E+04	5.0E+06	7.4E+05	6.3E+03	1.2E+02	1.0E+01	5.8E+05	1.7E+05	B	P
2141254CBIL	2.4E+06	4.4E+04	1.3E+05	1.9E+03	2.2E+05	1.9E+05	2.7E+02	4.9E+00	2.5E+00	1.5E+05	4.2E+04	B	P
2141255CBIL	2.4E+06	2.1E+05	6.0E+05	9.2E+03	1.1E+06	2.6E+05	1.3E+03	2.4E+01	3.6E+00	2.1E+05	5.9E+04	B	P
2141256CBIL	2.3E+06	4.3E+05	1.3E+06	1.9E+04	2.1E+06	3.8E+05	2.7E+03	4.8E+01	5.2E+00	3.0E+05	8.7E+04	B	P
2141257CBIL	9.5E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P
2141258CBIL	9.6E+05	7.8E+05	2.7E+05	3.5E+04	3.5E+06	1.2E+05	4.9E+03	8.8E+01	2.3E+00	9.2E+04	3.9E+04	0	P
2141259CBIL	9.8E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04	0	P
2141260CBIL	8.8E+05	1.3E+06	4.5E+05	5.7E+04	5.7E+06	2.0E+05	8.0E+03	1.5E+02	3.9E+00	1.6E+05	6.5E+04	0	P
2141261CBIL	2.0E+06	1.1E+06	2.2E+06	4.9E+04	5.4E+06	6.0E+05	6.9E+03	1.3E+02	8.8E+00	4.7E+05	1.5E+05	B	P
2141262CBIL	2.1E+06	3.1E+05	5.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.5E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.6E+00	1.9E+05	6.0E+04	B	P
2141263CBIL	2.0E+06	1.3E+06	2.5E+06	5.6E+04	6.1E+06	6.6E+05	7.9E+03	1.5E+02	9.6E+00	5.2E+05	1.6E+05	B	P
2141264CBIL	2.0E+06	5.3E+05	1.0E+06	3.5E+04	2.6E+06	9.0E+05	3.3E+03	5.9E+01	1.4E+01	7.1E+05	2.2E+05	B	P
2141265CBIL	1.6E+06	7.9E+05	8.9E+05	3.7E+04	3.7E+06	2.7E+05	4.9E+03	8.8E+01	4.4E+00	2.2E+05	7.3E+04	B	P
2141266CBIL	1.6E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P
2141267CBIL	1.5E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P
2141268CBIL	2.4E+06	7.0E+04	2.0E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.4E+05	4.4E+02	7.9E+00	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	B	P
2141269CBIL	2.4E+06	9.2E+05	2.6E+06	4.1E+04	4.5E+06	5.2E+05	5.7E+03	1.1E+02	7.1E+00	4.1E+05	1.2E+05	B	P
2141270CBIL	1.9E+06	1.5E+06	3.7E+06	6.5E+04	7.2E+06	6.7E+05	9.1E+03	1.7E+02	9.3E+00	5.2E+05	1.6E+05	B	P
2141271CBIL	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	5.2E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.0E+01	4.1E+04	1.2E+04	B	P
2141272CBIL	2.0E+06	2.0E+05	3.8E+05	3.3E+03	3.6E+05	2.1E+05	1.7E+02	2.2E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	A	P
2141273CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141274CBIL	2.0E+06	3.7E+05	7.0E+05	6.1E+03	6.6E+05	2.6E+05	3.2E+02	4.1E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	A	P
2141275CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P
2141276CBIL	2.0E+06	4.7E+05	8.9E+05	2.1E+04	2.3E+06	2.7E+05	2.9E+03	5.2E+01	3.9E+00	2.1E+05	6.5E+04	B	P
2141277CBIL	1.9E+06	2.7E+05	5.1E+05	1.3E+04	1.3E+06	2.2E+05	1.7E+03	3.0E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.4E+04	B	P
2141278CBIL	1.3E+06	1.2E+05	7.6E+04	5.0E+03	5.2E+05	1.2E+05	7.1E+02	1.3E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P
2141279CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	B	P
2141280CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P
2141281CBIL	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	B	P
2141282CBIL	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2141243CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141244CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141245CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	05/03/31	P	N
2141246CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141247CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-02	P	05/03/31	P	N
2141248CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141249CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141250CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141251CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141252CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141253CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	08/03/31	P	N
2141254CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	08/03/31	P	N
2141255CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141256CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	08/03/31	P	N
2141257CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141258CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141259CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141260CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141261CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	05/03/31	P	N
2141262CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141263CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	05/03/31	P	N
2141264CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	05/03/31	P	N
2141265CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	01/03/31	P	N
2141266CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141267CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141268CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141269CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	N
2141270CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	07/03/31	P	N
2141271CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141272CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141273CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141274CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141275CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141276CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141277CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-03	P	05/03/31	P	N
2141278CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141279CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141280CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141281CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141282CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2141283CBIL	L	529	1.3E+06	1.5E+04	4.1E+04	6.3E+02	7.0E+04	6.0E+04	8.8E+01	1.6E+00	8.2E-01	4.7E+04	1.4E+04	
2141284CBIL	L	519	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.2E+02	6.9E+04	6.0E+04	8.7E+01	1.6E+00	8.1E-01	4.7E+04	1.4E+04	
2141285CBIL	L	540	1.3E+06	2.9E+05	7.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.4E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	
2141286CBIL	L	582	1.3E+06	4.2E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	2.4E+05	2.6E+03	4.7E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	
2141287CBIL	L	528	1.3E+06	1.2E+06	2.9E+06	5.2E+04	5.7E+06	4.5E+05	7.3E+03	1.3E+02	6.3E+00	3.6E+05	1.1E+05	
2141288CBIL	L	598	1.3E+06	4.4E+05	1.1E+06	2.0E+04	2.2E+06	3.1E+05	2.8E+03	5.0E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.3E+04	
2141289CBIL	L	565	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04	
2141298CBIL	L	575	1.1E+06	2.3E+04	4.4E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.5E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04	
2141299CBIL	L	593	1.1E+06	2.4E+04	4.5E+04	4.3E+02	4.3E+04	6.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.7E-01	5.2E+04	1.7E+04	
2141300CBIL	L	528	1.1E+06	2.1E+04	4.1E+04	3.5E+02	3.9E+02	6.0E+04	1.8E+01	2.4E+00	8.8E-01	4.7E+04	1.5E+04	
2141301CBIL	L	604	1.1E+06	1.3E+05	2.5E+05	5.6E+03	6.1E+03	9.4E+04	7.9E+02	1.5E+01	1.4E+00	7.4E+04	2.3E+04	
2141302CBIL	L	563	6.2E+05	8.2E+04	4.2E+04	3.6E+03	3.7E+05	6.2E+04	5.1E+02	9.2E+00	1.2E+00	4.9E+04	2.0E+04	
2141303CBIL	L	571	1.1E+06	8.9E+05	1.7E+06	3.9E+04	4.3E+06	3.5E+05	5.5E+03	1.0E+02	5.1E+00	2.8E+05	8.5E+04	
2141304CBIL	L	585	1.1E+06	2.8E+05	5.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.8E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	
2141305CBIL	L	566	5.2E+05	1.3E+05	4.2E+04	5.4E+03	5.4E+05	6.2E+04	7.6E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.1E+04	
2141306CBIL	L	526	6.9E+05	6.1E+04	4.1E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.9E+04	3.8E+02	6.8E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	
2141307CBIL	L	560	1.1E+06	7.6E+04	1.5E+05	3.4E+03	4.7E+05	8.1E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.2E+00	6.4E+04	2.0E+04	
2141308CBIL	L	546	5.2E+05	1.2E+05	4.2E+04	5.3E+03	5.3E+05	6.1E+04	7.5E+02	1.4E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.1E+04	
2141309CBIL	L	512	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.9E+04	8.6E+01	1.6E+00	8.0E-01	4.6E+04	1.4E+04	
2141310CBIL	L	546	1.3E+06	1.2E+05	2.9E+05	5.1E+03	5.7E+05	1.3E+05	7.2E+02	1.3E+01	1.8E+00	9.9E+04	3.0E+04	
2141311CBIL	L	513	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.9E+04	8.6E+01	1.6E+00	8.0E-01	4.6E+04	1.4E+04	
2141312CBIL	L	512	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.9E+04	8.6E+01	1.6E+00	8.0E-01	4.6E+04	1.4E+04	
2141313CBIL	L	543	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.9E+04	1.7E+04	
2141314CBIL	L	520	1.3E+06	1.4E+04	4.0E+04	6.2E+02	6.9E+04	6.0E+04	8.7E+01	1.6E+00	8.1E-01	4.7E+04	1.4E+04	
2141315CBIL	L	537	8.7E+05	3.7E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.8E-01	4.8E+04	1.7E+04	
2141316CBIL	L	540	8.7E+05	3.7E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.8E-01	4.8E+04	1.7E+04	
2141317CBIL	L	592	1.1E+06	3.3E+05	6.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.8E+05	2.0E+03	3.6E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	
2141318CBIL	L	597	5.2E+05	6.1E+04	2.2E+04	2.7E+03	2.7E+05	6.6E+04	3.8E+02	6.9E+00	1.4E+00	5.3E+04	2.2E+04	
2141319CBIL	L	612	5.2E+05	5.9E+05	2.1E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.1E+05	3.6E+03	6.6E+01	2.2E+00	8.7E+04	3.7E+04	
2141320CBIL	L	580	5.2E+05	4.2E+05	1.5E+05	1.9E+04	1.9E+06	4.9E+04	2.6E+03	4.7E+01	9.8E-01	3.9E+04	1.7E+04	
2141321CBIL	L	562	1.1E+06	9.0E+04	1.8E+05	1.5E+03	1.7E+05	8.3E+04	7.7E+01	1.0E+01	1.3E+00	6.6E+04	2.1E+04	
2141322CBIL	L	600	1.1E+06	2.4E+04	4.5E+04	3.9E+02	4.3E+04	6.7E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04	
2141323CBIL	L	567	1.1E+06	2.3E+04	4.3E+04	3.8E+02	4.1E+04	6.4E+04	2.0E+01	2.5E+00	9.3E-01	5.0E+04	1.6E+04	
2141324CBIL	L	604	1.1E+06	2.4E+04	4.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	6.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.9E-01	5.3E+04	1.7E+04	
2141325CBIL	L	547	1.3E+06	1.4E+05	3.5E+05	6.2E+03	6.8E+05	1.4E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.2E+04	
2141326CBIL	L	572	1.3E+06	4.9E+05	1.2E+06	2.2E+04	2.4E+06	2.8E+05	3.0E+03	5.5E+01	4.0E+00	2.2E+05	6.6E+04	
2141327CBIL	L	556	1.3E+06	1.8E+05	4.4E+05	7.8E+03	8.7E+05	1.3E+05	1.1E+03	2.0E+01	1.8E+00	9.7E+04	2.9E+04	
2141328CBIL	L	548	1.3E+06	1.3E+06	3.2E+06	5.6E+04	6.2E+06	5.3E+05	7.9E+02	1.5E+02	7.3E+00	4.1E+05	1.3E+05	
2141329CBIL	L	571	8.7E+05	3.9E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04	
2141330CBIL	L	523	8.7E+05	3.6E+04	4.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.6E-01	4.7E+04	1.6E+04	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)										号機	放射性廃棄物を示す原標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			全α
2141283CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P
2141284CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	B	P
2141285CB1L	2.3E+06	5.3E+05	1.3E+06	2.3E+04	2.6E+06	4.5E+05	3.3E+03	5.9E+01	6.2E+00	3.5E+05	1.1E+05	B	P
2141286CB1L	2.1E+06	7.2E+05	1.8E+06	3.2E+04	3.5E+06	4.5E+05	4.5E+03	8.1E+01	5.8E+00	3.3E+05	9.6E+04	B	P
2141287CB1L	2.3E+06	2.2E+06	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+07	8.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	1.2E+01	6.7E+05	2.0E+05	B	P
2141288CB1L	2.1E+06	7.4E+05	1.9E+06	3.3E+04	3.6E+06	5.2E+05	4.6E+03	8.3E+01	7.3E+00	4.1E+05	1.2E+05	B	P
2141289CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P
2141298CB1L	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141299CB1L	1.9E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141300CB1L	2.1E+06	4.0E+04	7.7E+04	6.7E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.5E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P
2141301CB1L	1.8E+06	2.1E+05	4.0E+05	9.2E+03	1.0E+06	1.6E+05	1.3E+02	2.4E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	B	P
2141302CB1L	1.5E+06	1.5E+05	7.6E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.1E+00	8.9E+04	3.5E+04	0	P
2141303CB1L	1.9E+06	1.6E+06	3.0E+06	6.8E+04	7.5E+06	6.1E+05	9.6E+03	1.8E+02	8.9E+00	4.8E+05	1.5E+05	B	P
2141304CB1L	1.9E+06	4.8E+05	9.2E+05	2.1E+04	2.3E+06	3.0E+05	3.0E+03	5.4E+01	4.4E+00	2.4E+05	7.4E+04	B	P
2141305CB1L	9.4E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.6E+03	9.7E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P
2141306CB1L	1.4E+06	1.2E+05	7.7E+04	5.1E+03	5.2E+05	1.2E+05	7.1E+02	1.3E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	0	P
2141307CB1L	2.0E+06	1.4E+05	2.6E+05	6.0E+03	6.5E+05	1.5E+05	8.4E+02	1.6E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.6E+04	B	P
2141308CB1L	9.6E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P
2141309CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	B	P
2141310CB1L	2.3E+06	2.2E+05	5.3E+05	9.4E+03	1.1E+06	2.3E+05	1.4E+03	2.4E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.4E+04	B	P
2141311CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	B	P
2141312CB1L	1.5E+06	6.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	B	P
2141313CB1L	1.5E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P
2141314CB1L	2.5E+06	2.7E+04	7.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	B	P
2141315CB1L	1.7E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P
2141316CB1L	1.6E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P
2141317CB1L	1.9E+06	5.5E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.6E+06	3.1E+05	3.4E+03	6.1E+01	4.5E+00	2.4E+05	7.4E+04	B	P
2141318CB1L	8.8E+05	1.1E+05	3.6E+04	4.5E+03	4.5E+05	1.1E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P
2141319CB1L	8.5E+05	9.5E+05	3.3E+05	4.2E+04	4.2E+06	1.8E+05	5.9E+03	1.1E+02	3.6E+00	1.5E+05	5.9E+04	0	P
2141320CB1L	9.0E+05	7.2E+05	2.5E+05	3.2E+04	3.2E+06	8.5E+04	4.5E+03	8.1E+01	1.7E+00	6.7E+04	2.8E+04	0	P
2141321CB1L	2.0E+06	1.6E+05	3.1E+05	2.7E+03	2.9E+05	1.5E+05	1.4E+02	1.8E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	A	P
2141322CB1L	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141323CB1L	1.8E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141324CB1L	2.0E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141325CB1L	2.3E+06	2.6E+05	6.4E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.6E+05	1.6E+03	2.9E+01	3.6E+00	2.0E+05	5.9E+04	B	P
2141326CB1L	2.2E+06	8.5E+05	2.1E+06	3.7E+04	4.2E+06	4.9E+05	5.3E+03	9.5E+01	6.9E+00	3.9E+05	1.2E+05	B	P
2141327CB1L	2.2E+06	3.2E+05	8.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.3E+05	2.0E+03	3.6E+01	3.1E+00	1.8E+05	5.2E+04	B	P
2141328CB1L	1.3E+06	2.4E+06	5.8E+06	1.1E+05	1.2E+07	9.6E+05	1.5E+04	2.6E+02	1.4E+01	7.5E+05	3.0E+05	B	P
2141329CB1L	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	2.8E+04	B	P
2141330CB1L	1.7E+06	6.8E+04	7.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	9.0E+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 (Bg/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2141283CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141284CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141285CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2141286CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	07/03/31	P	N
2141287CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	07/03/31	P	N
2141288CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	07/03/31	P	N
2141289CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141298CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141299CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141300CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141301CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2141302CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2141303CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	05/03/31	P	N
2141304CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	05/03/31	P	N
2141305CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141306CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141307CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141308CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141309CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141310CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2141311CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141312CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141313CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141314CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141315CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141316CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141317CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141318CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141319CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141320CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141321CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141322CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141323CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141324CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141325CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	07/03/31	P	N
2141326CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	07/03/31	P	N
2141327CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	07/03/31	P	N
2141328CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	07/03/31	P	N
2141329CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141330CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (μg)	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			
2141331CBIL	L	562	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.8E+06	6.3E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04		
2141332CBIL	L	528	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.8E+05	6.0E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.6E-01	4.7E+04	1.6E+04		
2141333CBIL	L	628	6.9E+05	7.1E+04	4.7E+04	3.1E+03	3.2E+05	3.0E+05	6.9E+04	4.4E+02	7.9E+00	1.3E+00	5.5E+04	2.1E+04		
2141334CBIL	L	612	6.9E+05	6.9E+04	4.6E+04	3.1E+03	3.2E+05	3.0E+05	6.8E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.2E+00	5.4E+04	2.0E+04		
2141335CBIL	L	580	6.9E+05	6.6E+04	4.4E+04	2.9E+03	3.0E+05	3.0E+05	6.5E+04	4.1E+02	7.4E+00	1.2E+00	5.1E+04	1.9E+04		
2141336CBIL	L	571	6.9E+05	6.5E+04	4.3E+04	2.9E+03	3.0E+05	3.0E+05	6.4E+04	4.0E+02	7.3E+00	1.2E+00	5.1E+04	1.9E+04		
2141337CBIL	L	601	1.1E+06	3.6E+05	6.8E+05	5.9E+03	6.5E+05	1.7E+05	1.7E+05	3.1E+02	4.0E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04		
2141338CBIL	L	634	1.1E+06	6.5E+05	1.3E+06	1.1E+04	1.2E+06	2.4E+05	2.4E+05	5.6E+02	7.3E+01	3.6E+00	1.9E+05	5.9E+04		
2141339CBIL	L	559	1.1E+06	2.4E+05	4.5E+05	3.9E+03	4.3E+05	4.3E+05	2.0E+05	2.0E+02	2.6E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04		
2141340CBIL	L	586	1.1E+06	2.2E+05	4.1E+05	3.6E+03	3.9E+05	3.9E+05	1.6E+05	1.9E+02	2.4E+01	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04		
2141341CBIL	L	590	1.3E+06	2.4E+05	5.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.8E+06	1.8E+06	1.5E+02	2.6E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04		
2141342CBIL	L	545	5.2E+05	1.2E+05	4.2E+04	5.3E+03	5.3E+05	5.3E+05	6.1E+04	7.5E+02	1.4E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.1E+04		
2141343CBIL	L	583	1.3E+06	4.6E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.3E+06	2.3E+06	3.3E+05	2.9E+03	5.1E+01	4.5E+00	2.6E+05	7.5E+04		
2141344CBIL	L	561	1.1E+06	2.4E+05	4.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.2E+06	1.3E+05	1.5E+03	2.7E+01	1.8E+00	9.6E+04	3.0E+04		
2141345CBIL	L	530	1.1E+06	2.3E+05	4.3E+05	3.7E+03	4.1E+05	2.5E+05	2.5E+05	2.0E+02	2.5E+01	3.6E+00	1.9E+05	5.9E+04		
2141346CBIL	L	543	1.1E+06	7.2E+03	1.4E+04	1.2E+02	1.3E+04	6.2E+04	6.2E+04	6.2E+00	8.0E-01	9.0E-01	4.9E+04	1.5E+04		
2141347CBIL	L	525	1.1E+06	2.1E+04	4.0E+04	3.5E+02	3.8E+04	2.6E+04	2.6E+04	1.8E+01	2.4E+00	3.7E-01	2.0E+04	6.2E+03		
2141348CBIL	L	557	1.1E+06	2.2E+04	4.3E+04	3.7E+02	4.0E+04	1.9E+04	2.9E+04	1.9E+01	2.5E+00	4.2E-01	2.3E+04	7.0E+03		
2141349CBIL	L	554	8.7E+05	3.8E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.2E+04	6.2E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+04		
2141350CBIL	L	568	8.7E+05	3.3E+05	3.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.5E+06	1.5E+05	2.1E+03	3.7E+01	2.5E+00	1.2E+05	4.1E+04		
2141351CBIL	L	555	8.7E+05	3.8E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.2E+04	6.2E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+04		
2141352CBIL	L	558	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04		
2141353CBIL	L	567	1.1E+06	2.3E+04	4.3E+04	3.8E+02	4.1E+04	6.4E+04	6.4E+04	2.0E+01	2.5E+00	9.3E-01	5.0E+04	1.6E+04		
2141354CBIL	L	563	1.1E+06	1.6E+05	3.0E+05	2.6E+03	2.8E+05	1.3E+05	1.3E+05	1.4E+02	1.8E+01	1.9E+00	9.9E+04	3.1E+04		
2141355CBIL	L	558	1.1E+06	9.1E+04	1.8E+05	1.5E+03	1.7E+05	8.4E+04	8.4E+04	7.8E+01	1.1E+01	1.3E+00	6.6E+04	2.1E+04		
2141356CBIL	L	576	1.1E+06	2.3E+04	4.4E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.5E+04	6.5E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04		
2141357CBIL	L	597	1.1E+06	1.4E+05	2.6E+05	6.0E+03	6.5E+05	1.1E+05	1.1E+05	8.4E+02	1.6E+01	1.6E+00	8.2E+04	2.6E+04		
2141358CBIL	L	548	1.3E+06	2.8E+05	8.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.6E+05	2.6E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.8E+04		
2141359CBIL	L	541	1.3E+06	9.7E+05	2.8E+06	4.3E+04	4.8E+06	4.8E+06	4.8E+05	6.0E+03	1.1E+02	6.6E+00	3.8E+05	1.1E+05		
2141360CBIL	L	461	1.1E+06	1.9E+04	3.6E+04	3.2E+02	3.5E+04	5.4E+04	5.4E+04	1.7E+01	2.2E+00	7.9E-01	4.2E+04	1.3E+04		
2141361CBIL	L	442	1.1E+06	4.6E+05	8.7E+05	7.5E+03	8.2E+05	1.9E+05	1.9E+05	3.9E+02	5.1E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04		
2141362CBIL	L	452	1.1E+06	1.9E+04	3.6E+04	3.1E+02	3.4E+04	5.3E+04	5.3E+04	1.6E+01	2.1E+00	7.7E-01	4.2E+04	1.3E+04		
2141363CBIL	L	446	1.1E+06	3.8E+05	7.3E+05	6.3E+03	6.9E+05	1.9E+05	1.9E+05	3.3E+02	4.3E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04		
2141364CBIL	L	558	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04		
2141365CBIL	L	559	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04		
2141366CBIL	L	574	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04		
2141367CBIL	L	578	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04		
2141368CBIL	L	568	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04		
2141369CBIL	L	548	1.3E+06	2.3E+06	5.5E+06	1.3E+04	1.4E+07	5.7E+05	5.7E+05	1.4E+04	2.5E+02	8.0E+00	4.5E+05	1.4E+05		
2141370CBIL	L	552	8.7E+05	3.7E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.2E+04	6.2E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+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	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
21413131CBIL	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	B	P	
21413132CBIL	1. 7E+06	6. 8E+04	7. 7E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 9E+00	8. 9E+04	3. 1E+04	B	P	
21413133CBIL	1. 1E+06	1. 2E+05	7. 5E+04	5. 0E+03	5. 1E+05	1. 1E+05	7. 0E+02	1. 3E+01	2. 0E+00	8. 8E+04	3. 3E+04	0	P	
21413134CBIL	1. 2E+06	1. 2E+05	7. 5E+04	5. 0E+03	5. 1E+05	1. 1E+05	7. 0E+02	1. 3E+01	2. 0E+00	8. 8E+04	3. 3E+04	0	P	
21413135CBIL	1. 2E+06	1. 2E+05	7. 6E+04	5. 0E+03	5. 2E+05	1. 1E+05	7. 0E+02	1. 3E+01	2. 0E+00	8. 8E+04	3. 3E+04	0	P	
21413136CBIL	1. 2E+06	1. 2E+05	7. 6E+04	5. 0E+03	5. 2E+05	1. 1E+05	7. 0E+02	1. 3E+01	2. 0E+00	8. 8E+04	3. 3E+04	0	P	
21413137CBIL	1. 8E+06	5. 9E+05	1. 2E+06	9. 8E+03	1. 1E+06	2. 8E+05	5. 1E+02	6. 6E+01	4. 1E+00	2. 2E+05	6. 9E+04	A	P	
21413138CBIL	1. 7E+06	1. 1E+06	2. 0E+06	1. 7E+04	1. 9E+06	3. 8E+05	8. 8E+02	1. 2E+02	5. 6E+00	3. 0E+05	9. 3E+04	A	P	
21413139CBIL	2. 0E+06	4. 2E+05	8. 0E+05	6. 9E+03	7. 6E+05	3. 5E+05	3. 6E+02	4. 7E+01	5. 1E+00	2. 8E+05	8. 5E+04	A	P	
21413140CBIL	1. 9E+06	3. 7E+05	7. 0E+05	6. 1E+03	6. 6E+05	2. 8E+05	3. 1E+02	4. 1E+01	4. 0E+00	2. 2E+05	6. 7E+04	A	P	
21413141CBIL	2. 1E+06	4. 0E+05	9. 8E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	3. 0E+05	2. 5E+03	4. 5E+01	4. 1E+00	2. 3E+05	6. 9E+04	B	P	
21413142CBIL	9. 6E+05	2. 2E+05	7. 6E+04	9. 7E+03	9. 7E+05	1. 2E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	4. 2E+00	8. 9E+04	3. 8E+04	0	P	
21413143CBIL	2. 1E+06	7. 8E+05	2. 0E+06	3. 5E+04	3. 8E+06	5. 6E+05	4. 9E+03	8. 8E+01	7. 8E+00	4. 4E+05	1. 3E+05	B	P	
21413144CBIL	2. 0E+06	4. 3E+05	8. 2E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	2. 2E+05	2. 7E+03	4. 8E+01	3. 2E+00	1. 7E+05	5. 3E+04	B	P	
21413145CBIL	2. 1E+06	4. 2E+05	8. 1E+05	7. 0E+03	7. 7E+05	4. 6E+05	3. 6E+02	4. 8E+01	6. 7E+00	3. 6E+05	1. 2E+05	A	P	
21413146CBIL	2. 0E+06	1. 4E+04	2. 5E+04	2. 2E+02	2. 4E+04	1. 2E+05	1. 2E+01	1. 5E+00	1. 7E+00	8. 9E+04	2. 8E+04	A	P	
21413147CBIL	2. 1E+06	1. 0E+04	7. 7E+04	6. 7E+02	7. 3E+04	4. 8E+04	3. 5E+01	4. 5E+00	7. 1E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	A	P	
21413148CBIL	2. 0E+06	4. 0E+04	7. 6E+04	6. 6E+02	7. 2E+04	5. 2E+04	3. 4E+01	4. 5E+00	7. 6E-01	4. 1E+04	1. 3E+04	A	P	
21413149CBIL	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	B	P	
21413150CBIL	1. 6E+06	5. 8E+05	6. 6E+05	2. 6E+04	2. 8E+06	2. 7E+05	3. 6E+03	6. 6E+01	4. 3E+00	2. 1E+05	7. 1E+04	B	P	
21413151CBIL	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	B	P	
21413152CBIL	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	B	P	
21413153CBIL	2. 0E+06	4. 0E+04	7. 6E+04	6. 6E+02	7. 2E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 5E+00	1. 7E+00	8. 8E+04	2. 8E+04	A	P	
21413154CBIL	2. 0E+06	2. 8E+05	5. 2E+05	4. 6E+03	5. 0E+05	2. 3E+05	2. 4E+02	3. 1E+01	3. 3E+00	1. 8E+05	5. 5E+04	A	P	
21413155CBIL	2. 0E+06	1. 7E+05	3. 1E+05	2. 7E+03	3. 0E+05	1. 5E+05	1. 4E+02	1. 9E+01	2. 2E+00	1. 2E+05	3. 7E+04	A	P	
21413156CBIL	1. 9E+06	4. 0E+04	7. 6E+04	6. 6E+02	7. 2E+04	1. 2E+05	3. 4E+01	4. 5E+00	1. 7E+00	8. 8E+04	2. 8E+04	A	P	
21413157CBIL	1. 9E+06	2. 3E+05	4. 4E+05	1. 0E+04	1. 1E+06	1. 8E+05	1. 4E+03	2. 6E+01	2. 6E+00	1. 4E+05	4. 3E+04	B	P	
21413158CBIL	2. 4E+06	5. 2E+05	1. 5E+06	2. 3E+04	2. 5E+06	4. 6E+05	3. 2E+03	5. 8E+01	6. 3E+00	3. 6E+05	1. 1E+05	B	P	
21413159CBIL	2. 4E+06	1. 8E+06	5. 1E+06	7. 9E+04	8. 8E+06	8. 9E+05	1. 1E+04	2. 0E+02	1. 2E+01	7. 0E+05	2. 1E+05	B	P	
21413160CBIL	2. 4E+06	4. 1E+04	7. 8E+04	6. 8E+02	7. 5E+04	1. 2E+05	3. 5E+01	4. 6E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 9E+04	A	P	
21413161CBIL	2. 5E+06	1. 1E+06	2. 0E+06	1. 7E+04	1. 9E+06	4. 2E+05	8. 8E+02	1. 2E+02	6. 1E+00	3. 3E+05	1. 0E+05	A	P	
21413162CBIL	2. 4E+06	4. 1E+04	7. 8E+04	6. 8E+02	7. 5E+04	1. 2E+05	3. 6E+01	4. 6E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 9E+04	A	P	
21413163CBIL	2. 5E+06	8. 5E+05	1. 7E+06	1. 4E+04	1. 6E+06	4. 1E+05	7. 3E+02	9. 6E+01	6. 0E+00	3. 2E+05	1. 0E+05	A	P	
21413164CBIL	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	B	P	
21413165CBIL	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	B	P	
21413166CBIL	1. 5E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	B	P	
21413167CBIL	1. 5E+06	6. 7E+04	7. 5E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	5. 0E+04	4. 2E+02	7. 5E+00	8. 1E-01	4. 0E+04	1. 4E+04	B	P	
21413168CBIL	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	B	P	
21413169CBIL	2. 3E+06	4. 1E+06	1. 0E+07	1. 8E+05	2. 0E+07	1. 1E+06	2. 5E+04	4. 6E+02	1. 5E+01	8. 2E+05	2. 5E+05	B	P	
21413170CBIL	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 2E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	1. 8E+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 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2141331CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141332CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141333CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141334CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141335CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141336CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	97/03/31	P	N
2141337CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-02	P	05/03/31	P	N
2141338CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	05/03/31	P	N
2141339CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	05/03/31	P	N
2141340CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	05/03/31	P	N
2141341CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-03	P	07/03/31	P	N
2141342CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141343CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-03	P	07/03/31	P	N
2141344CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	05/03/31	P	N
2141345CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141346CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141347CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141348CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141349CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141350CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	01/03/31	P	N
2141351CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141352CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141353CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141354CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	05/03/31	P	N
2141355CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141356CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141357CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141358CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2141359CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.7E-02	P	08/03/31	P	N
2141360CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141361CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	05/03/31	P	N
2141362CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141363CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	05/03/31	P	N
2141364CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141365CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141366CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141367CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141368CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141369CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	07/03/31	P	N
2141370CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-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		
2141371CBIL	L	534	1. 3E+06	3. 8E+05	9. 5E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	2. 6E+05	2. 4E+03	4. 3E+01	3. 7E+00	2. 1E+05	6. 1E+04		
2141372CBIL	L	584	1. 1E+06	3. 0E+05	5. 7E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	1. 9E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 7E+00	1. 5E+05	4. 5E+04		
2141373CBIL	L	585	1. 1E+06	7. 4E+05	1. 4E+06	3. 3E+04	3. 6E+06	3. 2E+05	4. 6E+03	8. 3E+01	4. 6E+00	2. 5E+05	7. 7E+04		
2141374CBIL	L	608	1. 1E+06	5. 8E+05	1. 1E+06	2. 6E+04	2. 8E+06	2. 6E+05	3. 6E+03	6. 5E+01	3. 7E+00	2. 0E+05	6. 2E+04		
2141375CBIL	L	608	1. 1E+06	2. 9E+05	5. 5E+05	1. 3E+04	1. 8E+06	1. 6E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 4E+00	1. 3E+05	4. 0E+04		
2141376CBIL	L	591	1. 1E+06	2. 4E+04	4. 5E+04	3. 9E+02	3. 9E+04	6. 6E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	9. 7E-01	5. 2E+04	1. 7E+04		
2141377CBIL	L	451	1. 1E+06	1. 9E+04	3. 6E+04	3. 1E+02	3. 4E+04	5. 3E+04	1. 6E+01	2. 1E+00	7. 7E-01	4. 2E+04	1. 3E+04		
2141378CBIL	L	557	1. 3E+06	1. 9E+04	5. 4E+04	8. 3E+02	9. 3E+04	2. 8E+04	1. 2E+02	2. 2E+00	3. 9E-01	2. 2E+04	6. 4E+03		
2141379CBIL	L	574	1. 1E+06	2. 3E+04	4. 4E+04	1. 8E+02	4. 2E+04	6. 5E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	9. 5E-01	5. 1E+04	1. 6E+04		
2141380CBIL	L	444	1. 1E+06	1. 1E+05	2. 1E+05	3. 8E+03	1. 9E+05	1. 1E+05	9. 3E+01	1. 3E+01	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 5E+04		
2141381CBIL	L	542	6. 2E+05	8. 1E+04	4. 2E+04	3. 6E+03	3. 6E+05	6. 1E+04	5. 0E+02	9. 1E+00	1. 2E+00	4. 8E+04	1. 9E+04		
2141382CBIL	L	505	1. 1E+06	6. 6E+04	1. 3E+05	2. 9E+03	3. 2E+05	6. 4E+04	4. 1E+02	7. 4E+00	9. 3E-01	5. 0E+04	1. 6E+04		
2141383CBIL	L	500	6. 2E+05	7. 5E+04	3. 9E+04	3. 3E+03	3. 4E+05	5. 7E+04	4. 7E+02	8. 5E+00	1. 1E+00	4. 5E+04	1. 8E+04		
2141384CBIL	L	549	6. 2E+05	8. 1E+04	4. 2E+04	3. 6E+03	3. 7E+05	6. 2E+04	5. 1E+02	9. 1E+00	1. 2E+00	4. 9E+04	1. 9E+04		
2141385CBIL	L	605	1. 1E+06	1. 6E+06	3. 0E+06	6. 8E+04	7. 4E+06	4. 6E+05	9. 5E+03	1. 8E+02	6. 7E+00	3. 6E+05	1. 1E+05		
2141386CBIL	L	576	1. 1E+06	8. 5E+05	1. 7E+06	3. 7E+04	4. 1E+06	3. 3E+05	5. 3E+03	9. 5E+01	4. 8E+00	2. 6E+05	7. 9E+04		
2141387CBIL	L	599	1. 1E+06	2. 2E+05	4. 1E+05	9. 5E+03	1. 1E+06	1. 5E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	2. 1E+00	1. 2E+05	3. 6E+04		
2141388CBIL	L	592	1. 1E+06	1. 4E+06	2. 6E+06	6. 0E+04	6. 6E+06	4. 7E+05	8. 5E+03	1. 6E+02	6. 9E+00	3. 7E+05	1. 2E+05		
2141389CBIL	L	566	1. 1E+06	2. 3E+04	4. 3E+04	3. 8E+02	4. 1E+04	6. 4E+04	2. 0E+01	2. 5E+00	9. 3E-01	5. 0E+04	1. 6E+04		
2141390CBIL	L	622	1. 1E+06	2. 5E+04	4. 7E+04	4. 1E+02	4. 5E+04	2. 6E+04	2. 1E+01	2. 8E+00	3. 8E-01	2. 1E+04	6. 4E+03		
2141391CBIL	L	591	1. 1E+06	2. 4E+04	4. 5E+04	3. 9E+02	4. 3E+04	6. 6E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	9. 7E-01	5. 2E+04	1. 7E+04		
2141392CBIL	L	566	1. 1E+06	2. 3E+04	4. 3E+04	3. 8E+02	4. 1E+04	6. 4E+04	2. 0E+01	2. 5E+00	9. 3E-01	5. 0E+04	1. 6E+04		
2141393CBIL	L	579	1. 1E+06	8. 4E+04	1. 6E+05	1. 4E+03	1. 6E+05	8. 9E+04	7. 2E+01	9. 4E+00	1. 3E+00	7. 0E+04	2. 2E+04		
2141394CBIL	L	582	1. 1E+06	7. 5E+04	1. 5E+05	1. 3E+03	1. 4E+05	8. 0E+04	6. 4E+01	8. 4E+00	1. 2E+00	6. 3E+04	2. 0E+04		
2141395CBIL	L	569	1. 1E+06	2. 6E+04	5. 0E+04	4. 3E+02	4. 7E+04	7. 4E+04	2. 3E+01	2. 9E+00	1. 1E+00	5. 8E+04	1. 8E+04		
2141396CBIL	L	612	1. 1E+06	2. 4E+04	4. 6E+04	4. 0E+02	4. 4E+04	6. 8E+04	2. 1E+01	2. 7E+00	1. 0E+00	5. 4E+04	1. 7E+04		
2141397CBIL	L	555	1. 3E+06	1. 5E+04	4. 2E+04	6. 5E+02	7. 3E+04	6. 3E+04	9. 2E+01	1. 7E+00	8. 6E-01	4. 9E+04	1. 5E+04		
2141398CBIL	L	554	1. 3E+06	4. 1E+05	1. 2E+06	1. 8E+04	2. 0E+06	3. 7E+05	2. 5E+03	4. 6E+01	5. 1E+00	2. 9E+05	8. 5E+04		
2141399CBIL	L	557	1. 3E+06	1. 5E+04	4. 3E+04	6. 6E+02	7. 3E+04	6. 3E+04	9. 3E+01	1. 7E+00	8. 6E-01	5. 0E+04	1. 5E+04		
2141400CBIL	L	544	1. 3E+06	1. 5E+04	4. 2E+04	6. 4E+02	7. 2E+04	6. 2E+04	9. 1E+01	1. 7E+00	8. 4E-01	4. 9E+04	1. 4E+04		
2141401CBIL	L	558	1. 3E+06	4. 2E+05	1. 1E+06	1. 9E+04	2. 1E+06	2. 7E+05	2. 6E+03	4. 7E+01	3. 8E+00	2. 1E+05	6. 2E+04		
2141402CBIL	L	568	1. 3E+06	5. 6E+04	1. 4E+05	2. 5E+03	2. 8E+05	6. 4E+04	3. 5E+02	6. 3E+00	8. 9E-01	5. 0E+04	1. 5E+04		
2141403CBIL	L	565	5. 2E+05	1. 3E+05	4. 3E+04	5. 4E+03	5. 5E+05	6. 3E+04	7. 9E+02	1. 4E+01	8. 9E-01	5. 0E+04	2. 1E+04		
2141404CBIL	L	552	1. 3E+06	3. 1E+05	7. 6E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	2. 3E+05	1. 7E+03	3. 5E+01	3. 2E+00	1. 8E+05	5. 2E+04		
2141405CBIL	L	454	6. 2E+05	7. 0E+04	3. 6E+04	3. 1E+03	3. 1E+05	5. 2E+04	4. 3E+02	7. 8E+00	9. 8E-01	4. 2E+04	1. 7E+04		
2141406CBIL	L	464	6. 2E+05	7. 1E+04	3. 7E+04	3. 1E+03	3. 2E+05	5. 4E+04	4. 4E+02	8. 0E+00	9. 9E-01	4. 3E+04	1. 7E+04		
2141407CBIL	L	458	6. 2E+05	7. 0E+04	3. 6E+04	3. 1E+03	3. 1E+05	5. 3E+04	4. 4E+02	7. 9E+00	9. 8E-01	4. 2E+04	1. 7E+04		
2141408CBIL	L	453	6. 2E+05	7. 0E+04	3. 6E+04	3. 1E+03	3. 1E+05	5. 2E+04	4. 3E+02	7. 8E+00	9. 8E-01	4. 2E+04	1. 7E+04		
2141409CBIL	L	549	1. 1E+06	5. 0E+04	9. 4E+04	8. 2E+02	9. 0E+04	5. 1E+04	4. 3E+01	5. 6E+00	7. 5E-01	4. 0E+04	1. 3E+04		
2141410CBIL	L	566	1. 1E+06	2. 3E+04	4. 3E+04	3. 8E+02	4. 1E+04	6. 4E+04	2. 0E+01	2. 5E+00	9. 3E-01	5. 0E+04	1. 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		
2141371CBIL	2.3E+06	7.1E+05	1.8E+06	3.2E+04	3.5E+06	4.9E+05	4.4E+03	8.0E+01	6.8E+00	3.9E+05	1.2E+05	B	P
2141372CBIL	1.9E+06	5.1E+05	9.8E+05	2.3E+04	2.5E+06	3.2E+05	3.2E+03	5.8E+01	4.7E+00	2.5E+05	7.8E+04	B	P
2141373CBIL	1.9E+06	1.3E+06	2.4E+06	5.6E+04	6.1E+06	5.4E+05	7.8E+03	1.4E+02	7.9E+00	4.2E+05	1.3E+05	B	P
2141374CBIL	1.8E+06	9.4E+05	1.8E+06	2.1E+04	4.6E+06	2.7E+05	5.9E+03	1.1E+02	6.1E+00	3.3E+05	1.1E+05	B	P
2141375CBIL	1.8E+06	4.8E+05	9.1E+05	4.2E+04	2.3E+06	2.2E+05	3.0E+03	5.3E+01	3.9E+00	2.1E+05	6.5E+04	B	P
2141376CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141377CBIL	2.4E+06	4.1E+04	7.8E+04	6.8E+02	7.5E+04	1.2E+05	3.6E+01	4.6E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.9E+04	A	P
2141378CBIL	2.3E+06	3.4E+04	9.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.1E+04	2.1E+02	3.8E+00	6.9E-01	4.0E+04	1.2E+04	B	P
2141379CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141380CBIL	2.5E+06	2.5E+05	4.7E+05	4.1E+03	4.5E+05	2.3E+05	2.1E+02	2.8E+01	3.4E+00	1.8E+05	5.7E+04	A	P
2141381CBIL	1.2E+06	1.5E+05	7.6E+04	6.6E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.1E+00	8.9E+04	3.5E+04	O	P
2141382CBIL	2.2E+06	1.3E+05	2.5E+05	5.7E+03	6.3E+05	1.3E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	9.9E+04	3.1E+04	B	P
2141383CBIL	1.3E+06	1.5E+05	7.7E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.6E+04	O	P
2141384CBIL	1.2E+06	1.5E+05	7.6E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.1E+00	8.9E+04	3.5E+04	O	P
2141385CBIL	1.8E+06	2.6E+06	4.9E+06	1.2E+05	1.3E+07	7.5E+05	1.6E+04	2.9E+02	1.1E+01	5.9E+05	1.9E+05	B	P
2141386CBIL	1.9E+06	1.5E+06	2.8E+06	6.5E+04	7.1E+06	5.7E+05	9.1E+03	1.7E+02	3.6E+00	4.4E+05	1.4E+05	B	P
2141387CBIL	1.8E+06	3.6E+05	6.9E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.4E+05	2.3E+03	4.1E+01	3.6E+00	1.9E+05	5.9E+04	B	P
2141388CBIL	1.9E+06	2.3E+06	4.4E+06	1.0E+05	1.1E+07	8.0E+05	1.5E+04	2.6E+02	1.2E+01	6.3E+05	2.0E+05	B	P
2141389CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P
2141390CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	6.1E-01	3.3E+04	1.1E+04	A	P
2141391CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141392CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P
2141393CBIL	1.9E+06	1.5E+05	2.8E+05	2.4E+03	2.7E+05	1.6E+05	1.3E+02	1.7E+01	2.3E+00	1.2E+05	3.8E+04	A	P
2141394CBIL	1.9E+06	1.3E+05	2.5E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	1.1E+02	1.5E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	A	P
2141395CBIL	1.9E+06	4.6E+04	8.7E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.3E+05	3.9E+01	5.1E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	A	P
2141396CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141397CBIL	2.3E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P
2141398CBIL	2.4E+06	7.3E+05	2.1E+06	3.2E+04	3.6E+06	6.7E+05	4.6E+03	8.2E+01	9.2E+00	5.3E+05	1.6E+05	B	P
2141399CBIL	2.3E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P
2141400CBIL	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P
2141401CBIL	2.2E+06	7.6E+05	1.9E+06	3.3E+04	3.7E+06	4.8E+05	4.7E+03	8.5E+01	6.7E+00	3.8E+05	1.2E+05	B	P
2141402CBIL	2.2E+06	9.9E+04	2.5E+05	4.4E+03	4.8E+05	1.2E+05	6.2E+02	1.1E+01	1.6E+00	8.8E+04	2.6E+04	B	P
2141403CBIL	9.2E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	O	P
2141404CBIL	2.2E+06	5.6E+05	1.4E+06	2.5E+04	2.7E+06	4.1E+05	3.5E+03	6.2E+01	5.7E+00	3.2E+05	9.5E+04	B	P
2141405CBIL	1.4E+06	1.6E+05	7.8E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	O	P
2141406CBIL	1.4E+06	1.6E+05	7.8E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.1E+04	3.6E+04	O	P
2141407CBIL	1.4E+06	1.6E+05	7.8E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.2E+00	9.1E+04	3.6E+04	O	P
2141408CBIL	1.4E+06	1.6E+05	7.9E+04	6.8E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.2E+00	9.1E+04	3.6E+04	O	P
2141409CBIL	2.0E+06	9.0E+04	1.7E+05	1.5E+03	1.7E+05	9.3E+04	7.7E+01	1.0E+01	1.4E+00	7.3E+04	2.3E+04	O	P
2141410CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙値 (cm)						
2141371CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	07/03/31	P	N
2141372CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	05/03/31	P	N
2141373CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	05/03/31	P	N
2141374CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	05/03/31	P	N
2141375CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	05/03/31	P	N
2141376CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141377CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141378CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141379CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141380CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	N
2141381CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2141382CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141383CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2141384CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2141385CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	05/03/31	P	N
2141386CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	05/03/31	P	N
2141387CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141388CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	05/03/31	P	N
2141389CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141390CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141391CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141392CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141393CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141394CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141395CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141396CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141397CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141398CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-03	P	08/03/31	P	N
2141399CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141400CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141401CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141402CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141403CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141404CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2141405CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2141406CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2141407CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2141408CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2141409CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	N
2141410CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	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
2141410B1L	L	572	1.1E+06	1.4E+05	2.7E+05	2.3E+03	2.6E+05	8.7E+04	1.2E+02	1.6E+01	1.3E+00	6.8E+04	2.2E+04
2141412C81L	L	584	1.1E+06	3.5E+04	6.7E+04	5.8E+02	6.3E+04	3.1E+04	3.0E+01	3.9E+00	4.6E-01	2.5E+04	7.6E+03
2141413C81L	L	546	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.5E+02	7.2E+04	6.2E+04	9.1E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.9E+04	1.4E+04
2141414C81L	L	551	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.5E+02	7.3E+04	6.3E+04	9.2E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.9E+04	1.5E+04
2141415C81L	L	549	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.5E+02	7.2E+04	6.3E+04	9.1E+01	1.7E+00	3.9E-01	2.3E+04	6.5E+03
2141416C81L	L	559	1.3E+06	1.5E+04	4.3E+04	6.6E+02	7.4E+04	6.5E+04	9.3E+01	1.7E+00	3.4E-01	2.0E+04	5.6E+03
2141417C81L	L	545	1.1E+06	2.2E+04	4.2E+04	3.6E+02	4.0E+04	6.2E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.0E-01	4.9E+04	1.5E+04
2141418C81L	L	601	1.1E+06	2.4E+04	4.5E+04	4.0E+02	4.3E+04	6.7E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.9E-01	5.3E+04	1.7E+04
2141419C81L	L	579	1.1E+06	2.3E+04	4.4E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.5E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04
2141420C81L	L	599	1.1E+06	2.4E+04	4.5E+04	3.9E+02	4.3E+04	6.7E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04
2141421C81L	L	566	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04
2141422C81L	L	555	8.7E+05	3.8E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+04
2141423C81L	L	553	8.7E+05	3.8E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.0E+00	4.9E+04	1.7E+04
2141424C81L	L	569	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.7E+04
2141425C81L	L	539	1.1E+06	2.2E+04	4.1E+04	3.6E+02	3.9E+04	6.1E+04	1.9E+01	2.4E+00	9.0E-01	4.8E+04	1.5E+04
2141426C81L	L	554	1.1E+06	2.2E+04	4.2E+04	3.7E+02	4.0E+04	6.3E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.2E-01	4.9E+04	1.5E+04
2141427C81L	L	577	1.1E+06	2.3E+04	4.4E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.5E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04
2141428C81L	L	544	1.1E+06	2.2E+04	4.2E+04	3.6E+02	4.0E+04	6.2E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.0E-01	4.9E+04	1.5E+04
2141429C81L	L	531	1.1E+06	2.2E+04	4.1E+04	3.6E+02	3.9E+04	6.0E+04	1.9E+01	2.4E+00	8.8E-01	4.8E+04	1.5E+04
2141430C81L	L	553	1.1E+06	2.2E+04	4.2E+04	3.7E+02	4.0E+04	6.3E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.2E-01	4.9E+04	1.6E+04
2141431C81L	L	603	1.1E+06	2.4E+04	4.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	6.7E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.9E-01	5.3E+04	1.7E+04
2141432C81L	L	586	1.1E+06	2.4E+04	4.4E+04	3.9E+02	4.2E+04	6.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.6E-01	5.2E+04	1.6E+04
2141433C81L	L	574	1.1E+06	2.3E+04	4.4E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.5E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04
2141434C81L	L	579	1.1E+06	3.0E+05	5.6E+05	4.9E+03	5.4E+05	2.4E+05	2.6E+02	3.3E+01	3.5E+00	1.9E+05	5.9E+04
2141435C81L	L	616	1.1E+06	2.5E+04	4.6E+04	4.1E+02	4.4E+04	6.9E+04	2.1E+01	2.7E+00	1.0E+00	5.4E+04	1.7E+04
2141436C81L	L	570	1.1E+06	5.0E+04	9.4E+04	8.2E+02	9.0E+04	5.0E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.2E-01	3.9E+04	1.2E+04
2141437C81L	L	570	1.1E+06	2.1E+05	3.9E+05	9.0E+03	9.8E+05	1.4E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.6E+00	1.1E+05	3.3E+04
2141438C81L	L	561	1.1E+06	2.2E+05	4.2E+05	9.7E+03	1.1E+06	1.8E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04
2141439C81L	L	562	1.1E+06	8.7E+04	1.7E+05	3.8E+03	4.2E+05	8.6E+04	5.4E+02	9.7E+00	1.3E+00	6.8E+04	2.1E+04
2141440C81L	L	583	1.1E+06	1.7E+05	3.2E+05	7.2E+03	7.9E+05	1.2E+05	1.1E+03	1.9E+01	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04
2141441C81L	L	583	1.3E+06	4.3E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	2.6E+05	2.7E+03	4.8E+01	3.6E+00	2.1E+05	6.0E+04
2141442C81L	L	565	5.2E+05	1.3E+05	4.3E+04	5.5E+03	5.5E+05	6.8E+04	7.7E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.1E+04
2141443C81L	L	582	1.3E+06	3.0E+05	7.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.8E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.9E+00	5.0E+04	6.5E+04
2141444C81L	L	544	5.2E+05	1.2E+05	4.2E+04	5.3E+03	5.3E+05	6.1E+04	7.5E+02	1.4E+01	1.3E+00	4.2E+05	2.1E+04
2141445C81L	L	573	1.1E+06	2.3E+04	4.4E+04	3.8E+02	4.2E+04	6.5E+04	2.0E+01	2.6E+00	9.4E-01	5.1E+04	1.6E+04
2141446C81L	L	438	1.3E+06	1.2E+04	3.3E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.5E+04	7.3E+01	1.3E+00	2.0E-01	1.2E+04	3.4E+03
2141447C81L	L	594	1.1E+06	7.7E+04	1.5E+05	1.3E+03	1.4E+05	5.7E+04	6.6E+01	8.6E+00	8.4E-01	4.5E+04	1.4E+04
2141448C81L	L	563	1.1E+06	8.8E+05	1.7E+06	1.5E+04	1.6E+05	3.1E+05	2.6E+02	9.9E+01	4.5E+00	2.4E+05	7.5E+04
2141449C81L	L	577	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.4E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04
2141450C81L	L	558	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射線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			
2141411CBIL	1.9E+06	2.5E+05	4.7E+05	4.1E+03	4.5E+05	1.6E+05	2.1E+02	2.8E+01	2.3E+00	1.2E+05	3.7E+04	A	P	
2141412CBIL	1.9E+06	6.0E+04	1.2E+05	9.9E+02	1.1E+05	5.4E+04	5.1E+01	6.7E+00	7.8E-01	4.2E+04	1.3E+04	A	P	
2141413CBIL	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P	
2141414CBIL	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P	
2141415CBIL	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P	
2141416CBIL	2.3E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.4E+04	1.7E+02	3.0E+00	6.1E-01	3.5E+04	1.0E+04	B	P	
2141417CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.5E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P	
2141418CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P	
2141419CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P	
2141420CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P	
2141421CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P	
2141422CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P	
2141423CBIL	1.6E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P	
2141424CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P	
2141425CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.7E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.5E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P	
2141426CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P	
2141427CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P	
2141428CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.5E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P	
2141429CBIL	2.1E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.7E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.5E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P	
2141430CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P	
2141431CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P	
2141432CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P	
2141433CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P	
2141434CBIL	1.9E+06	5.1E+05	9.7E+05	8.5E+03	9.3E+05	4.2E+05	4.4E+02	5.7E+01	6.1E+00	3.3E+05	1.0E+05	A	P	
2141435CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P	
2141436CBIL	1.9E+06	8.7E+04	1.7E+05	1.5E+03	1.6E+05	8.7E+04	7.5E+01	9.7E+00	1.3E+00	6.8E+04	2.1E+04	A	P	
2141437CBIL	1.9E+06	3.6E+05	6.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.4E+05	2.3E+03	4.1E+01	3.5E+00	1.9E+05	5.8E+04	B	P	
2141438CBIL	2.0E+06	4.0E+05	7.5E+05	1.8E+04	1.9E+06	3.1E+05	2.5E+03	4.4E+01	4.6E+00	2.5E+05	7.6E+04	B	P	
2141439CBIL	2.0E+06	1.6E+05	3.0E+05	6.8E+03	7.4E+05	1.6E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.3E+00	1.2E+05	3.8E+04	B	P	
2141440CBIL	1.9E+06	2.8E+05	5.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.0E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.7E+04	B	P	
2141441CBIL	2.1E+06	7.4E+05	1.9E+06	3.3E+04	3.6E+06	4.4E+05	4.6E+03	8.3E+01	6.2E+00	3.5E+05	1.1E+05	B	P	
2141442CBIL	2.2E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P	
2141443CBIL	2.1E+06	5.1E+05	1.3E+06	2.7E+04	2.9E+06	4.8E+05	3.2E+03	5.7E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P	
2141444CBIL	9.9E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.8E+04	0	P	
2141445CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P	
2141446CBIL	3.0E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.4E+04	1.7E+02	3.0E+00	4.6E-01	2.7E+04	7.7E+03	B	P	
2141447CBIL	1.9E+06	1.3E+05	2.5E+05	2.2E+03	2.4E+05	9.6E+04	1.1E+02	1.5E+01	1.4E+00	7.6E+04	2.4E+04	A	P	
2141448CBIL	2.0E+06	1.6E+06	3.0E+06	2.6E+04	2.9E+06	5.4E+05	1.4E+03	1.8E+02	8.0E+00	4.3E+05	1.4E+05	A	P	
2141449CBIL	1.5E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P	
2141450CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2141411CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	05/03/31	P	N
2141412CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141413CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141414CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141415CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141416CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141417CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141418CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141419CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141420CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141421CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141422CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141423CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141424CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141425CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141426CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141427CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141428CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141429CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141430CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141431CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141432CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141433CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141434CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	05/03/31	P	N
2141435CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141436CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141437CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	05/03/31	P	N
2141438CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141439CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141440CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141441CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2141442CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141443CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141444CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141445CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141446CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	B
2141447CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	05/03/31	P	N
2141448CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	05/03/31	P	N
2141449CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141450CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理施設第八条第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2141451CB1L	L	569	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.7E+04
2141452CB1L	L	575	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04
2141453CB1L	L	567	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04
2141454CB1L	L	556	8.7E+05	3.8E+04	4.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04
2141455CB1L	L	574	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04
2141456CB1L	L	581	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04
2141457CB1L	L	576	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.9E+04	2.4E+02	4.4E+00	1.1E+00	2.3E+04	7.7E+03
2141458CB1L	L	521	5.2E+05	2.3E+06	7.7E+05	9.8E+04	9.8E+06	2.0E+05	1.4E+04	2.5E+02	4.0E+00	1.6E+05	6.7E+04
2141459CB1L	L	583	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.8E+03	1.9E+05	6.5E+04	2.5E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04
2141460CB1L	L	558	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04
2141461CB1L	L	568	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04
2141462CB1L	L	603	1.1E+06	2.4E+04	4.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	6.7E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.9E-01	5.3E+04	1.7E+04
2141463CB1L	L	558	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04
2141464CB1L	L	617	1.1E+06	2.5E+04	4.7E+04	4.1E+02	4.4E+04	6.9E+04	2.1E+01	2.8E+00	1.0E+00	5.4E+04	1.7E+04
2141465CB1L	L	631	1.1E+06	2.5E+04	4.7E+04	4.1E+02	4.5E+04	7.0E+04	2.2E+01	2.8E+00	1.1E+00	5.5E+04	1.8E+04
2141466CB1L	L	601	1.1E+06	2.4E+04	4.5E+04	4.0E+02	4.3E+04	6.7E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.9E-01	5.3E+04	1.7E+04
2141467CB1L	L	595	1.1E+06	2.4E+04	4.5E+04	3.9E+02	4.3E+04	6.7E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04
2141468CB1L	L	610	1.1E+06	2.4E+04	4.6E+04	4.0E+02	4.4E+04	6.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	1.0E+00	5.4E+04	1.7E+04
2141469CB1L	L	603	1.1E+06	5.6E+04	1.1E+05	2.5E+03	2.7E+05	5.9E+04	3.5E+02	6.2E+00	8.7E-01	4.7E+04	1.5E+04
2141470CB1L	L	595	1.1E+06	2.4E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.7E+04	1.5E+02	2.7E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04
2141471CB1L	L	628	1.1E+06	2.5E+04	4.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	7.0E+04	1.6E+02	2.8E+00	1.1E+00	5.5E+04	1.7E+04
2141472CB1L	L	609	1.1E+06	2.4E+04	4.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.8E+04	1.5E+02	2.7E+00	1.0E+00	5.4E+04	1.7E+04
2141473CB1L	L	564	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04
2141474CB1L	L	578	8.7E+05	3.9E+04	4.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.5E+04	2.4E+02	4.4E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04
2141475CB1L	L	560	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04
2141476CB1L	L	561	8.7E+05	3.8E+04	4.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.7E+04
2141477CB1L	L	437	1.1E+06	2.9E+06	5.5E+06	1.3E+05	1.4E+07	4.5E+05	1.8E+04	3.2E+02	6.6E+00	3.6E+05	1.1E+05
2141478CB1L	L	446	1.1E+06	1.7E+06	3.2E+06	7.4E+04	8.1E+06	3.9E+05	1.1E+04	1.9E+02	5.7E+00	3.1E+05	9.4E+04
2141479CB1L	L	444	1.1E+06	9.5E+05	1.8E+06	4.2E+04	4.6E+06	2.5E+05	5.9E+03	1.1E+02	3.7E+00	2.0E+05	6.1E+04
2141480CB1L	L	435	1.1E+06	1.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.4E+06	3.0E+05	8.2E+03	1.5E+02	4.3E+00	2.3E+05	7.2E+04
2141481CB1L	L	518	1.1E+06	1.8E+05	3.5E+05	8.0E+03	8.7E+05	1.8E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04
2141482CB1L	L	541	1.1E+06	2.2E+04	4.1E+04	9.5E+02	1.1E+05	6.1E+04	1.4E+02	2.5E+00	9.0E-01	4.8E+04	1.5E+04
2141483CB1L	L	509	1.1E+06	2.0E+05	3.8E+05	8.8E+03	9.6E+05	1.8E+05	1.3E+03	2.3E+00	2.7E+00	1.4E+05	4.4E+04
2141484CB1L	L	525	1.1E+06	1.6E+05	3.0E+05	6.9E+03	7.5E+05	1.4E+05	9.7E+02	1.8E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.2E+04
2141485CB1L	L	575	1.1E+06	3.0E+04	5.7E+04	5.0E+02	5.5E+04	3.4E+04	2.6E+01	3.4E+00	4.9E-01	2.7E+04	8.2E+03
2141486CB1L	L	601	1.1E+06	2.4E+04	4.5E+04	4.0E+02	4.3E+04	6.7E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.9E-01	5.3E+04	1.7E+04
2141487CB1L	L	547	1.1E+06	2.2E+04	4.2E+04	3.7E+02	4.0E+04	6.2E+04	1.9E+01	2.5E+00	9.1E-01	4.9E+04	1.5E+04
2141488CB1L	L	594	1.1E+06	2.4E+04	4.5E+04	3.9E+02	4.3E+04	6.7E+04	2.1E+01	2.7E+00	9.7E-01	5.2E+04	1.7E+04
2141489CB1L	L	643	1.1E+06	2.6E+04	4.8E+04	4.2E+02	4.6E+04	7.2E+04	2.0E+01	2.9E+00	1.1E+00	5.6E+04	1.8E+04
2141490CB1L	L	606	1.1E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	4.7E+04	3.4E+01	4.4E+00	6.9E-01	3.7E+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		
2141451CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P
2141452CBIL	1.5E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P
2141453CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P
2141454CBIL	1.6E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P
2141455CBIL	1.5E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P
2141456CBIL	1.5E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P
2141457CBIL	1.5E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	5.0E+04	4.2E+02	7.5E+00	8.0E+01	3.9E+04	1.4E+04	B	P
2141458CBIL	1.0E+06	4.3E+06	1.5E+06	1.9E+05	1.9E+07	3.9E+05	2.7E+04	4.8E+02	7.7E+00	3.1E+05	1.3E+05	0	P
2141459CBIL	1.5E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P
2141460CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P
2141461CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P
2141462CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141463CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P
2141464CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141465CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141466CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141467CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141468CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141469CBIL	1.8E+06	9.2E+04	1.8E+05	4.1E+03	4.4E+05	9.8E+04	5.7E+02	1.1E+01	1.5E+00	7.7E+04	2.4E+04	B	P
2141470CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	B	P
2141471CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.1E+05	2.5E+02	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.7E+04	B	P
2141472CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	B	P
2141473CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P
2141474CBIL	1.5E+06	6.7E+04	7.5E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	B	P
2141475CBIL	1.6E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P
2141476CBIL	1.6E+06	6.7E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	B	P
2141477CBIL	2.5E+06	6.6E+06	1.3E+07	2.9E+05	3.2E+07	1.1E+06	4.1E+04	7.3E+02	1.5E+01	8.1E+05	2.6E+05	B	P
2141478CBIL	2.5E+06	3.8E+06	7.2E+06	1.7E+05	1.9E+07	8.6E+05	2.4E+04	4.3E+02	1.3E+01	6.8E+05	2.1E+05	B	P
2141479CBIL	2.5E+06	2.2E+06	4.1E+06	9.4E+04	1.1E+07	5.7E+05	1.4E+04	2.4E+02	8.3E+00	4.5E+05	1.4E+05	B	P
2141480CBIL	2.5E+06	3.1E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.5E+07	6.7E+05	1.9E+04	3.4E+02	9.9E+00	5.3E+05	1.7E+05	B	P
2141481CBIL	2.1E+06	3.5E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.7E+06	3.4E+05	2.2E+03	4.0E+01	5.0E+00	2.7E+05	8.3E+04	B	P
2141482CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	B	P
2141483CBIL	2.2E+06	3.9E+05	7.5E+05	1.8E+04	1.9E+06	3.5E+05	2.5E+03	4.4E+01	5.2E+00	2.8E+05	8.6E+04	B	P
2141484CBIL	2.1E+06	3.0E+05	5.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.5E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.7E+00	2.0E+05	6.1E+04	B	P
2141485CBIL	1.9E+06	5.2E+04	9.9E+04	8.7E+02	9.5E+04	5.9E+04	4.5E+01	5.9E+00	8.6E+01	4.6E+04	1.5E+04	A	P
2141486CBIL	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141487CBIL	2.0E+06	4.0E+04	7.6E+04	6.7E+02	7.3E+04	1.2E+05	3.5E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	A	P
2141488CBIL	1.9E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.5E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	A	P
2141489CBIL	1.7E+06	4.0E+04	7.5E+04	1.5E+02	7.2E+04	1.1E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.7E+04	2.7E+04	A	P
2141490CBIL	1.8E+06	6.5E+04	1.3E+05	1.1E+03	1.2E+05	7.7E+04	5.6E+01	7.3E+00	1.2E+00	6.1E+04	1.9E+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 <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2141451CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141452CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141453CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141454CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141455CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141456CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141457CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141458CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	92/03/31	P	N
2141459CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141460CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141461CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141462CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141463CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141464CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141465CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141466CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141467CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141468CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141469CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141470CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141471CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141472CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141473CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141474CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141475CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141476CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141477CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	05/03/31	P	N
2141478CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	05/03/31	P	N
2141479CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	05/03/31	P	N
2141480CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	05/03/31	P	N
2141481CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141482CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141483CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141484CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141485CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141486CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141487CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141488CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141489CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141490CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	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線物質の種類ごとの放射線量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2141491CBIL	L	624	1.1E+06	2.5E+04	4.7E+04	4.1E+02	4.5E+04	7.0E+04	2.1E+01	2.8E+00	1.1E+00	5.5E+04	1.7E+04		
2141492CBIL	L	632	1.1E+06	5.9E+04	1.2E+05	9.8E+02	1.1E+05	6.8E+04	5.1E+01	6.6E+00	1.0E+00	5.4E+04	1.7E+04		
2141493CBIL	L	554	5.2E+05	1.4E+06	4.7E+05	6.0E+04	6.0E+06	1.4E+05	8.4E+03	1.6E+02	2.8E+00	1.2E+05	4.7E+04		
2141494CBIL	L	603	1.1E+06	3.5E+05	6.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.9E+05	3.9E+01	3.9E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04		
2141495CBIL	L	547	1.1E+06	6.7E+04	1.3E+05	3.0E+03	3.2E+05	7.1E+04	4.2E+02	7.5E+00	1.1E+00	5.6E+04	1.8E+04		
2141496CBIL	L	569	5.2E+05	1.3E+05	4.3E+04	5.5E+03	5.5E+05	6.3E+04	7.8E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.1E+04	2.1E+04		
2141497CBIL	L	554	1.1E+06	2.8E+05	5.3E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.7E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04		
2141498CBIL	L	538	8.7E+05	3.7E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.8E-01	4.8E+04	1.7E+04		
2141499CBIL	L	563	1.1E+06	1.8E+05	3.5E+05	7.9E+03	8.7E+05	1.3E+05	1.2E+03	2.1E+01	1.8E+00	9.7E+04	3.0E+04		
2141500CBIL	L	526	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.3E+02	4.0E+00	9.6E-01	4.7E+04	1.6E+04		
2141501CBIL	L	587	5.2E+05	1.3E+05	4.4E+04	5.7E+03	5.7E+05	2.8E+04	8.0E+02	1.5E+01	5.5E-01	2.2E+04	9.2E+03		
2141502CBIL	L	559	5.2E+05	1.3E+05	4.3E+04	5.4E+03	5.4E+05	6.2E+04	7.7E+02	1.4E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.1E+04		
2141503CBIL	L	605	5.2E+05	1.4E+05	4.6E+04	5.8E+03	5.8E+05	6.7E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.4E+00	5.3E+04	2.3E+04		
2141504CBIL	L	655	5.2E+05	1.8E+06	6.1E+05	7.7E+04	7.7E+06	2.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	4.5E+00	1.8E+05	7.4E+04		
2141505CBIL	L	579	1.3E+06	3.5E+05	8.7E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.4E+05	2.2E+03	4.0E+01	3.3E+00	1.9E+05	5.4E+04		
2141506CBIL	L	593	1.3E+06	2.1E+05	5.2E+05	9.3E+03	1.1E+06	1.7E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04		
2141507CBIL	L	567	1.3E+06	4.8E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.3E+06	2.6E+05	3.0E+03	5.3E+01	3.6E+00	2.0E+05	6.0E+04		
2141508CBIL	L	556	1.3E+06	3.9E+05	9.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	2.7E+05	2.4E+03	4.4E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04		
2141509CBIL	L	548	1.3E+06	1.5E+04	4.2E+04	6.5E+02	7.3E+04	6.2E+04	9.2E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.9E+04	1.4E+04		
2141510CBIL	L	549	1.3E+06	8.2E+05	2.3E+06	3.6E+04	4.0E+06	5.0E+05	5.1E+03	9.2E+01	6.9E+00	4.0E+05	1.2E+05		
2141511CBIL	L	541	1.3E+06	2.0E+05	5.6E+05	8.7E+03	9.7E+05	1.8E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04		
2141512CBIL	L	559	1.3E+06	3.7E+05	1.1E+06	1.6E+04	1.8E+06	3.1E+05	2.3E+03	4.1E+01	4.2E+00	2.4E+05	7.0E+04		
2141513CBIL	L	602	1.3E+06	1.6E+04	4.5E+04	7.1E+02	7.9E+04	6.8E+04	9.9E+01	1.8E+00	9.2E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2141514CBIL	L	550	1.3E+06	1.4E+05	3.9E+05	6.1E+03	6.8E+05	1.3E+05	8.6E+02	1.6E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04		
2141515CBIL	L	541	8.7E+05	3.7E+04	4.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	9.9E-01	4.8E+04	1.7E+04		
2141516CBIL	L	547	1.3E+06	1.4E+05	3.8E+05	6.0E+03	6.7E+05	1.4E+05	8.4E+02	1.6E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04		
2141517CBIL	L	544	1.2E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.9E+03	5.4E+05	9.6E+04	6.8E+02	1.3E+01	1.4E+00	7.6E+04	2.3E+04		
2141518CBIL	L	563	1.2E+06	1.8E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.4E+04	6.4E+04	1.1E+02	2.0E+00	8.9E-01	5.0E+04	1.5E+04		
2141519CBIL	L	531	1.2E+06	5.1E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	9.5E+04	3.2E+02	5.7E+00	1.4E+00	7.4E+04	2.2E+04		
2141520CBIL	L	539	1.2E+06	6.9E+04	1.7E+05	3.1E+03	3.4E+05	8.1E+04	4.3E+02	7.8E+00	1.2E+00	6.3E+04	1.9E+04		
2141521CBIL	L	579	5.2E+05	1.3E+05	4.4E+04	5.6E+03	5.6E+05	6.4E+04	7.9E+02	1.5E+01	1.3E+00	5.1E+04	2.2E+04		
2141522CBIL	L	571	5.1E+05	1.3E+05	4.3E+04	5.8E+03	5.8E+05	6.3E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.3E+00	5.1E+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	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2141491CB1L	1.8E+06	4.0E+04	7.5E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.1E+05	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	8.8E+04	2.8E+04	0	P	
2141492CB1L	1.8E+06	9.4E+04	1.8E+05	1.6E+03	1.7E+05	1.1E+05	8.0E+01	1.1E+01	1.6E+00	8.5E+04	2.7E+04	A	P	
2141493CB1L	9.8E+05	2.6E+06	8.7E+05	1.2E+05	1.2E+07	2.6E+05	1.6E+04	2.9E+02	5.3E+00	2.1E+05	8.8E+04	0	P	
2141494CB1L	1.8E+06	5.7E+05	1.1E+06	2.5E+04	3.1E+05	3.1E+05	3.6E+03	6.4E+01	4.6E+00	2.5E+05	7.6E+04	B	P	
2141495CB1L	2.0E+06	1.3E+05	2.4E+05	5.4E+03	5.9E+05	1.3E+05	7.6E+02	1.4E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	0	P	
2141496CB1L	9.2E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.8E+04	3.7E+04	B	P	
2141497CB1L	2.0E+06	5.1E+05	9.6E+05	2.2E+04	2.5E+06	3.1E+05	3.2E+03	5.7E+01	4.5E+00	2.4E+05	7.5E+04	B	P	
2141498CB1L	1.6E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P	
2141499CB1L	2.0E+06	3.2E+05	6.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.2E+05	2.0E+03	3.6E+01	3.2E+00	1.7E+05	5.4E+04	B	P	
2141500CB1L	1.7E+06	7.7E+04	7.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.3E+02	7.7E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P	
2141501CB1L	8.9E+05	2.2E+05	7.5E+04	9.6E+03	9.6E+05	4.7E+05	1.4E+03	2.5E+01	9.4E-01	3.8E+04	1.6E+04	0	P	
2141502CB1L	9.3E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P	
2141503CB1L	8.6E+05	2.2E+05	7.5E+04	9.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P	
2141504CB1L	8.0E+05	2.7E+06	9.2E+05	1.2E+05	1.2E+07	3.4E+05	1.7E+04	3.0E+02	6.8E+00	2.7E+05	1.2E+05	0	P	
2141505CB1L	2.1E+06	6.1E+05	1.5E+06	2.7E+04	3.0E+06	4.0E+05	3.8E+03	6.8E+01	5.6E+00	3.2E+05	9.4E+04	B	P	
2141506CB1L	2.1E+06	3.6E+05	8.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.9E+05	2.2E+03	4.0E+01	4.0E+00	2.3E+05	6.7E+04	B	P	
2141507CB1L	2.2E+06	8.4E+05	2.1E+06	3.7E+04	4.1E+06	4.5E+05	5.2E+03	9.4E+01	6.3E+00	3.6E+05	1.1E+05	B	P	
2141508CB1L	2.2E+06	7.0E+05	1.8E+06	3.1E+04	3.4E+06	4.9E+05	4.4E+03	7.9E+01	6.8E+00	3.8E+05	1.2E+05	B	P	
2141509CB1L	2.4E+06	2.7E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	B	P	
2141510CB1L	2.4E+06	1.5E+06	4.2E+06	6.5E+04	7.3E+06	9.1E+05	9.2E+03	1.7E+02	1.3E+01	7.2E+05	2.1E+05	B	P	
2141511CB1L	2.4E+06	3.7E+05	1.1E+06	1.6E+04	1.8E+06	3.2E+05	2.3E+03	4.1E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.3E+04	B	P	
2141512CB1L	2.3E+06	6.5E+05	1.9E+06	2.9E+04	3.2E+06	5.5E+05	4.1E+03	7.3E+01	7.5E+00	4.3E+05	1.3E+05	B	P	
2141513CB1L	2.2E+06	2.7E+04	7.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.6E+00	8.8E+04	2.6E+04	B	P	
2141514CB1L	2.4E+06	2.6E+05	7.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.4E+05	1.6E+03	2.9E+01	3.2E+00	1.9E+05	5.4E+04	B	P	
2141515CB1L	1.6E+06	6.8E+04	7.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.9E+00	8.9E+04	3.1E+04	B	P	
2141516CB1L	2.4E+06	2.5E+05	7.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.5E+05	1.6E+03	2.8E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	B	P	
2141517CB1L	2.3E+06	2.1E+05	5.0E+05	8.9E+03	9.9E+05	1.8E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	B	P	
2141518CB1L	2.2E+06	3.1E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.6E+00	8.8E+04	2.7E+04	B	P	
2141519CB1L	2.3E+06	9.5E+04	2.4E+05	4.2E+03	4.6E+05	1.8E+05	5.9E+02	1.1E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	B	P	
2141520CB1L	2.3E+06	1.3E+05	3.2E+05	5.6E+03	6.3E+05	1.5E+05	8.0E+02	1.5E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	B	P	
2141521CB1L	9.0E+05	2.2E+05	7.6E+04	9.7E+03	9.7E+05	1.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	8.8E+04	3.7E+04	0	P	
2141522CB1L	9.0E+05	2.3E+05	7.6E+04	1.0E+04	1.0E+06	1.1E+05	1.5E+03	2.6E+01	2.3E+00	8.8E+04	3.8E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2141491CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141492CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141493CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	92/03/31	P	N
2141494CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141495CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141496CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141497CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141498CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141499CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
2141500CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141501CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141502CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141503CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141504CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	92/03/31	P	N
2141505CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	07/03/31	P	N
2141506CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	07/03/31	P	N
2141507CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N
2141508CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2141509CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141510CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	N
2141511CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	08/03/31	P	N
2141512CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141513CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	08/03/31	P	N
2141514CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	08/03/31	P	N
2141515CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
2141516CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	08/03/31	P	N
2141517CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141518CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141519CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141520CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	07/03/31	P	N
2141521CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N
2141522CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	92/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物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が、本申請対象廃棄体には、熔融処理された固体状廃棄物は含まれていない。

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を収納した廃棄体は含まれていない。

### (2) 固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図-1に示す。

#### ①貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

#### ②分別

表-2に示す廃棄物を除去するとともに、表-3の分類に従い仕分けをする。

#### ③処理

仕分けした固体状廃棄物は、必要に応じ表-4に示す要領で切断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<sup>(1)</sup>を満足するように、あらかじめ配合設計された量の固型化材料等を投入する。

### ③練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は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-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。

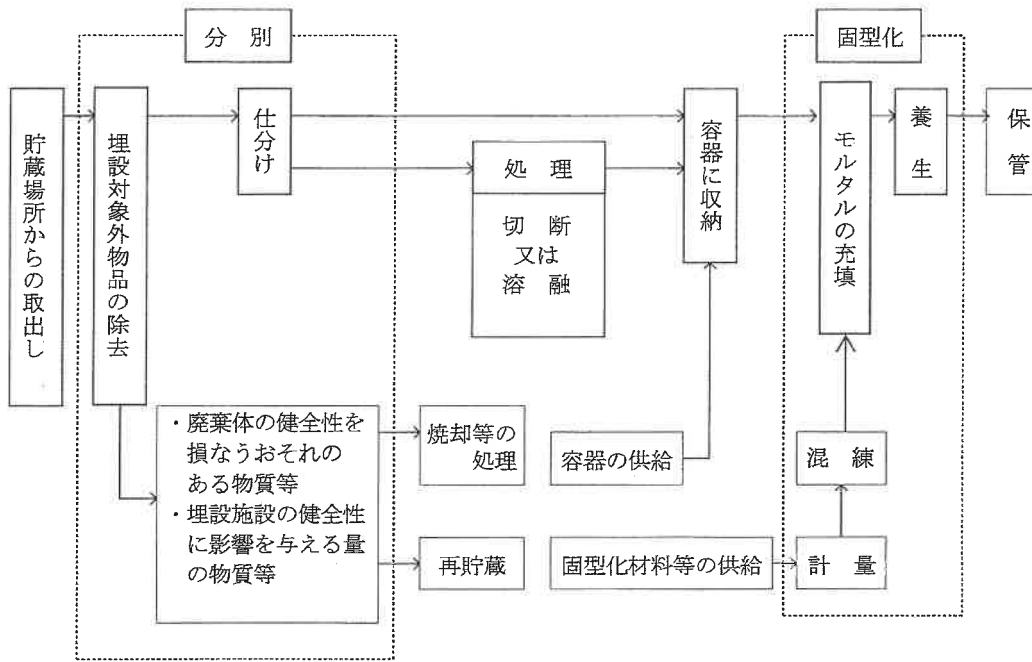


図-1 廃棄体製作の基本フロー

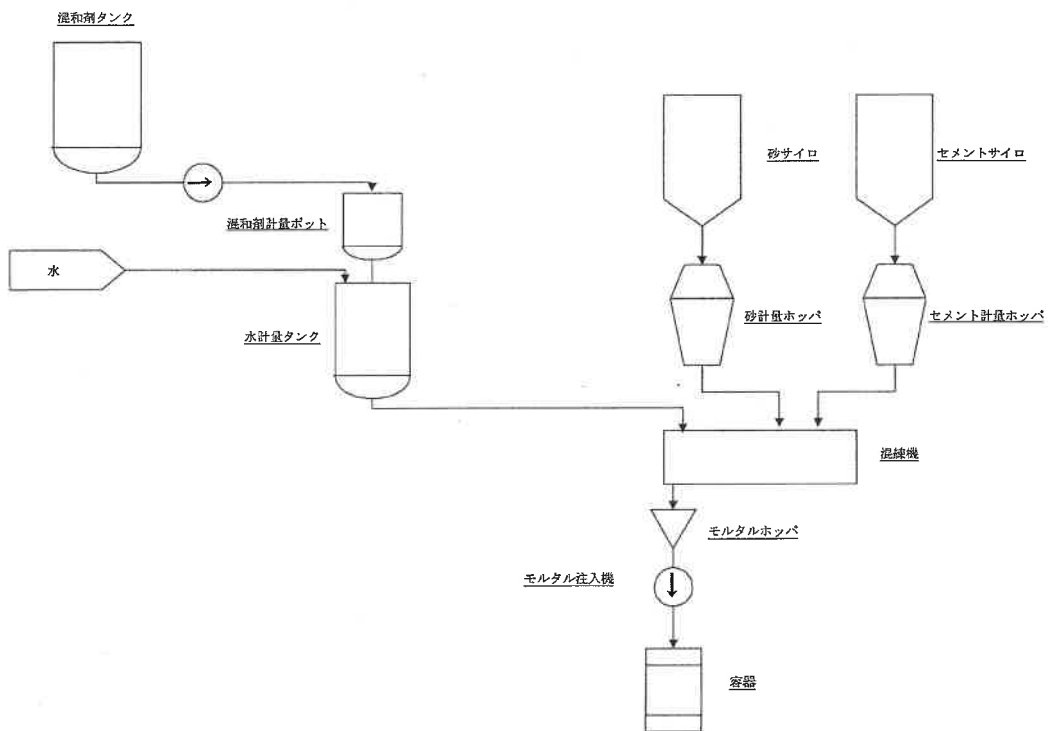


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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 ③ 1.5 mm 以下のものが多量に発生しないようにする
溶融処理	①以下のとおり溶融する廃棄物の調整を行う <ul style="list-style-type: none"> <li>・難溶融物は無機廃棄物又は溶融助剤とともに溶融処理する</li> <li>・塊状アルミニウムは鉄系金属廃棄物と混合して溶融処理する</li> <li>・金属廃棄物、無機廃棄物は最終的な溶融体として金属層及びセラミック層が溶融体全体積のそれぞれ 1 割以上を占めるようにする</li> </ul> ②次の運転条件を管理する <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転温度：1450～1550℃</li> <li>・廃棄物投入終了後の温度保持時間：15分～2時間</li> </ul>

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溶融体については、直接収納  
 ・所内ボイラの耐火煉瓦、焼却炉・溶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"> <li>・ 粒径：2.5mm 以下</li> <li>・ 粗粒率：1.4±0.2</li> <li>・ 水分：1%以下</li> </ul>
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 放射能量	(1)測定方式 : グロス $\gamma$ 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 : $\pm 1\%$ 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 : $\beta$ 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 : スケータによる時分割計数方式 (2)測定対象 : $\gamma$ 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 : $\pm 15\%$ ( $3 \times 10^{-3} \text{mSv/h}$ 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㈱、東北電力㈱、東京電力ホールディングス㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱  
令和元年10月改訂  
「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) (財)原子力環境整備センター 技術レポート 平成10年3月  
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について (各種固体状廃棄物)」  
・改訂1

別添

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

## 1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

### (1) 対象とする廃棄体

放射能測定装置の測定対象となる充填固化体のうち、密度が大きい金属類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 $\gamma$ 線について、点減衰積分コード(QAD)により検出器位置における“ $\gamma$ 線直接線”及び“ $\gamma$ 線散乱線”を計算する。
- ③ QADにより計算された直接線及び散乱線に対して統計的変動を加味し、この値を使用して廃棄体の放射能濃度を評価する。
- ④ 上記①～③の操作を廃棄体種類毎に繰り返し行い、データのバラツキから求めた変動係数(=標準偏差(1 $\sigma$ )/平均値 $\times 100$ )を測定精度とした。なお、繰り返し計算は、変動係数が一定となるように80回行った。

## 2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

### (1) シミュレーションの妥当性

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



## (2) シミュレーション評価結果

シミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値（真値）を比較した結果を図-1に、シミュレーションで放射能測定装置の測定精度を評価した結果を表-2、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エネルギーの真値を正しく評価できると判断できる。

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かつ、線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表-4に示すとおり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。

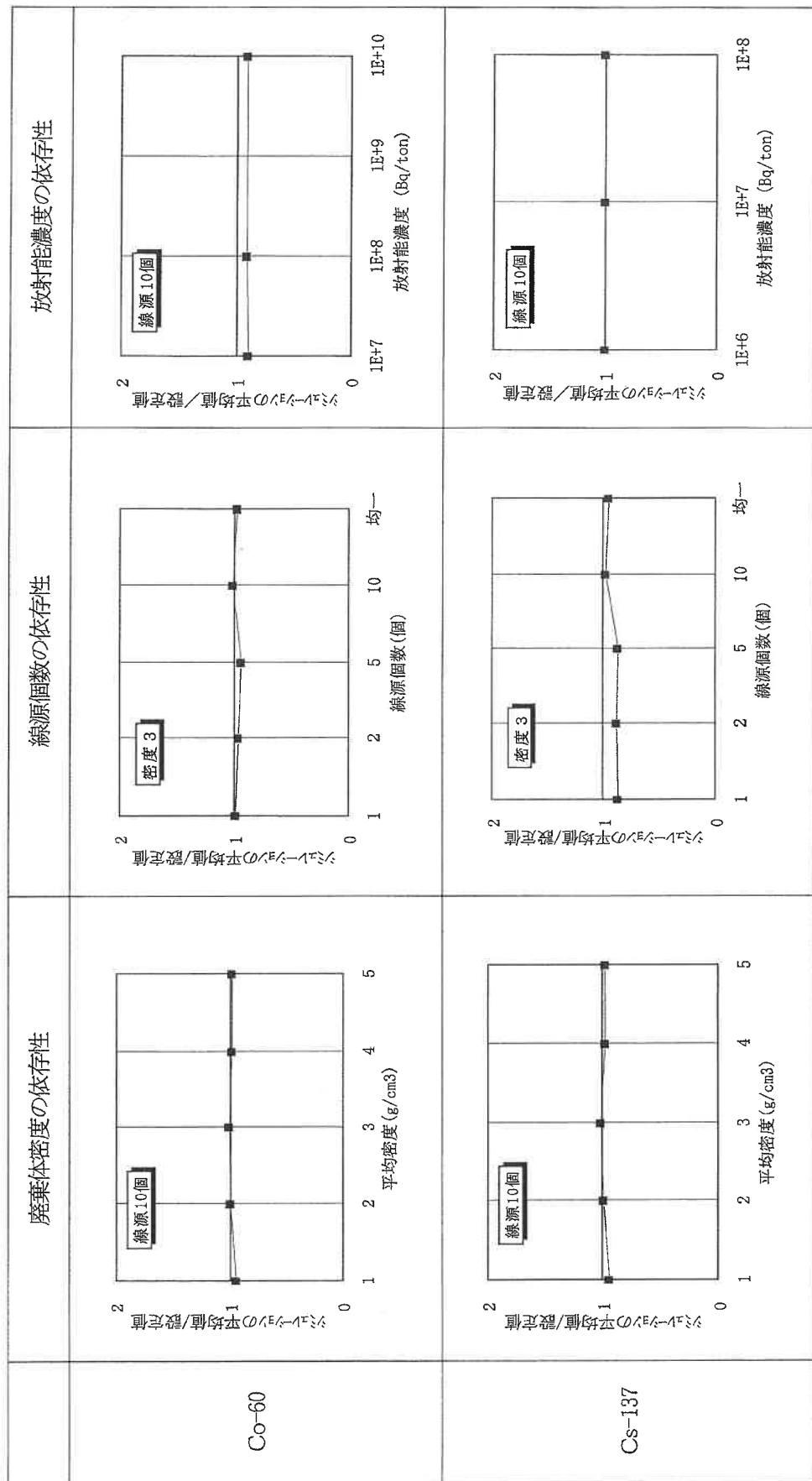
## 3. まとめ

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、埋設放射エネルギー及び最大放射能濃度の確認の観点から適切な性能を有していると判断できる。

なお、埋設する廃棄体の測定にあたって、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
固化材料	セメント
密封線源配置	平面方向 4箇所 高さ方向 4箇所
放射エネルギー	Co-60、Cs-137 合計 $3.7 \times 10^6 \text{Bq}$ 以下



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

図一1 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
熔融体収納	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 放射能測定装置の熔融体に対する測定精度の評価結果

条件	内容物種類		熔融体	
	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、J I S Z 1 6 0 0 ( 2 0 0 6 ) H級であり、強度、密封性ともにJ I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) 1種H級に定めるものと同等である。

また、天ぶたはJ I S Z 1 6 0 0 ( 2 0 0 6 ) 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

J I S Z 1 6 0 0 ( 2 0 0 6 ) 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、J I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) 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、J I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) 1種H級に定めるものと同等である。

#### (2) 密封性

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

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

本申請対象廃棄体に使用している固型化材料は、J I S R 5 2 1 0 ( 2 0 0 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 ) 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 ) に定める普通ポルトランドセメントであり、あらかじめ収着性が確認されたセメント種類<sup>(1)</sup>を用いたものである。

[参考文献]

- (1) 濃縮・埋設事業所廃棄物埋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能量の決定において対象とする放射性物質の種類は、第二種廃棄物埋設規則第三条に基づき、廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）に記載されている下記のものである。

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

## 2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

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

### (1) Co-60、Cs-137の濃度

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

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

スケー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 $\alpha$ 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<sup>(※)</sup>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	$4.2 \times 10^{-2}$	$7.8 \times 10^{10}$	$7.6 \times 10^{14}$
Ni-63	Co-60	1/2号機	$8.7 \times 10^{-2}$	$1.2 \times 10^{12}$	$1.2 \times 10^{12}$
		3/4号機	$2.3 \times 10^{-1}$	$4.7 \times 10^{11}$	$4.6 \times 10^{11}$
Sr-90	Cs-137	1~4号機	$1.3 \times 10^0$	$5.0 \times 10^9$	$2.5 \times 10^9$
Nb-94	Co-60	1/2号機	$3.6 \times 10^{-5}$	$9.1 \times 10^{11}$	$8.8 \times 10^{11}$
		3/4号機	$2.6 \times 10^{-4}$	$1.2 \times 10^{11}$	$1.2 \times 10^{11}$
Tc-99	Co-60	1~4号機	$4.7 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{12}$	$1.5 \times 10^{12}$
I-129	Cs-137	1~4号機	$1.2 \times 10^{-5}$	$9.1 \times 10^9$	$2.2 \times 10^{12}$
全 $\alpha$	Cs-137	1~4号機	$2.0 \times 10^{-1}$	$2.7 \times 10^8$	$1.3 \times 10^8$

## 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<sub>i</sub> : 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<sub>i</sub> : 難測定核種 i の半減期 (年)

A<sub>i</sub> : 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<sub>key</sub> : Co-60又はCs-137の残存率 (-)

T : Co-60又はCs-137の半減期 (年)

SF<sub>i</sub> : 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<sub>i</sub> : 難測定核種 i の半減期 (年)

R<sub>i</sub> : 難測定核種 i の残存率 (-)

A<sub>i</sub> : 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<sub>key</sub>及びR<sub>i</sub>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<sup>(※)</sup>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	$2.7 \times 10^6$

## 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。

① Ni-59 / Ni-63の組成比率の決定

Ni-59 / Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

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

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

②濃度の算定

(溶融以外の場合)

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

Y : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)  
C<sub>Co-60</sub> : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)  
T<sub>Co-60</sub> : Co-60の半減期 (年)  
t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)  
SF : Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ  
T<sub>Ni-59</sub> : Ni-59の半減期 (年)  
8.0 × 10<sup>-3</sup> : 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。

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

- Y : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)  
 Co : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)  
 R<sub>Co-60</sub> : Co-60の残存率 (-)  
 T<sub>Co-60</sub> : Co-60の半減期 (年)  
 t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)  
 SF : Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ  
 T<sub>Ni-59</sub> : Ni-59の半減期 (年)  
 R<sub>Ni-59</sub> : Ni-59の残存率 (-)  
 8.0×10<sup>-3</sup> : 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<sub>Co-60</sub>及びR<sub>Ni-59</sub>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29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、廃棄体を受ける荷重は、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を受ける荷重は、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、廃棄体を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を受ける荷重である。この場合に廃棄体を受ける荷重は12トンである。したがって、廃棄体は12トン以上の荷重強度を有する必要がある。

## 2. 廃棄体の強度を決定した方法

### (1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

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

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

#### ①廃棄物の強度による耐埋設強度

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

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

#### ②容器の内張り層等による耐埋設強度

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

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

### (2) J I S Z 1 6 0 0に定める金属製容器の荷重試験

#### ①J I S Z 1 6 0 0 1種の薄肉容器の荷重試験

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

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

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

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

廃棄物は収納せずに、J I S Z 1 6 0 0 1 種 (1. 6mm 厚) の 容 器 内 面 に 3 0mm の 厚 み を 有 す る 硬 化 後 強 度 が 約 2 3MP 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。<sup>(3)</sup>

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 1 0 月 改 訂  
「充 填 固 化 体 の 標 準 的 な 製 作 方 法」
- (2) 北 海 道 電 力 株、東 北 電 力 株、東 京 電 力 株、中 部 電 力 株、北 陸 電 力 株、関 西 電 力 株、中 国 電 力 株、四 国 電 力 株、九 州 電 力 株、日 本 原 子 力 発 電 株 平 成 1 1 年 5 月  
「模 擬 充 填 固 化 体 に よ る 載 荷 試 験 結 果 に つ い て」
- (3) (財) 原 子 力 環 境 整 備 セ ン タ ー 技 術 レ ポ ー ト 平 成 1 0 年 3 月  
「低 レ ベ ル 放 射 性 廃 棄 物 処 分 用 廃 棄 体 製 作 技 術 に つ い て (各 種 固 体 状 廃 棄 物)」  
・ 改 訂 1

添 付 書 類 六

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

## 1. 技術上の基準に対する判断基準

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

## 2. 判断基準に対する適合性の確認方法

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

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

### (1) 模擬廃棄体を用いた落下試験

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

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

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

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

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

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

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



表-1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

確認項目	受入基準
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。
(1) 固型化材料	JIS R 5210（1992）若しくはJIS R 5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。
(2) 容器	JIS Z 1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。
(3) セメント系充填材の収着性(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㈱、東北電力㈱、東京電力ホールディングス㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱  
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」

添 付 書 類 七

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

1. 第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号で対象とする廃棄体に係る技術上の基準  
廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）において記載している  
廃棄体仕様のうち、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第二号から第八号に定める廃棄  
体に係る技術上の基準を除く、以下を対象とする。

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時まで発生後6ヶ月以上経過していること。

(2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

## 2. 結果

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

表-1 本申請に係る廃棄物受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重(1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重)に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ(8m)からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項 第二号</li> <li>・ 第八条第2項 第六号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>
(1) 固型化材料	JISR5210(1992)若しくはJISR5211(1992)に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。	
(2) 容器	JISZ1600(1993)に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。	
(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"> <li>・ 該当なし</li> </ul>
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等(強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。)を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項 第二号</li> <li>・ 第八条第2項 第六号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙※が残らないようにすること。 ※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"> <li>・ 第八条第2項 第三号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項
3. 表面密度限度	表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。 (1) アルファ線を放出する放射性物質： 0.4 Bq/cm <sup>2</sup> (2) アルファ線を放出しない放射性物質： 4 Bq/cm <sup>2</sup>	・ 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	10mSv/hを超えないこと。	・ 第八条第2項 第九号
10. 廃棄体重量	1,000kg/本を超えないこと。	・ 第八条第2項 第七号
11. 著しい破損	以下の著しい破損がないこと。 (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（記録確認※<sup>1</sup>、外観確認※<sup>2</sup>）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄物確認監査※<sup>3</sup>、廃棄体検査※<sup>4</sup>）、確認申請の一連の業務（以下、「廃棄体確認業務」という。）に係る計画と実施、評価及び改善のプロセスを実施するための品質マネジメントシステム計画を定めている。

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

※1：電力から受領した廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※2：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

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

※4：廃棄体の確認（外観確認）の結果の記録の検査

### (2) 責任の明確化

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



### (3) 教育・訓練

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

### (4) 業務の実施

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

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

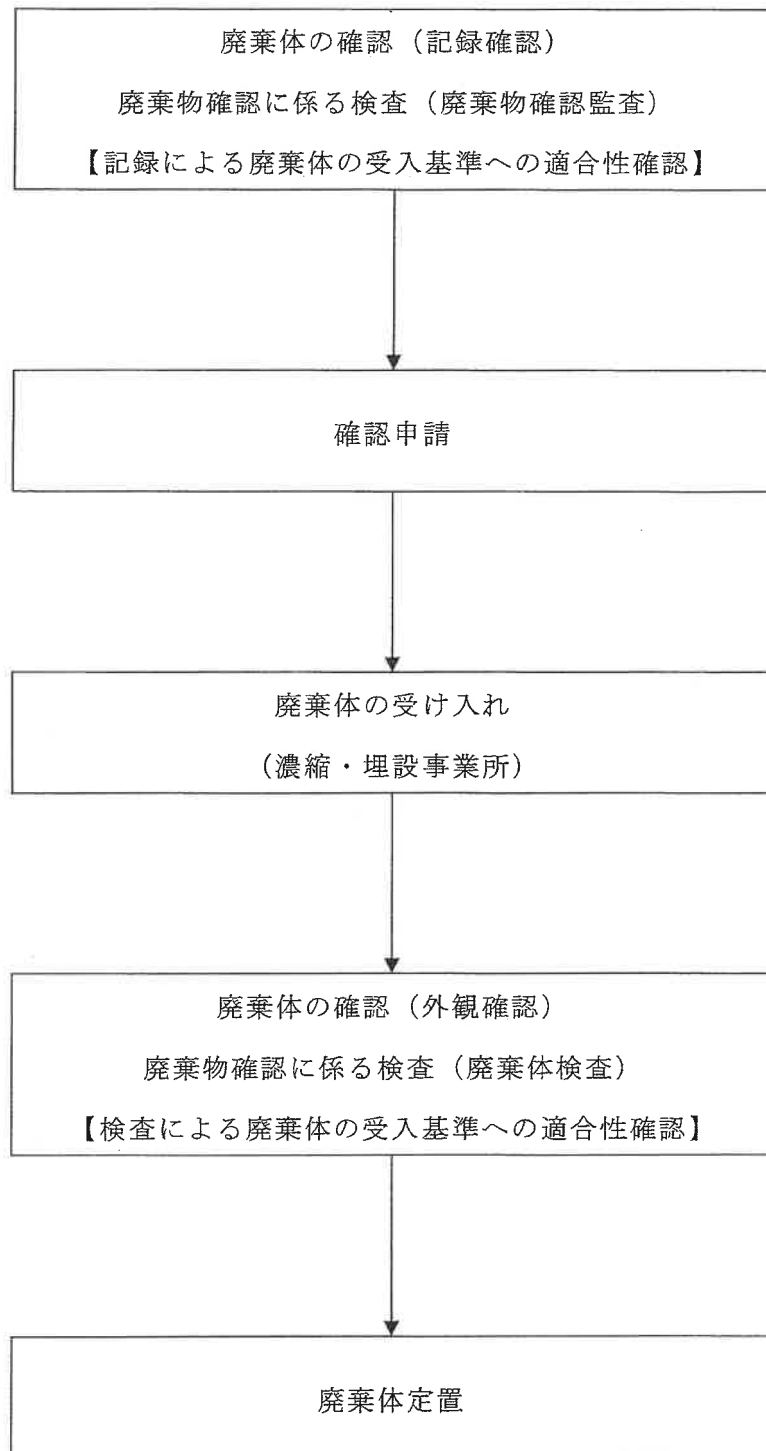
### (5) 評価及び改善

廃棄体確認業務を定められた手順のとおり実施する。当該業務においてヒューマンエラー等を発生させないように努めるとともに、万一、不適合が発生した場合は適切な処置をとり、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 廃棄物確認業務に係る具体的な業務実施状況

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

表－２ 本申請に係る廃棄体の受入基準

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

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: $0.4 \text{ Bq/cm}^2$ (2) アルファ線を放出しない放射性物質: $4 \text{ Bq/cm}^2$	・第八条第2項第四号	・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	・ 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）