

六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター

廃棄物埋設確認申請書

(廃棄体用)

2020年9月

日本原燃株式会社

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2020埋埋発第29号

2020年9月18日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

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

事業所	名称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	
	所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸	
廃棄体の数量		1, 522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		2020年12月21日 ~ 2021年2月26日	
確認を受けようとする場所		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 (※)	
確認を受けようとする年月日		2020年9月18日 ~ 2021年2月26日 (※)	

(※) 濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に係る確認証は、確認が終了した日ごと(延べ9日)に分割交付願います。

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳票欄		記号	記号の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号機		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		R5210	固型化材料がJISR5210のポルトランドセメントであることを示す。
容器	容器	Z1600	容器がJISZ1600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8cm以下であることを示す。
表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )		4.0E-01	廃棄体の表面密度が4.0E-01Bq/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 (注)		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収納区分		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		
2040001CB1L	L	464	4.8E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.8E+03	5.8E+05	4.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.7E+04		
2040002CB1L	L	464	4.8E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.8E+03	5.8E+05	4.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.7E+04		
2040003CB1L	L	455	4.8E+05	1.3E+05	3.7E+04	5.7E+03	5.7E+05	1.6E+04	8.2E+02	1.5E+01	3.4E-01	3.7E+04	5.6E+03		
2040004CB1L	L	438	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.4E+05	4.6E+04	7.7E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040005CB1L	L	434	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.8E+03	4.7E+05	4.6E+04	6.7E+02	1.2E+01	9.2E-01	3.6E+04	1.6E+04		
2040006CB1L	L	434	9.4E+05	2.6E+04	3.5E+04	4.2E+02	4.6E+04	4.4E+04	2.2E+01	2.9E+00	7.1E-01	3.6E+04	1.2E+04		
2040007CB1L	L	422	5.1E+05	1.1E+05	3.4E+04	4.6E+03	4.6E+05	4.4E+04	6.5E+02	1.2E+01	8.9E-01	3.5E+04	1.5E+04		
2040008CB1L	L	414	5.1E+05	1.1E+05	3.3E+04	4.5E+03	4.5E+05	4.3E+04	6.3E+02	1.2E+01	8.6E-01	3.4E+04	1.5E+04		
2040009CB1L	L	441	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.4E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040010CB1L	L	442	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.4E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040011CB1L	L	436	6.7E+05	5.6E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.5E+02	6.3E+00	8.2E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040012CB1L	L	441	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.4E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040013CB1L	L	434	6.7E+05	3.3E+06	2.0E+06	1.5E+05	1.5E+07	2.8E+05	2.0E+04	3.7E+02	5.0E+00	2.2E+05	8.4E+04		
2040014CB1L	L	440	7.9E+05	3.8E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2040015CB1L	L	424	6.7E+05	7.4E+05	4.6E+05	3.3E+04	3.3E+06	1.5E+05	4.6E+03	8.3E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.4E+04		
2040016CB1L	L	440	7.9E+05	4.5E+05	4.2E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.2E+05	2.8E+02	5.1E+01	2.0E+00	9.3E+04	3.3E+04		
2040017CB1L	L	435	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.8E+03	4.8E+05	4.6E+04	6.7E+02	1.3E+01	9.2E-01	3.6E+04	1.6E+04		
2040018CB1L	L	429	5.1E+05	1.1E+05	3.4E+04	4.7E+03	4.7E+05	4.5E+04	6.6E+02	1.2E+01	9.0E-01	3.6E+04	1.5E+04		
2040019CB1L	L	441	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.8E+03	4.8E+05	4.6E+04	6.8E+02	1.3E+01	9.4E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040020CB1L	L	431	5.1E+05	1.1E+05	3.4E+04	4.7E+03	4.7E+05	4.5E+04	6.7E+02	1.2E+01	9.1E-01	3.6E+04	1.6E+04		
2040021CB1L	L	445	5.1E+05	1.1E+05	3.6E+04	4.9E+03	4.9E+05	4.7E+04	6.9E+02	1.3E+01	9.5E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2040022CB1L	L	448	5.1E+05	1.2E+05	3.6E+04	4.9E+03	4.9E+05	4.7E+04	6.9E+02	1.3E+01	9.6E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2040023CB1L	L	432	9.4E+05	2.6E+04	3.4E+04	4.2E+02	4.5E+04	4.6E+04	2.2E+01	2.9E+00	7.1E-01	3.6E+04	1.2E+04		
2040024CB1L	L	431	5.1E+05	1.1E+05	3.4E+04	4.7E+03	4.7E+05	4.5E+04	6.7E+02	1.2E+01	9.1E-01	3.6E+04	1.6E+04		
2040025CB1L	L	429	9.4E+05	2.5E+04	3.4E+04	4.2E+02	4.5E+04	4.5E+04	2.2E+01	2.8E+00	7.1E-01	3.6E+04	1.2E+04		
2040026CB1L	L	443	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.9E+03	4.9E+05	4.7E+04	6.9E+02	1.3E+01	9.4E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040027CB1L	L	427	9.4E+05	2.5E+04	3.4E+04	4.2E+02	4.5E+04	4.5E+04	2.2E+01	2.8E+00	7.0E-01	3.6E+04	1.2E+04		
2040028CB1L	L	443	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.9E+03	4.9E+05	4.7E+04	6.9E+02	1.3E+01	9.4E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040029CB1L	L	430	5.1E+05	2.0E+05	6.3E+04	8.6E+03	8.6E+05	2.9E+04	1.3E+03	2.2E+01	5.9E-01	2.4E+04	9.9E+03		
2040030CB1L	L	434	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.8E+03	4.7E+05	4.5E+04	6.7E+02	1.2E+01	9.2E-01	3.6E+04	1.6E+04		
2040031CB1L	L	441	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.8E+03	4.8E+05	4.6E+04	6.8E+02	1.3E+01	9.4E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040032CB1L	L	432	5.1E+05	1.1E+05	3.4E+04	4.7E+03	4.7E+05	4.5E+04	6.7E+02	1.2E+01	9.1E-01	3.6E+04	1.6E+04		
2040033CB1L	L	430	5.1E+05	1.1E+05	3.4E+04	4.7E+03	4.7E+05	4.5E+04	6.6E+02	1.2E+01	9.1E-01	3.6E+04	1.5E+04		
2040034CB1L	L	444	6.3E+05	6.6E+04	3.6E+04	2.9E+03	3.0E+05	4.7E+04	4.1E+02	7.4E+00	8.6E-01	3.7E+04	1.5E+04		
2040035CB1L	L	448	6.3E+05	1.7E+05	9.0E+04	7.4E+03	7.5E+05	3.9E+04	1.1E+03	1.9E+01	7.1E-01	3.1E+04	1.2E+04		
2040036CB1L	L	451	6.3E+05	6.7E+04	3.6E+04	3.0E+03	3.0E+05	4.8E+04	4.2E+02	7.5E+00	8.8E-01	3.8E+04	1.5E+04		
2040037CB1L	L	429	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	2.5E+02	2.7E+04	4.5E+04	1.3E+01	1.7E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2040038CB1L	L	439	1.2E+06	1.6E+04	3.5E+04	2.6E+02	2.8E+04	4.7E+04	1.3E+01	1.7E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2040039CB1L	L	425	1.2E+06	1.1E+05	2.5E+05	1.8E+03	2.0E+05	8.3E+04	9.3E+01	1.3E+01	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04		
2040040CB1L	L	428	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	2.5E+02	2.7E+04	4.5E+04	1.3E+01	1.7E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2040001CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.5E+04	3.7E+04	0	P
2040002CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.5E+04	3.7E+04	0	P
2040003CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	7.4E-01	2.9E+04	1.3E+04	0	P
2040004CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040005CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040006CB1L	2.2E+06	5.9E+04	7.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+05	5.0E+01	6.6E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	A	P
2040007CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.1E+00	8.2E+04	3.5E+04	0	P
2040008CB1L	1.3E+06	2.5E+05	7.8E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.1E+00	8.2E+04	3.5E+04	0	P
2040009CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040010CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2040011CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040012CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040013CB1L	1.6E+06	7.5E+06	4.6E+06	3.3E+05	3.4E+07	6.4E+05	4.7E+04	8.4E+02	1.2E+01	5.1E+05	2.0E+05	0	P
2040014CB1L	1.8E+06	8.7E+04	7.9E+04	3.8E+03	4.0E+05	1.1E+05	5.4E+02	9.8E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2040015CB1L	1.6E+06	1.8E+06	1.1E+06	7.7E+04	7.9E+06	3.5E+05	1.1E+04	2.0E+02	6.2E+00	2.8E+05	1.1E+05	0	P
2040016CB1L	1.8E+06	1.1E+06	9.4E+05	4.5E+04	4.8E+06	2.7E+05	6.4E+03	1.2E+02	4.5E+00	2.1E+05	7.5E+04	0	P
2040017CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040018CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040019CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040020CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040021CB1L	1.2E+06	2.5E+05	8.0E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.6E+04	0	P
2040022CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.6E+04	0	P
2040023CB1L	2.2E+06	5.9E+04	7.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+05	5.0E+01	6.6E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	A	P
2040024CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040025CB1L	2.2E+06	5.9E+04	7.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+05	5.0E+01	6.6E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	A	P
2040026CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	1.7E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040027CB1L	2.2E+06	5.8E+04	7.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+05	5.0E+01	6.6E+00	2.2E+00	8.3E+04	2.8E+04	A	P
2040028CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	1.7E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040029CB1L	1.2E+06	4.6E+05	1.5E+05	2.0E+04	2.0E+06	6.8E+04	2.9E+03	5.2E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.6E+04	0	P
2040030CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	1.4E+00	5.4E+04	2.3E+04	0	P
2040031CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040032CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040033CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040034CB1L	1.5E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.5E+03	6.6E+05	1.1E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.0E+00	8.4E+04	3.3E+04	0	P
2040035CB1L	1.4E+06	3.8E+05	2.0E+05	1.7E+04	1.7E+06	8.6E+04	2.3E+03	4.2E+01	1.6E+00	6.8E+04	2.7E+04	0	P
2040036CB1L	1.4E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.1E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.0E+00	8.4E+04	3.3E+04	0	P
2040037CB1L	2.8E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.7E+02	6.3E+04	1.1E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.5E+04	A	P
2040038CB1L	2.7E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.1E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.5E+04	A	P
2040039CB1L	2.8E+06	2.6E+05	5.9E+05	4.3E+03	4.7E+05	2.0E+05	2.2E+02	2.9E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04	A	P
2040040CB1L	2.8E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.7E+02	6.3E+04	1.1E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.5E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2040001CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040002CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040003CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040004CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040005CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040006CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040007CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040008CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040009CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040010CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040011CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040012CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040013CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	95/03/31	P	B
2040014CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040015CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040016CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040017CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040018CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040019CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040020CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040021CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040022CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040023CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040024CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040025CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040026CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040027CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040028CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040029CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040030CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040031CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040032CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040033CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040034CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	94/03/31	P	B
2040035CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	94/03/31	P	B
2040036CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	94/03/31	P	B
2040037CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040038CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040039CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040040CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B

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



整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2040041CB1L	L	437	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.8E+03	4.8E+05	4.6E+04	6.8E+02	1.3E+01	9.3E-01	3.7E+04	1.6E+04	
2040042CB1L	L	422	9.4E+05	2.5E+04	3.4E+04	4.1E+02	4.4E+04	4.4E+04	2.1E+01	2.8E+00	6.9E-01	3.5E+04	1.2E+04	
2040043CB1L	L	442	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.9E+03	4.8E+05	2.0E+04	6.9E+02	1.3E+01	7.0E-01	3.6E+04	6.6E+03	
2040044CB1L	L	426	9.4E+05	2.5E+04	3.4E+04	4.1E+02	4.5E+04	4.5E+04	2.2E+01	2.8E+00	7.0E-01	3.5E+04	1.2E+04	
2040045CB1L	L	426	9.4E+05	2.5E+04	3.4E+04	4.1E+02	4.5E+04	4.5E+04	2.2E+01	2.8E+00	7.0E-01	3.5E+04	1.2E+04	
2040046CB1L	L	437	9.4E+05	2.5E+04	3.5E+04	4.3E+02	4.6E+04	2.3E+04	2.2E+01	2.9E+00	3.6E-01	1.8E+04	5.9E+03	
2040047CB1L	L	417	9.4E+05	2.5E+04	3.3E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.4E+04	2.1E+01	2.7E+00	6.8E-01	3.4E+04	1.2E+04	
2040048CB1L	L	440	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.8E+03	4.8E+05	4.6E+04	6.8E+02	1.3E+01	9.3E-01	3.7E+04	1.6E+04	
2040049CB1L	L	447	7.9E+05	3.9E+04	3.6E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.4E+02	4.4E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04	
2040050CB1L	L	448	5.7E+05	8.6E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.7E+04	5.3E+02	9.6E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2040051CB1L	L	445	7.9E+05	3.9E+04	3.6E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.9E-01	3.8E+04	1.4E+04	
2040052CB1L	L	450	5.7E+05	8.6E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.8E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2040053CB1L	L	437	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.8E+03	4.8E+05	4.6E+04	6.8E+02	1.3E+01	9.3E-01	3.7E+04	1.6E+04	
2040054CB1L	L	433	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.8E+03	4.7E+05	4.5E+04	6.7E+02	1.2E+01	9.2E-01	3.6E+04	1.6E+04	
2040055CB1L	L	441	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.9E+03	4.8E+05	4.6E+04	6.8E+02	1.3E+01	9.4E-01	3.7E+04	1.6E+04	
2040056CB1L	L	444	5.1E+05	1.1E+05	3.6E+04	4.9E+03	4.9E+05	4.7E+04	6.9E+02	1.3E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04	
2040057CB1L	L	431	6.7E+05	1.4E+05	8.4E+04	6.1E+03	6.2E+05	3.7E+04	8.5E+02	1.6E+01	6.6E-01	2.9E+04	1.1E+04	
2040058CB1L	L	436	6.7E+05	5.6E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.5E+02	6.3E+00	8.2E-01	3.7E+04	1.4E+04	
2040059CB1L	L	433	6.7E+05	5.6E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.5E+02	6.3E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	
2040060CB1L	L	435	6.7E+05	6.3E+04	3.9E+04	2.8E+03	2.9E+05	2.3E+04	3.9E+02	7.1E+00	4.1E-01	1.8E+04	6.8E+03	
2040061CB1L	L	443	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040062CB1L	L	440	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040063CB1L	L	438	9.9E+05	1.1E+05	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	7.4E+04	9.1E+01	1.2E+01	1.2E+00	5.8E+04	1.9E+04	
2040064CB1L	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.8E+02	4.1E+04	2.0E+04	2.0E+01	2.6E+00	3.0E-01	1.6E+04	5.0E+03	
2040065CB1L	L	445	5.7E+05	2.2E+05	9.2E+04	9.8E+03	9.8E+05	4.9E+04	1.4E+03	2.5E+01	9.4E-01	3.9E+04	1.6E+04	
2040066CB1L	L	443	5.7E+05	8.5E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.7E+04	5.3E+02	9.5E+00	9.0E-01	3.7E+04	1.5E+04	
2040067CB1L	L	434	5.7E+05	8.3E+04	3.5E+04	3.7E+03	3.7E+05	4.5E+04	5.2E+02	9.3E+00	8.8E-01	3.6E+04	1.5E+04	
2040068CB1L	L	430	5.7E+05	7.5E+05	3.1E+05	3.3E+04	3.4E+06	8.8E+04	4.7E+03	8.4E+01	1.7E+00	7.0E+04	2.9E+04	
2040069CB1L	L	437	6.7E+05	5.6E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.5E+02	6.3E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04	
2040070CB1L	L	438	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.5E+02	6.4E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04	
2040071CB1L	L	436	6.7E+05	5.6E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.5E+02	6.3E+00	8.2E-01	3.7E+04	1.4E+04	
2040072CB1L	L	434	6.7E+05	5.6E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.3E+04	3.5E+02	6.3E+00	4.1E-01	1.8E+04	6.7E+03	
2040073CB1L	L	442	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040074CB1L	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040075CB1L	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040076CB1L	L	442	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040077CB1L	L	438	1.2E+06	8.7E+05	2.0E+06	3.8E+04	4.2E+06	2.9E+05	5.4E+03	9.7E+01	4.1E+00	2.3E+05	6.7E+04	
2040078CB1L	L	431	1.2E+06	5.3E+05	1.2E+06	2.3E+04	2.6E+06	2.1E+05	3.3E+03	5.9E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	
2040079CB1L	L	428	1.2E+06	8.4E+05	1.9E+06	3.7E+04	4.1E+06	2.5E+05	5.2E+03	9.4E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04	
2040080CB1L	L	437	1.2E+06	1.9E+05	4.4E+05	8.4E+03	9.3E+05	1.3E+05	1.2E+03	2.2E+01	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2040041CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040042CB1L	2.3E+06	5.8E+04	7.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+05	5.0E+01	6.6E+00	1.7E+00	8.2E+04	2.7E+04	A	P
2040043CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	4.4E+04	1.6E+03	2.8E+01	8.9E-01	3.5E+04	1.5E+04	0	P
2040044CB1L	2.2E+06	5.8E+04	7.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+05	5.0E+01	6.5E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	A	P
2040045CB1L	2.2E+06	5.8E+04	7.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+05	5.0E+01	6.5E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	A	P
2040046CB1L	2.2E+06	5.8E+04	7.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	5.2E+04	5.0E+01	6.6E+00	8.1E-01	4.1E+04	1.4E+04	A	P
2040047CB1L	2.3E+06	5.8E+04	7.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+05	5.0E+01	6.5E+00	1.7E+00	8.2E+04	2.7E+04	A	P
2040048CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040049CB1L	1.8E+06	8.7E+04	7.9E+04	3.8E+03	4.0E+05	1.1E+05	5.4E+02	9.8E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2040050CB1L	1.3E+06	1.9E+05	7.9E+04	8.4E+03	8.5E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040051CB1L	1.8E+06	8.7E+04	8.0E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.4E+02	9.8E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2040052CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.4E+03	8.5E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040053CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040054CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040055CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040056CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040057CB1L	1.6E+06	3.2E+05	2.0E+05	1.4E+04	1.5E+06	8.5E+04	2.0E+03	3.6E+01	1.6E+00	6.7E+04	2.6E+04	0	P
2040058CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040059CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040060CB1L	1.6E+06	1.5E+05	8.9E+04	6.4E+03	6.6E+05	5.2E+04	9.0E+02	1.7E+01	9.4E-01	4.2E+04	1.6E+04	0	P
2040061CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040062CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.2E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040063CB1L	2.3E+06	2.5E+05	3.8E+05	4.1E+03	4.4E+05	1.7E+05	2.1E+02	2.7E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	A	P
2040064CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	4.4E+04	4.4E+01	5.8E+00	6.8E-01	3.5E+04	1.2E+04	A	P
2040065CB1L	1.3E+06	5.0E+05	2.1E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.1E+03	5.6E+01	2.2E+00	8.7E+04	3.6E+04	0	P
2040066CB1L	1.3E+06	1.9E+05	7.9E+04	8.4E+03	8.5E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040067CB1L	1.3E+06	1.9E+05	7.9E+04	8.4E+03	8.5E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040068CB1L	1.3E+06	1.8E+06	7.2E+05	7.7E+04	7.8E+06	2.1E+05	1.1E+04	2.0E+02	4.0E+00	1.7E+05	6.6E+04	0	P
2040069CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.8E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040070CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040071CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040072CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	5.2E+04	8.0E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040073CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	9.3E-01	4.1E+04	1.6E+04	0	P
2040074CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040075CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040076CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040077CB1L	2.7E+06	2.0E+06	4.5E+06	8.7E+04	9.6E+06	6.5E+05	1.3E+04	2.2E+02	9.2E+00	5.1E+05	1.6E+05	B	P
2040078CB1L	2.8E+06	1.3E+06	2.8E+06	5.4E+04	5.9E+06	4.9E+05	7.6E+03	1.4E+02	7.0E+00	3.9E+05	1.2E+05	B	P
2040079CB1L	2.8E+06	2.0E+06	4.5E+06	8.6E+04	9.5E+06	5.8E+05	1.2E+04	2.2E+02	8.2E+00	4.5E+05	1.4E+05	B	P
2040080CB1L	2.7E+06	4.4E+05	1.0E+06	2.0E+04	2.2E+06	2.8E+05	2.7E+03	4.9E+01	4.0E+00	2.2E+05	6.6E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2040041CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040042CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040043CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040044CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040045CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040046CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040047CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040048CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040049CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040050CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040051CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040052CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040053CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040054CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040055CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040056CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B
2040057CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040058CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040059CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040060CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040061CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040062CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040063CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040064CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040065CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040066CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040067CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040068CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040069CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040070CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040071CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040072CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040073CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040074CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040075CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040076CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040077CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	05/03/31	P	B
2040078CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-03	P	05/03/31	P	B
2040079CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	05/03/31	P	B
2040080CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	05/03/31	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	
2040081CB1L	L	442	9.9E+05	1.2E+05	1.8E+05	1.9E+03	2.1E+05	8.7E+05	9.9E+01	1.3E+01	1.4E+01	6.9E+05	2.2E+05	
2040082CB1L	L	442	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040083CB1L	L	449	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2040084CB1L	L	448	9.9E+05	1.7E+05	2.7E+05	2.9E+03	3.1E+05	9.0E+04	1.5E+02	1.9E+01	1.4E+00	7.1E+04	2.3E+04	
2040085CB1L	L	458	9.9E+05	2.4E+04	3.7E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.9E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.5E-01	3.9E+04	1.3E+04	
2040086CB1L	L	449	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2040087CB1L	L	450	9.9E+05	9.5E+04	1.5E+05	1.6E+03	1.7E+05	8.0E+04	8.1E+01	1.1E+01	1.2E+00	6.3E+04	2.1E+04	
2040088CB1L	L	450	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	3.7E-01	1.9E+04	6.1E+03	
2040089CB1L	L	450	1.2E+06	9.3E+05	2.2E+06	4.1E+04	4.5E+06	3.4E+05	5.8E+03	1.1E+02	4.9E+00	2.7E+05	8.1E+04	
2040090CB1L	L	464	1.2E+06	4.9E+05	1.2E+06	2.2E+04	2.4E+06	2.4E+05	3.1E+03	5.5E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.7E+04	
2040091CB1L	L	441	1.2E+06	1.6E+04	3.5E+04	6.7E+02	7.4E+04	4.7E+04	9.5E+01	1.7E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.1E+04	
2040092CB1L	L	456	1.2E+06	5.6E+05	1.3E+06	2.5E+04	2.7E+06	2.5E+05	3.5E+03	6.3E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.8E+04	
2040093CB1L	L	439	1.2E+06	4.1E+05	9.2E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.2E+05	2.5E+03	4.5E+01	3.1E+00	1.8E+05	5.2E+04	
2040094CB1L	L	437	1.2E+06	5.2E+05	1.2E+06	2.3E+04	2.5E+06	2.5E+05	3.2E+03	5.8E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04	
2040095CB1L	L	440	1.2E+06	1.4E+05	3.2E+05	6.0E+03	6.7E+05	9.6E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.4E+00	7.0E+04	2.3E+04	
2040096CB1L	L	442	1.2E+06	4.0E+05	9.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.2E+05	2.5E+03	4.5E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	
2040097CB1L	L	441	1.2E+06	3.6E+05	8.2E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.6E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.7E+04	
2040098CB1L	L	438	1.2E+06	2.2E+05	5.0E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.4E+04	
2040099CB1L	L	436	1.2E+06	1.2E+05	2.7E+05	5.1E+03	5.6E+05	8.9E+04	7.2E+02	1.3E+01	1.3E+00	7.0E+04	2.1E+04	
2040100CB1L	L	442	1.2E+06	2.5E+05	5.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.6E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	
2040101CB1L	L	447	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.8E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2040102CB1L	L	444	9.9E+05	3.2E+04	5.0E+04	5.4E+02	5.8E+04	2.8E+04	2.8E+01	3.6E+00	4.2E-01	2.2E+04	6.9E+03	
2040103CB1L	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040104CB1L	L	438	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040105CB1L	L	464	1.2E+06	3.0E+05	6.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.9E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	
2040106CB1L	L	452	1.2E+06	2.8E+05	6.4E+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	
2040107CB1L	L	474	1.2E+06	1.5E+05	3.5E+05	6.6E+03	7.3E+05	1.3E+05	9.3E+02	1.7E+01	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	
2040108CB1L	L	457	1.2E+06	4.0E+05	9.0E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.1E+05	2.5E+03	4.4E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	
2040109CB1L	L	448	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.6E+03	5.6E+05	4.7E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04	
2040110CB1L	L	446	4.8E+05	4.3E+05	1.2E+05	1.9E+04	1.9E+06	5.5E+04	2.7E+03	4.9E+01	1.2E+00	4.4E+04	1.9E+04	
2040111CB1L	L	438	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.4E+05	4.6E+04	7.7E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04	
2040112CB1L	L	445	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.6E+03	5.5E+05	2.3E+04	7.9E+02	1.5E+01	4.7E-01	1.8E+04	7.9E+03	
2040113CB1L	L	435	1.2E+06	3.0E+05	6.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.7E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04	
2040114CB1L	L	460	1.2E+06	1.8E+05	4.1E+05	7.8E+03	8.6E+05	1.4E+05	1.1E+03	2.0E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	
2040115CB1L	L	446	1.2E+06	3.2E+04	7.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.5E+04	2.0E+02	3.6E+00	3.6E-01	2.0E+04	5.9E+03	
2040116CB1L	L	435	1.2E+06	2.3E+05	5.1E+05	9.8E+03	1.1E+06	1.6E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	
2040117CB1L	L	454	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.9E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04	
2040118CB1L	L	442	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040119CB1L	L	445	9.9E+05	1.2E+05	1.9E+05	2.0E+03	2.2E+05	7.4E+04	1.1E+02	1.4E+01	1.2E+00	5.8E+04	1.9E+04	
2040120CB1L	L	441	9.9E+05	7.8E+04	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	5.9E+04	6.7E+01	8.8E+00	9.0E-01	4.7E+04	1.5E+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		
2040081CBIL	2.3E+06	2.6E+05	4.0E+05	4.4E+03	4.7E+05	2.0E+06	2.3E+02	3.0E+01	3.0E+01	1.6E+06	5.0E+05	A	P
2040082CBIL	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040083CBIL	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.7E+00	1.4E+05	2.7E+04	A	P
2040084CBIL	2.2E+06	3.8E+05	5.9E+05	6.3E+03	6.8E+05	2.0E+05	3.3E+02	4.3E+01	3.1E+00	1.6E+05	5.1E+04	A	P
2040085CBIL	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.8E+04	A	P
2040086CBIL	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040087CBIL	2.2E+06	2.1E+05	3.3E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.8E+05	1.8E+02	2.4E+01	2.7E+00	1.4E+05	4.5E+04	A	P
2040088CBIL	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	5.3E+04	4.5E+01	5.8E+00	8.1E+01	4.2E+04	1.4E+04	A	P
2040089CBIL	2.6E+06	2.1E+06	4.8E+06	9.1E+04	1.0E+07	7.6E+05	1.3E+04	2.4E+02	1.1E+01	6.0E+05	1.8E+05	B	P
2040090CBIL	2.6E+06	1.1E+06	2.4E+06	4.6E+04	5.1E+06	5.2E+05	6.5E+03	1.2E+02	7.3E+00	4.1E+05	1.3E+05	B	P
2040091CBIL	2.7E+06	3.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.1E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.5E+04	B	P
2040092CBIL	2.6E+06	1.3E+06	2.8E+06	5.4E+04	6.0E+06	5.4E+05	7.6E+03	1.4E+02	7.6E+00	4.3E+05	1.3E+05	B	P
2040093CBIL	2.7E+06	9.2E+05	2.1E+06	4.0E+04	4.5E+06	5.0E+05	5.7E+03	1.1E+02	7.1E+00	3.9E+05	1.2E+05	B	P
2040094CBIL	2.7E+06	1.2E+06	2.7E+06	5.2E+04	5.7E+06	5.7E+05	7.3E+03	1.4E+02	8.0E+00	4.5E+05	1.4E+05	B	P
2040095CBIL	2.7E+06	3.1E+05	7.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.2E+05	2.0E+03	3.5E+01	3.1E+00	1.8E+05	5.2E+04	B	P
2040096CBIL	2.7E+06	9.0E+05	2.1E+06	4.0E+04	4.4E+06	5.0E+05	5.6E+03	1.0E+02	7.1E+00	4.0E+05	1.2E+05	B	P
2040097CBIL	2.7E+06	8.1E+05	1.9E+06	3.6E+04	4.0E+06	3.6E+05	5.0E+03	9.1E+01	5.1E+00	2.8E+05	8.4E+04	B	P
2040098CBIL	2.7E+06	5.0E+05	1.2E+06	2.2E+04	2.4E+06	3.3E+05	3.1E+03	5.6E+01	4.6E+00	2.6E+05	7.7E+04	B	P
2040099CBIL	2.7E+06	2.7E+05	6.1E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.1E+05	1.7E+03	3.0E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	B	P
2040100CBIL	2.7E+06	5.6E+05	1.3E+06	2.5E+04	2.7E+06	3.6E+05	3.5E+03	6.2E+01	5.2E+00	2.9E+05	8.6E+04	B	P
2040101CBIL	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040102CBIL	2.3E+06	7.3E+04	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	6.2E+04	6.2E+01	8.1E+00	9.4E+01	4.9E+04	1.6E+04	A	P
2040103CBIL	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040104CBIL	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.5E+02	9.2E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040105CBIL	2.6E+06	6.3E+05	1.5E+06	2.8E+04	3.1E+06	4.0E+05	3.9E+03	7.1E+01	5.7E+00	3.2E+05	9.5E+04	B	P
2040106CBIL	2.6E+06	6.2E+05	1.4E+06	2.7E+04	3.0E+06	3.6E+05	3.8E+03	6.9E+01	5.1E+00	2.8E+05	8.4E+04	B	P
2040107CBIL	2.5E+06	3.2E+05	7.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.7E+05	2.7E+03	3.6E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	B	P
2040108CBIL	2.6E+06	8.6E+05	2.0E+06	3.8E+04	4.2E+06	4.6E+05	5.4E+03	9.7E+01	6.6E+00	3.7E+05	1.1E+05	B	P
2040109CBIL	1.1E+06	2.9E+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	3.7E+04	0	P
2040110CBIL	1.1E+06	9.7E+05	2.7E+05	4.3E+04	4.2E+06	1.3E+05	6.0E+03	1.1E+02	2.6E+00	9.8E+04	4.3E+04	0	P
2040111CBIL	1.1E+06	2.9E+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
2040112CBIL	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	5.1E+04	1.8E+03	3.2E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	0	P
2040113CBIL	2.7E+06	6.8E+05	1.6E+06	3.0E+04	3.3E+06	3.9E+05	4.2E+03	7.6E+01	5.6E+00	3.1E+05	9.2E+04	B	P
2040114CBIL	2.6E+06	3.9E+05	8.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	2.9E+05	2.4E+03	4.3E+01	4.2E+00	2.3E+05	6.9E+04	B	P
2040115CBIL	2.7E+06	7.2E+04	1.7E+05	3.2E+03	3.5E+05	5.6E+04	4.5E+02	8.0E+00	8.0E+01	4.4E+04	1.4E+04	B	P
2040116CBIL	2.7E+06	5.2E+05	1.2E+06	2.3E+04	2.5E+06	3.7E+05	3.2E+03	5.8E+01	5.3E+00	2.9E+05	8.8E+04	B	P
2040117CBIL	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040118CBIL	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040119CBIL	2.3E+06	2.7E+05	4.2E+05	4.5E+03	4.9E+05	1.7E+05	2.3E+02	3.1E+01	2.6E+00	1.3E+05	4.2E+04	A	P
2040120CBIL	2.3E+06	1.8E+05	2.8E+05	3.0E+03	3.2E+05	1.4E+05	1.6E+02	2.0E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2040081CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040082CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040083CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040084CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040085CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040086CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040087CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040088CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040089CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	05/03/31	P	B
2040090CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	05/03/31	P	B
2040091CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040092CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	05/03/31	P	B
2040093CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	05/03/31	P	B
2040094CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	05/03/31	P	B
2040095CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040096CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	05/03/31	P	B
2040097CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	05/03/31	P	B
2040098CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040099CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040100CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	05/03/31	P	B
2040101CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040102CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040103CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040104CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040105CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040106CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040107CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040108CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040109CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040110CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040111CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040112CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040113CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	05/03/31	P	B
2040114CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040115CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040116CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040117CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040118CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040119CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040120CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2040121CB1L	L	441	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040122CB1L	L	446	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040123CB1L	L	442	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040124CB1L	L	450	9.9E+05	6.0E+04	9.3E+04	1.0E+03	1.1E+05	4.7E+04	5.2E+01	6.8E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040125CB1L	L	438	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040126CB1L	L	451	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04		
2040127CB1L	L	447	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040128CB1L	L	438	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040129CB1L	L	438	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040130CB1L	L	445	6.7E+05	5.8E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.6E+03	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.5E-01	3.8E+04	1.4E+04		
2040131CB1L	L	443	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040132CB1L	L	446	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040133CB1L	L	462	4.8E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.8E+03	5.8E+05	4.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.7E+04		
2040134CB1L	L	437	4.8E+05	7.0E+05	2.0E+05	3.1E+04	3.1E+06	6.6E+04	4.4E+03	7.9E+01	1.4E+00	3.9E+04	2.3E+04		
2040135CB1L	L	455	4.8E+05	1.3E+05	3.7E+04	5.7E+03	5.7E+05	8.8E+04	8.1E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.9E+04	1.7E+04		
2040136CB1L	L	459	4.8E+05	1.9E+05	5.1E+04	8.0E+03	8.0E+05	6.8E+04	1.2E+02	2.1E+01	1.4E+00	5.4E+04	2.4E+04		
2040137CB1L	L	451	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04		
2040138CB1L	L	448	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040139CB1L	L	438	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040140CB1L	L	443	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040141CB1L	L	443	1.2E+06	1.7E+05	3.9E+05	7.4E+03	8.1E+05	1.1E+05	1.1E+03	1.9E+01	1.6E+00	8.7E+04	2.6E+04		
2040142CB1L	L	453	1.2E+06	1.1E+05	2.6E+05	4.9E+03	5.4E+05	8.3E+04	6.9E+02	1.3E+01	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04		
2040143CB1L	L	442	1.2E+06	2.3E+05	5.2E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.4E+05	1.4E+03	2.6E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04		
2040144CB1L	L	433	1.2E+06	2.5E+05	5.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.4E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04		
2040145CB1L	L	449	1.2E+06	2.4E+05	5.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.7E+05	1.5E+03	2.7E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04		
2040146CB1L	L	477	1.2E+06	2.6E+05	5.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.7E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.3E+00	1.4E+05	4.0E+04		
2040147CB1L	L	441	1.2E+06	1.9E+05	4.2E+05	8.1E+03	8.9E+05	1.2E+05	1.2E+03	2.1E+01	1.7E+00	9.5E+04	2.9E+04		
2040148CB1L	L	468	1.2E+06	4.1E+05	9.2E+05	1.8E+04	1.8E+06	2.1E+05	2.5E+03	4.6E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04		
2040149CB1L	L	443	1.2E+06	2.9E+05	6.5E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.7E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04		
2040150CB1L	L	465	1.2E+06	8.4E+05	1.9E+06	3.7E+04	3.7E+06	3.2E+05	5.2E+03	9.4E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04		
2040151CB1L	L	444	1.2E+06	3.8E+05	8.5E+05	1.7E+04	1.7E+06	2.1E+05	2.3E+03	4.2E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04		
2040152CB1L	L	443	7.9E+05	8.5E+04	7.7E+04	3.7E+03	3.9E+05	3.4E+04	5.3E+02	9.5E+00	5.7E-01	2.7E+04	9.5E+03		
2040153CB1L	L	441	5.7E+05	2.8E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.3E+05	3.1E+04	1.8E+02	3.2E+00	6.0E-01	2.5E+04	1.0E+04		
2040154CB1L	L	449	5.7E+05	8.6E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.8E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2040155CB1L	L	441	5.7E+05	3.8E+04	1.6E+04	1.7E+03	1.7E+05	6.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.3E+00	5.1E+04	2.1E+04		
2040156CB1L	L	453	1.2E+06	1.6E+04	3.6E+04	2.7E+02	2.9E+04	4.9E+04	1.4E+01	1.8E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040157CB1L	L	447	1.2E+06	1.6E+04	3.6E+04	2.6E+02	2.9E+04	4.8E+04	1.4E+01	1.8E+00	6.8E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040158CB1L	L	426	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	2.5E+02	2.7E+04	4.5E+04	1.3E+01	1.7E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04		
2040159CB1L	L	439	1.2E+06	2.4E+04	5.5E+04	4.0E+02	4.5E+04	3.1E+04	2.1E+01	2.7E+00	4.4E-01	2.5E+04	7.4E+03		
2040160CB1L	L	426	9.4E+05	2.5E+04	3.4E+04	4.2E+02	4.5E+04	4.5E+04	2.2E+01	2.8E+00	7.0E-01	3.5E+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		
	2040121CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04		
2040122CB1L	2.3E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P	
2040123CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P	
2040124CB1L	2.2E+06	1.4E+05	2.1E+05	3.5E+03	2.4E+05	1.1E+05	1.2E+02	1.5E+01	1.6E+00	8.2E+04	2.7E+04	P	
2040125CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.2E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	P	
2040126CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P	
2040127CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P	
2040128CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.5E+02	9.2E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	P	
2040129CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.5E+02	9.2E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	P	
2040130CB1L	1.5E+06	1.3E+05	8.0E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	P	
2040131CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P	
2040132CB1L	2.3E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P	
2040133CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.5E+04	3.7E+04	P	
2040134CB1L	1.1E+06	1.6E+06	4.5E+05	7.0E+04	7.0E+06	1.5E+05	9.9E+03	1.8E+02	3.2E+00	1.2E+05	5.2E+04	P	
2040135CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P	
2040136CB1L	1.1E+06	4.0E+05	1.1E+05	1.8E+04	1.8E+06	1.5E+05	2.5E+03	4.5E+01	3.1E+00	1.2E+05	5.1E+04	P	
2040137CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P	
2040138CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P	
2040139CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.5E+02	9.2E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	P	
2040140CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P	
2040141CB1L	2.7E+06	3.8E+05	8.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	2.5E+05	2.4E+03	4.3E+01	3.6E+00	2.0E+05	5.9E+04	P	
2040142CB1L	2.6E+06	2.5E+05	5.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.9E+05	1.5E+03	2.8E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	P	
2040143CB1L	2.7E+06	5.2E+05	1.2E+06	2.3E+04	2.5E+06	3.2E+05	3.2E+03	5.8E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.4E+04	P	
2040144CB1L	2.7E+06	5.8E+05	1.4E+06	2.6E+04	2.8E+06	3.2E+05	3.6E+03	6.5E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04	P	
2040145CB1L	2.6E+06	5.3E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.6E+06	3.8E+05	3.3E+03	6.0E+01	5.3E+00	3.0E+05	8.8E+04	P	
2040146CB1L	2.5E+06	5.3E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.6E+06	3.4E+05	3.3E+03	6.0E+01	4.8E+00	2.7E+05	8.0E+04	P	
2040147CB1L	2.7E+06	4.2E+05	9.5E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.8E+05	2.6E+03	4.7E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04	P	
2040148CB1L	2.5E+06	8.6E+05	2.0E+06	3.8E+04	4.2E+06	4.4E+05	5.4E+03	9.7E+01	6.2E+00	3.4E+05	1.1E+05	P	
2040149CB1L	2.7E+06	6.4E+05	1.5E+06	2.8E+04	3.1E+06	3.9E+05	4.0E+03	7.2E+01	5.5E+00	3.1E+05	9.2E+04	P	
2040150CB1L	2.6E+06	1.8E+06	4.1E+06	7.9E+04	8.7E+06	6.8E+05	1.1E+04	2.0E+02	9.6E+00	5.4E+05	1.6E+05	P	
2040151CB1L	2.7E+06	8.4E+05	1.9E+06	3.7E+04	4.1E+06	4.6E+05	5.2E+03	9.4E+01	6.5E+00	3.6E+05	1.1E+05	P	
2040152CB1L	1.8E+06	1.9E+05	1.8E+05	8.4E+03	8.8E+05	7.7E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.3E+00	6.1E+04	2.2E+04	P	
2040153CB1L	1.3E+06	6.4E+04	2.6E+04	2.8E+03	2.8E+05	7.0E+04	4.0E+02	7.1E+00	1.4E+00	5.6E+04	2.3E+04	P	
2040154CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.5E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	P	
2040155CB1L	1.3E+06	8.7E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.9E+05	1.5E+05	5.4E+02	9.7E+00	2.8E+00	1.2E+05	4.7E+04	P	
2040156CB1L	2.6E+06	3.5E+04	8.0E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.1E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.6E+00	8.4E+04	2.6E+04	P	
2040157CB1L	2.7E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.1E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.5E+00	8.4E+04	2.6E+04	P	
2040158CB1L	2.8E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.7E+02	6.3E+04	1.1E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.5E+00	8.4E+04	2.6E+04	P	
2040159CB1L	2.7E+06	5.5E+04	1.3E+05	9.2E+02	1.0E+05	7.1E+04	4.8E+01	6.2E+00	1.0E+00	5.6E+04	1.7E+04	P	
2040160CB1L	2.2E+06	5.9E+04	7.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+05	5.0E+01	6.6E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2040121CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040122CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040123CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040124CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040125CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040126CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040127CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040128CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040129CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040130CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040131CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040132CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040133CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040134CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040135CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040136CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040137CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040138CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040139CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040140CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040141CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	05/03/31	P	B
2040142CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040143CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040144CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040145CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040146CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	05/03/31	P	B
2040147CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040148CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	05/03/31	P	B
2040149CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040150CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	05/03/31	P	B
2040151CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	05/03/31	P	B
2040152CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040153CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040154CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040155CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040156CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040157CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040158CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040159CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2040160CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2040161CB1L	L	424	9.4E+05	2.5E+04	3.4E+04	4.1E+02	4.4E+04	4.4E+04	4.5E+04	2.2E+01	2.8E+00	6.9E-01	3.5E+04	1.2E+04
2040162CB1L	L	420	9.4E+05	2.5E+04	3.3E+04	4.1E+02	4.4E+04	4.4E+04	4.4E+04	2.1E+01	2.8E+00	6.9E-01	3.5E+04	1.2E+04
2040163CB1L	L	429	9.4E+05	2.5E+04	3.4E+04	4.2E+02	4.5E+04	4.5E+04	4.5E+04	2.2E+01	2.8E+00	7.0E-01	3.6E+04	1.2E+04
2040164CB1L	L	440	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.8E+03	4.8E+05	4.8E+05	4.8E+05	6.8E+02	1.3E+01	9.4E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040165CB1L	L	435	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.8E+03	4.8E+05	4.8E+05	4.6E+04	6.7E+02	1.3E+01	9.2E-01	3.6E+04	1.6E+04
2040166CB1L	L	443	9.4E+05	2.6E+04	3.5E+04	4.4E+02	4.7E+04	4.7E+04	4.7E+04	2.3E+01	3.0E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040167CB1L	L	433	5.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	4.8E+03	4.8E+05	4.7E+05	4.5E+04	6.7E+02	1.2E+01	9.2E-01	3.6E+04	1.6E+04
2040168CB1L	L	468	1.2E+06	3.6E+05	8.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.8E+06	1.9E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04
2040169CB1L	L	446	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040170CB1L	L	443	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040171CB1L	L	450	6.7E+05	1.0E+06	6.2E+05	4.4E+04	4.6E+06	4.6E+06	1.4E+05	6.2E+03	1.2E+02	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04
2040172CB1L	L	451	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2040173CB1L	L	438	9.9E+05	1.9E+05	2.9E+05	3.1E+03	3.4E+05	3.4E+05	9.5E+04	1.6E+02	2.1E+01	1.5E+00	7.5E+04	2.4E+04
2040174CB1L	L	448	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.2E+04	2.1E+04	2.0E+01	2.6E+00	3.2E-01	1.7E+04	5.3E+03
2040175CB1L	L	444	9.9E+05	1.1E+05	1.7E+05	1.9E+03	2.0E+05	2.0E+05	7.2E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.1E+00	5.7E+04	1.9E+04
2040176CB1L	L	447	9.9E+05	8.8E+04	1.4E+05	1.5E+03	1.6E+05	1.6E+05	5.9E+04	7.6E+01	9.9E+00	9.0E-01	4.7E+04	1.5E+04
2040177CB1L	L	458	4.8E+05	1.3E+05	3.7E+04	5.8E+03	5.7E+05	5.7E+05	4.9E+04	8.1E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.9E+04	1.7E+04
2040178CB1L	L	454	4.8E+05	4.8E+05	1.4E+05	2.1E+04	2.1E+06	2.1E+06	5.0E+04	3.0E+03	5.4E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04
2040179CB1L	L	450	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+05	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040180CB1L	L	459	4.8E+05	1.3E+05	3.7E+04	5.8E+03	5.7E+05	5.7E+05	4.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.9E+04	1.7E+04
2040181CB1L	L	450	1.3E+06	2.1E+05	6.1E+05	9.0E+03	1.0E+06	1.0E+06	1.7E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04
2040182CB1L	L	449	1.3E+06	4.4E+05	1.3E+06	2.0E+04	2.0E+06	2.0E+06	2.6E+05	2.8E+03	5.0E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.8E+04
2040183CB1L	L	431	1.4E+06	1.1E+06	3.7E+06	4.8E+04	5.4E+06	5.4E+06	3.9E+05	6.8E+03	1.3E+02	5.1E+00	3.0E+05	8.4E+04
2040184CB1L	L	445	1.3E+06	3.0E+05	8.8E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.3E+06	1.8E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04
2040185CB1L	L	433	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.4E+05	5.4E+05	4.5E+04	7.6E+02	1.4E+01	9.4E-01	3.6E+04	1.6E+04
2040186CB1L	L	439	4.8E+05	7.0E+05	2.0E+05	3.1E+04	3.1E+06	3.1E+06	7.1E+04	4.4E+03	7.9E+01	5.5E+00	5.7E+04	2.5E+04
2040187CB1L	L	434	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.4E+05	5.4E+05	1.7E+04	7.7E+02	1.4E+01	3.5E-01	1.4E+04	5.8E+03
2040188CB1L	L	432	4.8E+05	3.4E+06	9.5E+05	1.5E+05	1.5E+07	1.5E+07	1.9E+05	2.1E+04	3.9E+02	3.9E+00	1.5E+05	6.4E+04
2040189CB1L	L	446	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.6E+03	5.6E+05	5.6E+05	4.7E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040190CB1L	L	439	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.4E+05	5.4E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040191CB1L	L	441	4.8E+05	6.7E+05	1.9E+05	3.0E+04	3.0E+06	2.9E+06	7.4E+04	4.2E+03	7.5E+01	1.6E+00	5.9E+04	2.6E+04
2040192CB1L	L	436	4.8E+05	3.2E+05	9.0E+04	1.5E+04	1.4E+06	1.4E+06	3.8E+04	2.0E+03	3.6E+01	8.0E-01	3.1E+04	1.4E+04
2040193CB1L	L	438	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040194CB1L	L	446	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040195CB1L	L	438	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.6E+05	4.6E+04	3.5E+02	6.4E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04
2040196CB1L	L	445	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.8E+02	4.2E+04	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040197CB1L	L	439	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.4E+05	5.4E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040198CB1L	L	442	4.8E+05	3.0E+05	8.3E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.3E+06	4.6E+04	1.9E+03	3.4E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040199CB1L	L	440	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.8E+05	1.8E+04	2.4E+02	4.3E+00	2.9E-01	1.4E+04	4.9E+03
2040200CB1L	L	445	7.9E+05	2.5E+05	2.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.2E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	1.7E+00	8.1E+04	2.9E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2040161CB1L	2.2E+06	5.8E+04	7.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+05	5.0E+01	6.6E+00	1.7E+00	8.2E+04	2.8E+04	A	P
2040162CB1L	2.3E+06	5.8E+04	7.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+05	5.0E+01	6.6E+00	1.7E+00	8.2E+04	2.7E+04	A	P
2040163CB1L	2.2E+06	5.9E+04	7.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+05	5.0E+01	6.6E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	A	P
2040164CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040165CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040166CB1L	2.1E+06	5.9E+04	7.9E+04	9.8E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+05	5.1E+01	6.6E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.8E+04	A	P
2040167CB1L	1.2E+06	2.5E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040168CB1L	2.5E+06	7.6E+05	1.8E+06	3.4E+04	3.7E+06	4.0E+05	4.0E+05	4.7E+03	8.5E+01	5.6E+00	3.1E+05	9.3E+04	B	P
2040169CB1L	2.3E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040170CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040171CB1L	1.5E+06	2.3E+06	1.4E+06	9.8E+04	1.0E+07	3.0E+05	3.0E+05	1.4E+04	2.5E+02	5.3E+00	2.4E+05	8.9E+04	0	P
2040172CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040173CB1L	2.3E+06	4.3E+05	6.5E+05	7.0E+03	7.6E+05	2.2E+05	2.2E+05	3.7E+02	4.8E+01	3.3E+00	1.7E+05	5.5E+04	A	P
2040174CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	4.7E+04	4.7E+04	4.5E+01	5.8E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04	A	P
2040175CB1L	2.3E+06	2.5E+05	3.8E+05	4.2E+03	4.5E+05	1.7E+05	1.7E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.5E+00	1.3E+05	4.2E+04	A	P
2040176CB1L	2.2E+06	2.0E+05	3.1E+05	3.2E+03	3.6E+05	1.4E+05	1.4E+05	1.7E+02	2.2E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	A	P
2040177CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040178CB1L	1.1E+06	1.1E+06	3.0E+05	4.7E+04	4.6E+06	1.1E+05	1.1E+05	6.6E+03	1.2E+02	2.3E+00	8.8E+04	3.9E+04	0	P
2040179CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040180CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040181CB1L	2.9E+06	4.6E+05	1.4E+06	2.0E+04	2.3E+06	3.8E+05	3.8E+05	2.9E+03	5.1E+01	5.1E+00	3.0E+05	8.4E+04	B	P
2040182CB1L	3.0E+06	9.8E+05	2.9E+06	4.3E+04	4.8E+06	5.7E+05	5.7E+05	6.1E+03	1.1E+02	7.7E+00	4.5E+05	1.3E+05	B	P
2040183CB1L	3.3E+06	2.6E+06	8.6E+06	1.1E+05	1.3E+07	8.9E+05	8.9E+05	1.6E+04	2.9E+02	1.2E+01	7.0E+05	2.0E+05	B	P
2040184CB1L	3.0E+06	6.6E+05	2.0E+06	2.9E+04	3.3E+06	4.0E+05	4.0E+05	4.1E+03	7.4E+01	5.4E+00	3.1E+05	8.9E+04	B	P
2040185CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040186CB1L	1.1E+06	1.6E+06	4.5E+05	7.1E+04	7.0E+06	1.7E+05	1.7E+05	1.0E+04	1.8E+02	3.4E+00	1.3E+05	5.7E+04	0	P
2040187CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	3.9E+04	3.9E+04	1.8E+03	3.2E+01	8.0E-01	3.1E+04	1.4E+04	0	P
2040188CB1L	1.1E+06	7.9E+06	2.2E+06	3.5E+05	3.5E+07	4.3E+05	4.3E+05	4.9E+04	8.9E+02	8.9E+00	3.4E+05	1.5E+05	0	P
2040189CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040190CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040191CB1L	1.1E+06	1.5E+06	4.2E+05	6.7E+04	6.6E+06	1.7E+05	1.7E+05	9.4E+03	1.7E+02	3.5E+00	1.4E+05	5.8E+04	0	P
2040192CB1L	1.1E+06	7.4E+05	2.1E+05	3.3E+04	3.2E+06	8.8E+04	8.8E+04	4.6E+03	8.3E+01	1.9E+00	7.0E+04	3.1E+04	0	P
2040193CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.2E+04	1.1E+05	1.1E+05	4.4E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040194CB1L	2.3E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040195CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040196CB1L	2.3E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040197CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040198CB1L	1.1E+06	6.7E+05	1.9E+05	3.0E+04	2.9E+06	1.1E+05	1.1E+05	4.2E+03	7.5E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.6E+04	0	P
2040199CB1L	1.8E+06	8.7E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	4.0E+04	4.0E+04	5.4E+02	9.8E+00	6.7E-01	3.2E+04	1.1E+04	0	P
2040200CB1L	1.8E+06	5.6E+05	5.1E+05	2.5E+04	2.6E+06	2.3E+05	2.3E+05	3.5E+03	6.3E+01	3.9E+00	1.8E+05	6.4E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2040161CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040162CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040163CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040164CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B	
2040165CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B	
2040166CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040167CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	B	
2040168CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	05/03/31	P	B	
2040169CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040170CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040171CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040172CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040173CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040174CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040175CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040176CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040177CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040178CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040179CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040180CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040181CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	07/03/31	P	B	
2040182CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	B	
2040183CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	08/03/31	P	B	
2040184CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	B	
2040185CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040186CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040187CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040188CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	89/03/31	P	B	
2040189CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040190CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040191CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040192CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040193CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040194CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040195CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040196CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040197CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040198CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040199CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040200CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2040201CB1L	L	442	7.9E+05	2.5E+05	2.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.2E+04	1.6E+03	2.8E+01	1.4E+00	6.5E+04	2.3E+04
2040202CB1L	L	434	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+03	5.4E+05	4.5E+04	7.7E+02	1.4E+01	9.4E-01	3.6E+04	1.6E+04
2040203CB1L	L	456	7.9E+05	4.0E+04	3.7E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.9E+04	2.5E+02	4.5E+00	8.2E-01	3.9E+04	1.4E+04
2040204CB1L	L	434	7.9E+05	1.1E+05	9.5E+04	4.8E+03	4.9E+05	4.6E+04	6.5E+02	1.2E+01	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04
2040205CB1L	L	448	4.8E+05	6.3E+05	1.8E+05	2.8E+04	2.7E+06	7.2E+04	3.9E+03	7.0E+01	1.5E+00	5.7E+04	2.5E+04
2040206CB1L	L	433	7.9E+05	3.8E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04
2040207CB1L	L	439	7.9E+05	1.1E+05	9.3E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.9E+04	6.4E+02	1.2E+01	6.5E-01	3.1E+04	1.1E+04
2040209CB1L	L	437	7.9E+05	5.6E+04	5.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.5E+04	3.5E+02	6.3E+00	4.2E-01	2.0E+04	7.0E+03
2040210CB1L	L	443	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040211CB1L	L	432	7.9E+05	7.8E+04	7.0E+04	3.4E+03	3.6E+05	4.3E+04	4.8E+02	8.7E+00	7.2E-01	3.4E+04	1.2E+04
2040212CB1L	L	443	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.7E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040213CB1L	L	435	4.8E+05	1.1E+06	2.9E+05	4.6E+04	4.5E+06	9.9E+04	6.5E+03	1.2E+02	2.1E+00	7.9E+04	3.5E+04
2040214CB1L	L	440	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040215CB1L	L	441	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040216CB1L	L	435	4.8E+05	4.4E+05	1.3E+05	2.0E+04	1.9E+06	5.5E+04	2.8E+02	5.0E+01	1.2E+00	4.4E+04	1.9E+04
2040217CB1L	L	441	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040218CB1L	L	451	4.8E+05	6.8E+05	1.9E+05	3.0E+04	3.0E+06	6.3E+04	4.2E+03	7.6E+01	1.3E+00	5.1E+04	2.2E+04
2040219CB1L	L	436	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.7E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040220CB1L	L	445	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.7E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040221CB1L	L	442	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.5E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040222CB1L	L	442	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.5E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040223CB1L	L	443	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040224CB1L	L	443	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040225CB1L	L	442	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.5E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040226CB1L	L	447	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040227CB1L	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.8E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040228CB1L	L	445	1.3E+06	4.6E+05	1.4E+06	2.8E+04	2.3E+06	2.8E+05	2.9E+03	5.1E+01	3.8E+00	2.2E+05	6.4E+04
2040229CB1L	L	449	1.3E+06	6.4E+05	1.9E+06	2.8E+04	3.1E+06	3.0E+05	4.0E+03	7.1E+01	4.0E+00	2.4E+05	6.7E+04
2040230CB1L	L	447	1.3E+06	2.1E+05	6.2E+05	9.2E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04
2040231CB1L	L	444	1.3E+06	4.2E+05	1.3E+06	1.9E+04	2.1E+06	2.4E+05	2.6E+03	4.7E+01	3.2E+00	1.9E+05	5.3E+04
2040232CB1L	L	445	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.6E+03	5.6E+05	4.7E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040233CB1L	L	435	1.4E+06	2.1E+05	7.1E+05	9.2E+03	1.1E+06	1.6E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.4E+04
2040234CB1L	L	451	1.3E+06	1.7E+05	4.9E+05	7.2E+03	8.1E+05	1.3E+05	1.1E+03	1.9E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04
2040235CB1L	L	434	1.4E+06	3.0E+05	1.1E+06	1.4E+04	1.5E+06	2.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.8E+00	1.7E+05	4.7E+04
2040236CB1L	L	437	1.4E+06	1.7E+05	5.5E+05	7.2E+03	8.1E+05	1.8E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.4E+00	1.4E+05	3.9E+04
2040237CB1L	L	442	1.3E+06	2.8E+05	8.1E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.6E+05	1.7E+03	3.1E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.6E+04
2040238CB1L	L	447	4.8E+05	5.5E+05	1.6E+05	2.4E+04	2.4E+06	6.7E+04	3.4E+03	6.2E+01	1.4E+00	5.4E+04	2.4E+04
2040239CB1L	L	464	1.3E+06	2.3E+05	6.8E+05	1.0E+04	1.2E+06	1.8E+05	1.5E+03	2.6E+01	2.4E+00	1.4E+05	3.9E+04
2040240CB1L	L	449	1.3E+06	2.3E+05	6.7E+05	1.0E+04	1.2E+06	1.8E+05	1.4E+03	2.6E+01	2.4E+00	1.4E+05	3.9E+04
2040241CB1L	L	438	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.5E+05	2.0E+04	7.8E+02	1.4E+01	4.1E-01	1.6E+04	6.7E+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			
	2040201CB1L	1.8E+06	5.6E+05	5.1E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.9E+05	3.5E+03	6.3E+01	3.2E+00	1.5E+05	5.2E+04		
2040202CB1L	1.1E+06	2.9E+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	
2040203CB1L	1.8E+06	8.8E+04	8.0E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.4E+02	9.8E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P	
2040204CB1L	1.9E+06	2.5E+05	2.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.5E+03	2.7E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P	
2040205CB1L	1.1E+06	1.4E+05	3.9E+05	6.1E+04	6.1E+06	1.6E+05	8.7E+03	1.6E+02	3.4E+00	1.3E+05	5.6E+04	0	P	
2040206CB1L	1.9E+06	8.7E+04	7.9E+04	3.8E+03	4.0E+05	1.1E+05	5.4E+02	9.8E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P	
2040207CB1L	1.8E+06	2.4E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.1E+06	8.9E+04	1.5E+03	2.6E+01	1.5E+00	7.0E+04	2.5E+04	0	P	
2040209CB1L	1.8E+06	1.3E+05	1.2E+05	5.6E+03	5.9E+05	5.7E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.6E-01	4.5E+04	1.6E+04	0	P	
2040210CB1L	1.8E+06	8.7E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.4E+02	9.8E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P	
2040211CB1L	1.9E+06	1.8E+05	1.7E+05	7.9E+03	8.3E+05	1.0E+05	1.1E+03	2.0E+01	1.7E+00	7.9E+04	2.8E+04	0	P	
2040212CB1L	1.1E+06	2.9E+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	3.7E+04	0	P	
2040213CB1L	1.1E+06	2.4E+06	6.7E+05	1.1E+05	1.1E+07	2.3E+05	1.5E+04	2.7E+02	4.8E+00	1.9E+05	7.9E+04	0	P	
2040214CB1L	1.1E+06	2.9E+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	
2040215CB1L	1.1E+06	2.9E+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	3.7E+04	0	P	
2040216CB1L	1.1E+06	1.0E+06	2.8E+05	4.5E+04	4.4E+06	1.3E+05	6.3E+03	1.2E+02	2.7E+00	1.0E+05	4.4E+04	0	P	
2040217CB1L	1.1E+06	2.9E+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	3.7E+04	0	P	
2040218CB1L	1.1E+06	1.5E+06	4.2E+05	6.6E+04	6.5E+06	1.4E+05	9.3E+03	1.7E+02	2.9E+00	1.2E+05	4.9E+04	0	P	
2040219CB1L	1.1E+06	2.9E+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	
2040220CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P	
2040221CB1L	1.1E+06	2.9E+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	3.7E+04	0	P	
2040222CB1L	1.1E+06	2.9E+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	3.7E+04	0	P	
2040223CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P	
2040224CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P	
2040225CB1L	1.1E+06	2.9E+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	3.7E+04	0	P	
2040226CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P	
2040227CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P	
2040228CB1L	3.0E+06	1.1E+06	3.1E+06	4.5E+04	5.0E+06	6.4E+05	6.4E+03	1.2E+02	8.6E+00	5.0E+05	1.5E+05	B	P	
2040229CB1L	3.0E+06	1.4E+06	4.2E+06	6.2E+04	7.0E+06	6.6E+05	8.8E+03	1.6E+02	9.0E+00	5.2E+05	1.5E+05	B	P	
2040230CB1L	3.0E+06	4.7E+05	1.4E+06	2.1E+04	2.3E+06	3.3E+05	2.9E+03	5.3E+01	4.4E+00	2.6E+05	7.3E+04	B	P	
2040231CB1L	3.0E+06	9.5E+05	2.8E+06	4.2E+04	4.7E+06	5.3E+05	5.9E+03	1.1E+02	7.1E+00	4.1E+05	1.2E+05	B	P	
2040232CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P	
2040233CB1L	3.2E+06	4.8E+05	1.7E+06	2.1E+04	2.4E+06	3.6E+05	3.0E+03	5.4E+01	4.7E+00	2.8E+05	7.8E+04	B	P	
2040234CB1L	2.9E+06	3.7E+05	1.1E+06	1.6E+04	1.8E+06	2.9E+05	2.3E+03	4.1E+01	3.9E+00	2.3E+05	6.6E+04	B	P	
2040235CB1L	3.2E+06	6.9E+05	2.4E+06	3.1E+04	3.5E+06	4.9E+05	4.3E+03	7.8E+01	6.5E+00	3.9E+05	1.1E+05	B	P	
2040236CB1L	3.2E+06	3.8E+05	1.3E+06	1.7E+04	1.9E+06	4.1E+05	2.4E+03	4.2E+01	5.4E+00	3.2E+05	8.9E+04	B	P	
2040237CB1L	3.0E+06	6.2E+05	1.9E+06	2.7E+04	3.1E+06	3.6E+05	3.9E+03	6.9E+01	4.9E+00	2.8E+05	8.1E+04	B	P	
2040238CB1L	1.1E+06	1.3E+06	3.4E+05	5.4E+04	5.3E+06	1.5E+05	7.6E+03	1.4E+02	3.1E+00	1.2E+05	5.2E+04	0	P	
2040239CB1L	2.9E+06	4.9E+05	1.5E+06	2.2E+04	2.5E+06	3.8E+05	3.1E+03	5.5E+01	5.1E+00	2.9E+05	8.4E+04	B	P	
2040240CB1L	2.9E+06	5.1E+05	1.5E+06	2.3E+04	2.5E+06	3.9E+05	3.2E+03	5.7E+01	5.3E+00	3.1E+05	8.8E+04	B	P	
2040241CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.4E+05	1.8E+03	3.2E+01	9.2E-01	3.6E+04	1.6E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2040201CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040202CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040203CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040204CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040205CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040206CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040207CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040209CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040210CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040211CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040212CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040213CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040214CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040215CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040216CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040217CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040218CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040219CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040220CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040221CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040222CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040223CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040224CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040225CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040226CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040227CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040228CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-03	P	07/03/31	P	B
2040229CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	07/03/31	P	B
2040230CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	B
2040231CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	07/03/31	P	B
2040232CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040233CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040234CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	B
2040235CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040236CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040237CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-03	P	07/03/31	P	B
2040238CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040239CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	B
2040240CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	07/03/31	P	B
2040241CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2040242CB1L	L	441	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.5E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040243CB1L	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040244CB1L	L	440	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	1.9E+04	2.0E+01	2.6E+00	2.9E-01	1.5E+04	4.9E+03		
2040245CB1L	L	449	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04		
2040246CB1L	L	441	9.9E+05	7.6E+04	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	4.7E+04	6.5E+01	8.5E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040247CB1L	L	437	1.4E+06	2.1E+05	7.0E+05	9.2E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.4E+04		
2040248CB1L	L	438	1.4E+06	4.8E+05	1.6E+06	2.1E+04	2.4E+06	3.1E+05	3.0E+03	5.3E+01	4.0E+00	2.4E+05	6.7E+04		
2040249CB1L	L	437	1.4E+06	3.0E+05	1.0E+06	1.3E+04	1.5E+06	2.5E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.2E+00	1.9E+05	5.4E+04		
2040250CB1L	L	437	1.4E+06	1.9E+05	6.2E+05	8.1E+03	9.1E+05	2.0E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.6E+00	1.6E+05	4.3E+04		
2040251CB1L	L	442	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040252CB1L	L	451	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.8E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040253CB1L	L	443	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.7E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040254CB1L	L	438	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040255CB1L	L	448	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040256CB1L	L	459	4.8E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.8E+03	5.8E+05	4.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.9E+04	1.7E+04		
2040257CB1L	L	440	5.6E+05	8.5E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.3E+02	9.5E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04		
2040258CB1L	L	445	5.6E+05	8.6E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.5E+04		
2040259CB1L	L	449	5.6E+05	4.2E+05	1.7E+05	1.9E+04	1.9E+06	6.9E+04	2.6E+03	4.7E+01	1.4E+00	5.5E+04	2.3E+04		
2040260CB1L	L	444	5.6E+05	8.6E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.8E+05	2.1E+04	5.3E+02	9.6E+00	4.0E-01	1.7E+04	6.6E+03		
2040261CB1L	L	442	5.6E+05	8.5E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.7E+04	5.3E+02	9.6E+00	9.0E-01	3.7E+04	1.5E+04		
2040262CB1L	L	445	5.6E+05	8.6E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.8E+05	2.2E+04	5.4E+02	9.7E+00	4.3E-01	1.8E+04	7.2E+03		
2040263CB1L	L	436	1.4E+06	2.8E+05	9.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.0E+05	1.8E+03	3.1E+01	2.6E+00	1.6E+05	4.3E+04		
2040264CB1L	L	450	5.6E+05	1.8E+05	7.3E+04	7.8E+03	7.9E+05	4.5E+04	1.1E+03	2.0E+01	8.6E-01	3.6E+04	1.5E+04		
2040265CB1L	L	460	1.3E+06	5.4E+05	1.6E+06	2.4E+04	2.7E+06	3.1E+05	3.4E+03	6.1E+01	4.2E+00	2.4E+05	7.0E+04		
2040266CB1L	L	449	1.3E+06	9.5E+05	2.8E+06	4.2E+04	4.7E+06	3.8E+05	5.9E+03	1.1E+02	5.2E+00	3.0E+05	8.6E+04		
2040267CB1L	L	447	1.3E+06	4.7E+05	1.4E+06	2.1E+04	2.1E+06	2.5E+05	2.9E+03	5.3E+01	3.4E+00	2.0E+05	5.7E+04		
2040268CB1L	L	443	1.3E+06	6.3E+05	1.9E+06	2.8E+04	3.1E+06	3.0E+05	3.9E+03	7.0E+01	4.0E+00	2.3E+05	6.7E+04		
2040269CB1L	L	437	4.8E+05	3.1E+05	8.5E+04	1.4E+04	1.4E+06	4.0E+04	1.9E+03	3.5E+01	8.2E-01	3.2E+04	1.4E+04		
2040270CB1L	L	443	4.8E+05	6.4E+05	1.8E+05	2.9E+04	2.8E+06	7.1E+04	4.0E+03	7.2E+01	1.5E+00	5.7E+04	2.5E+04		
2040271CB1L	L	446	6.7E+05	5.8E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.5E-01	3.8E+04	1.5E+04		
2040272CB1L	L	441	4.8E+05	5.3E+05	1.5E+05	2.3E+04	2.3E+06	5.6E+04	3.3E+03	5.9E+01	1.2E+00	4.5E+04	2.0E+04		
2040273CB1L	L	453	5.6E+05	8.8E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.8E+04	5.5E+02	9.9E+00	9.3E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2040274CB1L	L	449	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.8E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2040275CB1L	L	446	5.6E+05	1.1E+05	4.4E+04	4.7E+03	4.8E+05	2.5E+04	6.6E+02	1.2E+01	4.8E-01	2.0E+04	8.0E+03		
2040276CB1L	L	450	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.8E+04	5.4E+02	9.8E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2040277CB1L	L	438	1.4E+06	9.8E+05	3.3E+06	4.3E+04	4.9E+06	4.1E+05	6.1E+03	1.1E+02	5.4E+00	3.2E+05	9.0E+04		
2040278CB1L	L	439	1.4E+06	6.5E+04	2.2E+05	2.9E+03	3.3E+05	7.1E+04	4.1E+02	7.3E+00	9.3E-01	5.6E+04	1.6E+04		
2040279CB1L	L	432	1.4E+06	3.1E+05	1.1E+06	1.4E+04	1.5E+06	2.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.7E+00	1.6E+05	4.5E+04		
2040280CB1L	L	434	1.4E+06	1.3E+05	4.4E+05	5.8E+03	6.5E+05	1.3E+05	8.1E+02	1.3E+01	1.7E+00	1.0E+05	2.9E+04		
2040281CB1L	L	433	6.7E+05	8.3E+05	5.1E+05	3.7E+04	3.8E+06	1.5E+05	5.2E+03	9.3E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.4E+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			
2040242CB1L	1.1E+06	2.9E+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	3.7E+04	0	P	
2040243CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	3.4E+04	2.7E+04	A	P	
2040244CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	4.4E+04	4.5E+01	5.8E+00	6.7E+00	3.4E+04	1.1E+04	A	P	
2040245CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	3.4E+04	2.7E+04	A	P	
2040246CB1L	2.3E+06	1.8E+05	2.7E+05	2.9E+03	3.1E+05	1.1E+05	1.5E+02	2.0E+01	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P	
2040247CB1L	3.2E+06	4.8E+05	1.6E+06	2.1E+04	2.4E+06	3.5E+05	3.0E+03	5.4E+01	4.6E+00	2.7E+05	7.6E+04	B	P	
2040248CB1L	3.2E+06	1.1E+06	3.7E+06	4.8E+04	5.4E+06	7.0E+05	6.7E+03	1.2E+02	9.2E+00	5.5E+05	1.6E+05	B	P	
2040249CB1L	3.2E+06	6.8E+05	2.3E+06	3.0E+04	3.4E+06	5.6E+05	4.3E+03	7.7E+01	7.3E+00	4.4E+05	1.3E+05	B	P	
2040250CB1L	3.2E+06	4.2E+05	1.4E+06	1.9E+04	2.1E+06	4.5E+05	2.6E+03	4.7E+01	5.9E+00	3.5E+05	9.8E+04	B	P	
2040251CB1L	1.1E+06	2.9E+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	3.7E+04	0	P	
2040252CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P	
2040253CB1L	1.1E+06	2.9E+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	3.7E+04	0	P	
2040254CB1L	1.1E+06	2.9E+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	
2040255CB1L	1.1E+06	2.9E+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	3.7E+04	0	P	
2040256CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P	
2040257CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P	
2040258CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P	
2040259CB1L	1.3E+06	9.3E+05	3.8E+05	4.1E+04	4.1E+06	1.6E+05	5.8E+03	1.1E+02	3.0E+00	1.3E+05	5.0E+04	0	P	
2040260CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	4.6E+04	1.2E+03	2.2E+01	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04	0	P	
2040261CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P	
2040262CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.5E+03	8.6E+05	5.0E+04	1.2E+03	2.2E+01	9.6E-01	4.0E+04	1.6E+04	0	P	
2040263CB1L	3.2E+06	6.4E+05	2.2E+06	2.8E+04	3.2E+06	4.5E+05	4.0E+03	7.1E+01	5.9E+00	3.5E+05	9.8E+04	B	P	
2040264CB1L	1.3E+06	4.0E+05	1.7E+05	1.8E+04	1.8E+06	9.9E+04	2.5E+03	4.5E+01	2.0E+00	7.9E+04	3.2E+04	0	P	
2040265CB1L	2.9E+06	1.2E+06	3.5E+06	5.2E+04	5.8E+06	6.7E+05	7.3E+03	1.4E+02	9.1E+00	5.3E+05	1.5E+05	B	P	
2040266CB1L	2.9E+06	2.1E+06	6.2E+06	9.2E+04	1.1E+07	8.5E+05	1.3E+04	2.4E+02	1.2E+01	6.7E+05	1.9E+05	B	P	
2040267CB1L	3.0E+06	1.1E+06	3.1E+06	4.6E+04	5.2E+06	5.6E+05	6.5E+03	1.2E+02	7.6E+00	4.4E+05	1.3E+05	B	P	
2040268CB1L	3.0E+06	1.4E+06	4.2E+06	6.2E+04	7.0E+06	6.7E+05	8.8E+03	1.6E+02	9.0E+00	5.2E+05	1.5E+05	B	P	
2040269CB1L	1.1E+06	7.1E+05	2.0E+05	3.1E+04	3.1E+06	9.0E+04	4.4E+03	7.9E+01	1.9E+00	7.2E+04	3.2E+04	0	P	
2040270CB1L	1.1E+06	1.5E+06	4.0E+05	6.4E+04	6.3E+06	1.6E+05	9.0E+03	1.7E+02	3.3E+00	1.3E+05	5.6E+04	0	P	
2040271CB1L	1.5E+06	1.3E+05	8.0E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P	
2040272CB1L	1.1E+06	1.2E+06	3.3E+05	5.3E+04	5.2E+06	1.3E+05	7.4E+03	1.4E+02	2.7E+00	1.0E+05	4.4E+04	0	P	
2040273CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P	
2040274CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P	
2040275CB1L	1.3E+06	2.4E+05	9.8E+04	1.1E+04	1.1E+06	5.6E+04	1.5E+03	2.7E+01	1.1E+00	4.5E+04	1.8E+04	0	P	
2040276CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P	
2040277CB1L	3.2E+06	2.3E+06	7.6E+06	9.8E+04	1.1E+07	9.4E+05	1.4E+04	2.5E+02	1.3E+01	7.3E+05	2.1E+05	B	P	
2040278CB1L	3.2E+06	1.5E+05	5.0E+05	6.5E+03	7.4E+05	1.6E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.6E+04	B	P	
2040279CB1L	3.2E+06	7.1E+05	2.4E+06	3.1E+04	3.5E+06	4.8E+05	4.4E+03	7.9E+01	6.3E+00	3.7E+05	1.1E+05	B	P	
2040280CB1L	3.2E+06	3.0E+05	1.0E+06	1.4E+04	1.5E+06	3.0E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.9E+00	2.3E+05	6.5E+04	B	P	
2040281CB1L	1.6E+06	2.0E+06	1.2E+06	8.4E+04	8.7E+06	3.4E+05	1.2E+04	2.2E+02	6.1E+00	2.7E+05	1.1E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	上部 空隙値 (cm)							
2040242CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040243CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040244CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040245CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040246CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040247CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040248CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	08/03/31	P	B	
2040249CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	08/03/31	P	B	
2040250CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040251CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040252CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040253CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040254CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040255CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040256CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040257CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040258CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040259CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040260CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040261CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040262CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040263CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040264CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040265CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.5E-03	P	07/03/31	P	B	
2040266CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	B	
2040267CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	B	
2040268CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	07/03/31	P	B	
2040269CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040270CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040271CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040272CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040273CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040274CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040275CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040276CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040277CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	08/03/31	P	B	
2040278CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040279CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040280CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040281CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	95/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2040282CBIL	L	430	6.7E+05	5.6E+04	3.4E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.5E+04	3.5E+02	6.3E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04
2040283CBIL	L	441	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.5E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040284CBIL	L	437	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.5E+02	6.4E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04
2040285CBIL	L	442	4.8E+05	5.7E+05	1.6E+05	2.5E+04	2.5E+06	5.1E+04	3.5E+03	6.4E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04
2040286CBIL	L	448	4.8E+05	6.3E+05	1.8E+05	2.8E+04	2.8E+06	5.9E+04	3.9E+03	7.1E+01	1.3E+00	4.7E+04	2.1E+04
2040287CBIL	L	460	4.8E+05	1.8E+05	4.9E+04	7.8E+03	7.7E+05	2.6E+04	1.1E+03	2.0E+01	5.4E-01	2.1E+04	8.9E+03
2040288CBIL	L	459	4.8E+05	4.1E+05	1.2E+05	1.8E+04	1.8E+06	6.1E+04	2.5E+03	4.5E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.1E+04
2040289CBIL	L	450	6.7E+05	5.2E+05	3.2E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.1E+05	3.2E+03	5.8E+01	1.9E+00	8.1E+04	3.1E+04
2040290CBIL	L	454	6.7E+05	1.1E+06	6.6E+05	4.8E+04	4.9E+06	1.3E+05	6.7E+03	1.3E+02	2.3E+00	1.0E+05	3.8E+04
2040291CBIL	L	442	9.9E+05	4.8E+04	7.4E+04	8.0E+02	8.7E+04	3.5E+04	4.2E+01	5.4E+00	5.3E-01	2.8E+04	8.9E+03
2040292CBIL	L	449	6.7E+05	5.9E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.8E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.6E-01	3.8E+04	1.5E+04
2040293CBIL	L	455	4.8E+05	1.3E+05	3.7E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.1E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.9E+04	1.7E+04
2040294CBIL	L	436	6.7E+05	1.5E+06	9.2E+05	6.6E+04	6.8E+06	2.0E+05	9.3E+03	1.7E+02	3.6E+00	1.6E+05	5.9E+04
2040295CBIL	L	450	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040296CBIL	L	448	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040297CBIL	L	445	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040298CBIL	L	452	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04
2040299CBIL	L	454	9.9E+05	9.8E+03	1.5E+04	1.7E+02	1.8E+04	2.2E+04	8.4E+00	1.1E+00	3.3E-01	1.7E+04	5.5E+03
2040300CBIL	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040301CBIL	L	435	5.6E+05	8.4E+04	3.5E+04	3.7E+03	3.7E+05	4.6E+04	5.2E+02	9.4E+00	8.8E-01	3.6E+04	1.5E+04
2040302CBIL	L	438	5.6E+05	8.4E+04	3.5E+04	3.7E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.3E+02	9.5E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040303CBIL	L	437	5.6E+05	8.4E+04	3.5E+04	3.7E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.2E+02	9.5E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040304CBIL	L	441	5.6E+05	8.5E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.3E+02	9.6E+00	9.0E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040305CBIL	L	443	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040306CBIL	L	446	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040307CBIL	L	443	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040308CBIL	L	447	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040309CBIL	L	445	5.6E+05	2.1E+05	8.3E+04	8.9E+03	9.0E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.2E+00	8.8E+04	3.6E+04
2040310CBIL	L	427	5.6E+05	2.1E+05	8.6E+04	9.2E+03	9.3E+05	4.4E+04	1.3E+03	2.4E+01	8.5E-01	3.5E+04	1.5E+04
2040311CBIL	L	442	5.6E+05	2.3E+06	9.5E+05	1.1E+05	1.1E+07	2.1E+05	1.5E+04	2.6E+02	4.0E+00	1.7E+05	6.7E+04
2040312CBIL	L	443	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.7E+04	5.3E+02	9.6E+00	9.0E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040313CBIL	L	442	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040314CBIL	L	447	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040315CBIL	L	440	5.6E+05	8.5E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.3E+02	9.5E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040316CBIL	L	439	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040317CBIL	L	447	6.7E+05	5.8E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.5E-01	3.8E+04	1.5E+04
2040318CBIL	L	459	4.8E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.8E+03	5.8E+05	4.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.8E+04	1.5E+04
2040319CBIL	L	436	7.9E+05	3.8E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040320CBIL	L	443	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.7E+04	5.3E+02	9.6E+00	9.0E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040321CBIL	L	435	5.6E+05	8.4E+04	3.5E+04	3.7E+03	3.7E+05	4.6E+04	5.2E+02	9.4E+00	8.8E-01	3.6E+04	1.5E+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)											放射線 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		号機
2040282CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040283CB1L	1.1E+06	2.9E+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	3.7E+04	0	P
2040284CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040285CB1L	1.1E+06	1.3E+06	3.6E+05	5.6E+04	5.6E+06	1.2E+05	8.0E+03	1.5E+02	2.4E+00	9.2E+04	4.0E+04	0	P
2040286CB1L	1.1E+06	1.4E+06	3.9E+05	6.2E+04	6.1E+06	1.3E+05	8.7E+03	1.6E+02	2.8E+00	1.1E+05	4.6E+04	0	P
2040287CB1L	1.1E+06	3.9E+05	1.1E+05	1.7E+04	1.7E+06	5.6E+04	2.4E+03	4.3E+01	1.2E+00	4.5E+04	2.0E+04	0	P
2040288CB1L	1.1E+06	8.8E+05	2.5E+05	3.9E+04	3.8E+06	1.4E+05	5.5E+03	9.9E+01	2.8E+00	1.1E+05	4.6E+04	0	P
2040289CB1L	1.5E+06	1.2E+06	7.0E+05	5.1E+04	5.2E+06	2.3E+05	7.2E+03	1.3E+02	4.1E+00	1.8E+05	6.8E+04	0	P
2040290CB1L	1.5E+06	2.4E+06	1.5E+06	1.1E+05	1.1E+07	2.8E+05	1.5E+04	2.7E+02	5.1E+00	2.2E+05	8.4E+04	0	P
2040291CB1L	2.3E+06	1.1E+05	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	7.9E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.2E+00	6.2E+04	2.0E+04	A	P
2040292CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2040293CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040294CB1L	1.6E+06	3.5E+06	2.1E+06	1.6E+05	1.6E+07	4.5E+05	2.2E+04	3.9E+02	8.1E+00	3.6E+05	1.4E+05	0	P
2040295CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040296CB1L	1.1E+06	2.9E+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	3.7E+04	0	P
2040297CB1L	2.3E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.2E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040298CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.2E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040299CB1L	2.2E+06	2.2E+04	3.3E+04	3.6E+02	3.9E+04	4.8E+04	1.9E+01	2.4E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04	A	P
2040300CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.2E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040301CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P
2040302CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P
2040303CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P
2040304CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P
2040305CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.2E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040306CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.2E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040307CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	4.9E+04	4.5E+01	5.8E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04	A	P
2040308CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.2E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040309CB1L	1.3E+06	4.6E+05	1.9E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.5E+05	2.9E+03	5.9E+01	4.8E+00	2.0E+05	8.0E+04	0	P
2040310CB1L	1.4E+06	4.9E+05	2.0E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.1E+03	5.5E+01	2.0E+00	8.2E+04	3.3E+04	0	P
2040311CB1L	1.3E+06	5.2E+06	2.2E+06	2.3E+05	2.4E+07	4.7E+05	3.3E+04	5.9E+02	9.0E+00	3.7E+05	1.5E+05	0	P
2040312CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040313CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040314CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040315CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P
2040316CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.8E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2040317CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2040318CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040319CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.8E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2040320CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040321CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	4.4E+04	1.2E+03	2.2E+01	8.6E-01	3.5E+04	1.5E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2040282CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040283CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040284CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040285CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040286CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040287CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040288CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040289CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040290CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040291CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040292CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040293CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040294CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040295CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040296CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040297CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040298CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040299CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040300CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040301CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040302CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040303CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040304CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040305CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040306CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040307CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040308CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040309CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040310CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040311CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	92/03/31	P	B
2040312CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040313CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040314CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040315CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040316CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040317CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040318CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040319CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040320CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040321CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2040322CB1L	L	450	9.9E+05	3.6E+04	5.5E+04	5.9E+02	6.4E+04	2.6E+04	3.1E+01	4.0E+00	3.9E-01	2.0E+04	6.5E+03	
2040323CB1L	L	447	5.6E+05	8.6E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2040324CB1L	L	441	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	4.3E+04	
2040325CB1L	L	446	6.7E+05	5.8E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.4E+04	3.6E+02	6.6E+00	2.6E-01	1.2E+04	4.3E+03	
2040326CB1L	L	443	7.9E+05	1.2E+05	1.1E+05	5.2E+03	5.5E+05	5.9E+04	7.3E+02	1.4E+01	9.9E-01	4.7E+04	1.7E+04	
2040327CB1L	L	442	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2040328CB1L	L	426	7.9E+05	3.7E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.3E+02	4.2E+00	7.5E-01	3.5E+04	1.3E+04	
2040329CB1L	L	430	7.9E+05	1.2E+06	1.1E+06	5.0E+04	5.2E+06	2.2E+05	7.0E+03	1.3E+02	3.7E+00	1.8E+05	6.2E+04	
2040330CB1L	L	447	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04	
2040331CB1L	L	432	7.9E+05	2.8E+05	2.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	8.8E+04	1.7E+03	3.1E+01	1.5E+00	6.9E+04	2.5E+04	
2040332CB1L	L	438	1.4E+06	5.9E+05	2.0E+06	2.6E+04	2.9E+06	3.6E+05	3.7E+03	6.6E+01	4.7E+00	2.8E+05	7.9E+04	
2040333CB1L	L	440	1.4E+06	1.1E+06	3.5E+06	4.5E+04	5.1E+06	5.0E+05	6.4E+03	1.2E+02	6.6E+00	3.9E+05	1.1E+05	
2040334CB1L	L	448	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2040335CB1L	L	439	1.4E+06	3.4E+05	1.2E+06	1.5E+04	1.7E+06	2.1E+05	2.1E+03	3.8E+01	2.7E+00	1.6E+05	4.5E+04	
2040336CB1L	L	434	1.4E+06	5.1E+05	1.8E+06	2.3E+04	2.6E+06	3.7E+05	3.2E+03	5.7E+01	4.9E+00	2.9E+05	8.1E+04	
2040337CB1L	L	446	1.3E+06	4.4E+05	1.3E+06	2.0E+04	2.2E+06	2.4E+05	2.8E+03	4.9E+01	3.2E+00	1.9E+05	5.3E+04	
2040338CB1L	L	443	1.4E+06	2.9E+05	9.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.5E+05	1.8E+03	3.3E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.4E+04	
2040339CB1L	L	446	1.3E+06	1.9E+06	5.4E+06	8.0E+04	8.9E+06	5.0E+05	1.2E+04	2.1E+02	6.8E+00	4.0E+05	1.2E+05	
2040340CB1L	L	450	1.3E+06	2.1E+06	6.2E+06	9.2E+04	1.1E+07	5.4E+05	1.3E+04	2.4E+02	7.3E+00	4.2E+05	1.2E+05	
2040341CB1L	L	437	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040342CB1L	L	452	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04	
2040343CB1L	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040344CB1L	L	450	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04	
2040345CB1L	L	434	4.8E+05	1.4E+06	3.8E+05	6.0E+04	6.0E+06	1.1E+05	8.5E+03	1.6E+02	2.4E+00	8.9E+04	3.9E+04	
2040346CB1L	L	444	1.4E+06	2.1E+05	6.8E+05	8.9E+03	1.0E+06	1.8E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04	
2040347CB1L	L	435	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.4E+05	4.5E+04	7.7E+02	1.4E+01	9.4E-01	3.6E+04	1.6E+04	
2040348CB1L	L	440	1.4E+06	8.9E+05	3.0E+06	3.9E+04	4.4E+06	3.9E+05	5.5E+03	9.9E+01	5.2E+00	3.1E+05	8.6E+04	
2040349CB1L	L	442	1.4E+06	9.1E+05	3.1E+06	4.0E+06	4.5E+06	4.9E+05	5.7E+03	1.1E+02	6.5E+00	3.9E+05	1.1E+05	
2040350CB1L	L	445	4.8E+05	1.1E+06	3.0E+05	4.8E+04	4.7E+06	1.2E+05	6.8E+03	1.3E+02	2.4E+00	8.9E+04	3.9E+04	
2040351CB1L	L	439	1.4E+06	9.4E+05	3.2E+06	4.2E+04	4.7E+06	4.8E+05	5.8E+03	1.1E+02	6.3E+00	3.8E+05	1.1E+05	
2040352CB1L	L	442	4.8E+05	1.3E+06	3.7E+05	5.8E+04	5.7E+06	1.2E+05	8.2E+03	1.5E+02	2.5E+00	9.5E+04	4.2E+04	
2040353CB1L	L	443	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.9E+04	3.6E+02	6.5E+00	3.5E-01	1.6E+04	5.8E+03	
2040354CB1L	L	445	7.9E+05	2.2E+05	2.0E+05	9.4E+03	9.9E+05	7.0E+04	1.4E+03	2.4E+01	1.2E+00	5.6E+04	2.0E+04	
2040355CB1L	L	445	6.7E+05	5.8E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.5E-01	3.8E+04	1.4E+04	
2040356CB1L	L	442	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04	
2040357CB1L	L	444	5.6E+05	8.6E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.1E-01	3.7E+04	1.5E+04	
2040358CB1L	L	437	5.6E+05	8.4E+04	3.5E+04	3.7E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.2E+02	9.5E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04	
2040359CB1L	L	445	5.6E+05	8.6E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.5E+04	
2040360CB1L	L	448	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2040361CB1L	L	438	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.4E+00	8.3E-01	3.7E+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		
2040322CBIL	2. 2E+06	7. 9E+04	1. 2E+05	1. 4E+03	1. 5E+05	5. 7E+04	6. 8E+01	8. 9E+00	8. 6E-01	4. 5E+04	1. 5E+04	A	P
2040323CBIL	1. 3E+06	2. 0E+05	7. 9E+04	8. 5E+03	8. 6E+05	1. 1E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	8. 4E+04	3. 4E+04	0	P
2040324CBIL	1. 8E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	3. 2E+04	5. 5E+02	9. 8E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2040325CBIL	1. 5E+06	1. 3E+05	8. 0E+04	5. 8E+03	5. 9E+05	3. 2E+04	8. 1E+02	1. 5E+01	5. 7E-01	2. 5E+04	9. 5E+03	0	P
2040326CBIL	1. 8E+06	2. 7E+05	2. 4E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	1. 4E+05	1. 7E+03	3. 0E+01	2. 3E+00	1. 1E+05	3. 8E+04	0	P
2040327CBIL	1. 8E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 4E+04	3. 0E+04	0	P
2040328CBIL	1. 9E+06	8. 7E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 4E+02	9. 8E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2040329CBIL	1. 9E+06	2. 6E+06	2. 4E+06	1. 2E+05	1. 2E+07	5. 1E+05	1. 7E+04	3. 0E+02	8. 6E+00	4. 1E+05	1. 5E+05	0	P
2040330CBIL	1. 1E+06	2. 9E+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. 7E+04	0	P
2040331CBIL	1. 9E+06	6. 3E+05	5. 7E+05	2. 8E+04	2. 9E+06	2. 1E+05	3. 9E+03	7. 1E+01	3. 4E+00	1. 6E+05	5. 7E+04	0	P
2040332CBIL	3. 2E+06	1. 4E+06	4. 5E+06	5. 9E+04	6. 6E+06	8. 2E+05	8. 3E+03	1. 5E+02	1. 1E+01	6. 4E+05	1. 8E+05	B	P
2040333CBIL	3. 2E+06	2. 4E+06	7. 8E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	1. 2E+06	1. 5E+04	2. 6E+02	1. 5E+01	8. 8E+05	2. 5E+05	B	P
2040334CBIL	2. 2E+06	5. 2E+04	7. 9E+04	8. 6E+02	9. 3E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 8E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2040335CBIL	3. 2E+06	7. 8E+05	2. 6E+06	3. 4E+04	3. 9E+06	4. 7E+05	4. 8E+03	8. 7E+01	6. 2E+00	3. 7E+05	1. 1E+05	B	P
2040336CBIL	3. 2E+06	1. 2E+06	4. 0E+06	5. 2E+04	5. 8E+06	8. 5E+05	7. 3E+03	1. 4E+02	1. 2E+01	6. 7E+05	1. 9E+05	B	P
2040337CBIL	3. 0E+06	9. 8E+05	2. 9E+06	4. 3E+04	4. 9E+06	5. 3E+05	6. 1E+03	1. 1E+02	7. 2E+00	4. 2E+05	1. 2E+05	B	P
2040338CBIL	3. 2E+06	6. 6E+05	2. 2E+06	2. 9E+04	3. 3E+06	5. 6E+05	4. 1E+03	7. 4E+01	7. 3E+00	4. 4E+05	1. 3E+05	B	P
2040339CBIL	3. 0E+06	4. 1E+06	1. 2E+07	1. 8E+05	2. 0E+07	1. 2E+06	2. 6E+04	4. 6E+02	1. 6E+01	8. 8E+05	2. 6E+05	B	P
2040340CBIL	2. 9E+06	4. 7E+06	1. 4E+07	2. 1E+05	2. 3E+07	1. 2E+06	2. 9E+04	5. 2E+02	1. 6E+01	9. 3E+05	2. 7E+05	B	P
2040341CBIL	2. 3E+06	5. 2E+04	7. 9E+04	8. 6E+02	9. 3E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 8E+00	1. 6E+00	8. 3E+04	2. 7E+04	A	P
2040342CBIL	2. 2E+06	5. 2E+04	8. 0E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2040343CBIL	2. 3E+06	5. 2E+04	7. 9E+04	8. 6E+02	9. 3E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 8E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2040344CBIL	2. 2E+06	5. 2E+04	8. 0E+04	8. 6E+02	9. 3E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2040345CBIL	1. 1E+06	3. 2E+06	8. 7E+05	1. 4E+05	1. 4E+07	2. 6E+05	2. 0E+04	3. 6E+02	5. 4E+00	2. 1E+05	8. 9E+04	0	P
2040346CBIL	3. 2E+06	4. 6E+05	1. 6E+06	2. 0E+04	2. 3E+06	3. 9E+05	2. 9E+03	5. 1E+01	5. 2E+00	3. 1E+05	8. 6E+04	B	P
2040347CBIL	1. 1E+06	2. 9E+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
2040348CBIL	3. 2E+06	2. 0E+06	6. 8E+06	8. 8E+04	1. 0E+07	8. 8E+05	1. 3E+04	2. 3E+02	1. 2E+01	6. 9E+05	2. 0E+05	B	P
2040349CBIL	3. 2E+06	2. 1E+06	6. 9E+06	9. 0E+04	1. 1E+07	1. 2E+06	1. 3E+04	2. 3E+02	1. 5E+01	8. 7E+05	2. 5E+05	B	P
2040350CBIL	1. 1E+06	2. 5E+06	6. 8E+05	1. 1E+05	1. 1E+07	2. 5E+05	1. 5E+04	2. 8E+02	5. 3E+00	2. 0E+05	8. 7E+04	0	P
2040351CBIL	3. 2E+06	2. 2E+06	7. 2E+06	9. 4E+04	1. 1E+07	1. 1E+06	1. 4E+04	2. 4E+02	1. 5E+01	8. 5E+05	2. 4E+05	B	P
2040352CBIL	1. 1E+06	3. 0E+06	8. 2E+05	1. 3E+05	1. 3E+07	2. 7E+05	1. 9E+04	3. 4E+02	5. 6E+00	2. 2E+05	9. 4E+04	0	P
2040353CBIL	1. 5E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	5. 7E+03	5. 9E+05	4. 3E+04	8. 1E+02	1. 5E+01	7. 8E-01	3. 4E+04	1. 3E+04	0	P
2040354CBIL	1. 8E+06	4. 8E+05	4. 4E+05	2. 2E+04	2. 3E+06	1. 6E+05	3. 0E+03	5. 4E+01	2. 7E+00	1. 3E+05	4. 4E+04	0	P
2040355CBIL	1. 5E+06	1. 3E+05	8. 0E+04	5. 8E+03	5. 9E+05	1. 1E+05	8. 1E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 4E+04	3. 2E+04	0	P
2040356CBIL	1. 5E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	5. 7E+03	5. 9E+05	1. 1E+05	8. 1E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 4E+04	3. 2E+04	0	P
2040357CBIL	1. 3E+06	2. 0E+05	7. 9E+04	8. 5E+03	8. 6E+05	1. 1E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	8. 4E+04	3. 4E+04	0	P
2040358CBIL	1. 3E+06	2. 0E+05	7. 9E+04	8. 5E+03	8. 6E+05	1. 1E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	8. 3E+04	3. 4E+04	0	P
2040359CBIL	1. 3E+06	2. 0E+05	8. 0E+04	8. 5E+03	8. 6E+05	1. 1E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	8. 4E+04	3. 4E+04	0	P
2040360CBIL	1. 3E+06	2. 0E+05	7. 9E+04	8. 5E+03	8. 6E+05	1. 1E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	8. 4E+04	3. 4E+04	0	P
2040361CBIL	1. 6E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	5. 7E+03	5. 9E+05	1. 1E+05	8. 1E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 3E+04	3. 2E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2040322CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040323CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040324CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040325CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040326CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040327CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040328CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040329CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040330CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040331CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040332CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	08/03/31	P	B
2040333CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	B
2040334CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040335CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040336CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	08/03/31	P	B
2040337CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	07/03/31	P	B
2040338CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040339CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	07/03/31	P	B
2040340CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	07/03/31	P	B
2040341CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040342CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040343CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040344CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040345CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040346CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	08/03/31	P	B
2040347CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040348CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	08/03/31	P	B
2040349CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	B
2040350CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040351CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	B
2040352CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040353CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040354CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040355CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040356CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040357CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040358CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040359CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040360CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040361CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」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
2040362CB1L	L	446	5.6E+05	8.6E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.9E+05	1.9E+04	5.4E+02	9.7E+00	3.6E-01	1.5E+04	6.0E+03
2040363CB1L	L	444	9.9E+05	9.2E+04	1.4E+05	1.6E+03	1.7E+05	6.1E+04	7.9E+01	1.1E+01	9.3E-01	4.8E+04	1.6E+04
2040364CB1L	L	443	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.7E+04	3.6E+02	3.2E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.9E+04
2040365CB1L	L	445	1.4E+06	2.8E+05	9.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.8E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.9E+00	1.8E+05	4.9E+04
2040366CB1L	L	440	1.4E+06	4.4E+05	1.5E+06	1.9E+04	2.2E+06	2.8E+05	2.7E+03	4.9E+01	3.7E+00	2.2E+05	6.2E+04
2040367CB1L	L	441	1.4E+06	2.5E+06	8.2E+06	1.1E+05	1.2E+07	7.9E+05	1.5E+04	2.8E+02	1.1E+01	6.2E+05	1.8E+05
2040368CB1L	L	437	1.4E+06	6.7E+05	2.3E+06	3.0E+04	3.4E+06	3.7E+05	4.2E+03	7.5E+01	4.9E+00	2.9E+05	8.1E+04
2040369CB1L	L	439	1.4E+06	7.7E+05	2.6E+06	3.4E+04	3.9E+06	4.4E+05	4.8E+03	8.7E+01	5.9E+00	3.5E+05	9.7E+04
2040370CB1L	L	450	1.4E+06	1.0E+06	3.4E+06	4.4E+04	5.0E+06	4.5E+05	6.3E+03	1.2E+02	6.0E+00	3.5E+05	9.9E+04
2040371CB1L	L	436	1.4E+06	4.6E+05	1.6E+06	2.0E+04	2.3E+06	2.9E+05	2.8E+03	5.1E+01	3.9E+00	2.3E+05	6.4E+04
2040372CB1L	L	441	1.4E+06	7.1E+05	2.4E+06	3.1E+04	3.5E+06	3.7E+05	4.4E+03	8.0E+01	4.9E+00	2.9E+05	8.2E+04
2040373CB1L	L	439	1.4E+06	7.6E+04	2.6E+05	3.3E+03	3.8E+05	8.2E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.1E+00	6.5E+04	1.8E+04
2040374CB1L	L	436	1.4E+06	1.5E+06	5.0E+06	6.5E+04	7.3E+06	6.2E+05	9.2E+03	1.7E+02	8.1E+00	4.8E+05	1.4E+05
2040375CB1L	L	433	1.4E+06	1.8E+05	6.0E+05	7.9E+03	8.9E+05	1.7E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.2E+00	3.6E+05	3.7E+04
2040376CB1L	L	431	6.7E+05	5.6E+04	3.4E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.5E+04	3.5E+02	6.3E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04
2040377CB1L	L	445	6.7E+05	5.8E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.5E-01	3.8E+04	1.4E+04
2040378CB1L	L	454	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.1E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.8E+04	1.7E+04
2040379CB1L	L	446	6.7E+05	5.8E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	2.0E+04	3.6E+02	6.6E+00	3.5E-01	1.6E+04	5.9E+03
2040380CB1L	L	433	6.7E+05	5.6E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.5E+02	6.3E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04
2040381CB1L	L	439	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040382CB1L	L	450	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040383CB1L	L	449	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040384CB1L	L	441	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040385CB1L	L	444	9.9E+05	1.8E+05	2.7E+05	2.9E+03	3.1E+05	9.9E+04	1.5E+02	2.0E+01	1.5E+00	7.8E+04	2.5E+04
2040386CB1L	L	450	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2040387CB1L	L	435	6.7E+05	1.8E+06	1.1E+06	7.9E+04	8.2E+06	1.9E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.4E+00	5.6E+04	5.6E+04
2040388CB1L	L	445	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040389CB1L	L	439	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040390CB1L	L	446	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040391CB1L	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040392CB1L	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040393CB1L	L	432	1.4E+06	3.7E+05	1.3E+06	1.6E+04	1.8E+06	2.5E+05	2.3E+03	4.1E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.5E+04
2040394CB1L	L	440	1.4E+06	2.2E+05	7.4E+05	9.7E+03	1.1E+06	1.6E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04
2040395CB1L	L	440	1.4E+06	7.2E+04	2.4E+05	3.2E+03	3.6E+05	7.8E+04	4.5E+02	8.0E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.7E+04
2040396CB1L	L	436	1.4E+06	1.1E+05	3.5E+05	4.5E+03	5.1E+05	1.2E+05	6.4E+02	1.2E+01	1.5E+00	8.8E+04	2.5E+04
2040397CB1L	L	442	1.3E+06	2.1E+06	6.2E+06	9.2E+04	1.1E+07	5.5E+05	1.3E+04	2.4E+02	7.4E+00	4.3E+05	1.3E+05
2040398CB1L	L	433	1.4E+06	1.7E+05	5.7E+05	7.4E+03	8.3E+05	1.7E+05	1.1E+03	1.9E+01	4.2E+00	1.3E+05	3.7E+04
2040399CB1L	L	448	1.3E+06	6.0E+05	1.8E+06	2.6E+04	3.0E+06	3.1E+05	3.7E+03	6.7E+01	2.5E+00	2.5E+05	7.0E+04
2040400CB1L	L	446	1.3E+06	1.2E+06	3.4E+06	5.1E+04	5.7E+06	4.1E+05	7.2E+03	1.3E+02	5.6E+00	3.3E+05	9.3E+04
2040401CB1L	L	430	1.3E+06	4.7E+04	1.4E+05	2.1E+03	2.3E+05	5.7E+04	2.9E+02	5.3E+00	7.6E-01	4.4E+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		
2040362CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.5E+03	8.6E+05	4.2E+04	1.2E+03	2.2E+01	8.1E-01	3.3E+04	1.4E+04	0	P
2040363CB1L	2.3E+06	2.1E+05	3.2E+05	3.5E+03	3.7E+05	1.4E+05	1.8E+02	2.4E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	0	P
2040364CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	A	P
2040365CB1L	3.1E+06	3.3E+05	2.1E+06	2.4E+04	3.1E+06	5.0E+05	3.9E+03	7.1E+01	6.6E+00	3.9E+05	1.1E+05	B	P
2040366CB1L	3.2E+06	9.9E+05	3.4E+06	4.8E+04	4.9E+06	6.4E+05	6.2E+03	1.1E+02	8.4E+00	5.0E+05	1.4E+05	B	P
2040367CB1L	3.2E+06	5.6E+06	1.9E+07	2.5E+05	2.8E+07	1.8E+06	3.5E+04	6.2E+02	2.4E+01	1.4E+06	4.0E+05	B	P
2040368CB1L	3.2E+06	1.6E+06	5.2E+06	6.8E+04	7.6E+06	8.4E+05	9.5E+03	1.8E+02	1.1E+01	6.6E+05	1.9E+05	B	P
2040369CB1L	3.2E+06	1.8E+06	5.9E+06	7.7E+04	8.7E+06	1.0E+06	1.1E+04	2.0E+02	1.4E+01	7.9E+05	2.2E+05	B	P
2040370CB1L	3.1E+06	2.3E+06	7.5E+06	9.8E+04	1.1E+07	1.0E+06	1.4E+04	2.5E+02	1.4E+01	7.8E+05	2.2E+05	B	P
2040371CB1L	3.2E+06	1.1E+06	3.5E+06	4.6E+04	5.2E+06	6.7E+05	6.5E+03	1.2E+02	8.8E+00	5.2E+05	1.5E+05	B	P
2040372CB1L	3.2E+06	1.6E+06	5.4E+06	7.1E+04	8.0E+06	8.4E+05	1.0E+04	1.8E+02	1.2E+01	6.6E+05	1.9E+05	B	P
2040373CB1L	3.2E+06	1.8E+05	5.8E+05	7.6E+03	8.5E+05	1.9E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.2E+04	B	P
2040374CB1L	3.2E+06	3.4E+06	1.2E+07	1.5E+05	1.7E+07	1.4E+06	2.1E+04	3.8E+02	1.9E+01	1.1E+06	3.1E+05	B	P
2040375CB1L	3.2E+06	4.2E+05	1.4E+06	1.8E+04	2.1E+06	3.9E+05	2.6E+03	4.7E+01	5.1E+00	3.0E+05	8.5E+04	B	P
2040376CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	1.3E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040377CB1L	1.5E+06	1.3E+05	8.0E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2040378CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040379CB1L	1.5E+06	1.3E+05	8.0E+04	5.8E+03	5.9E+05	4.4E+04	8.1E+02	1.5E+01	7.9E-01	3.5E+04	1.4E+04	0	P
2040380CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040381CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040382CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040383CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040384CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040385CB1L	2.3E+06	3.9E+05	5.9E+05	6.5E+03	7.0E+05	2.3E+05	3.4E+02	4.4E+01	3.4E+00	1.8E+05	5.7E+04	A	P
2040386CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040387CB1L	1.6E+06	4.2E+06	2.5E+06	1.9E+05	1.9E+07	4.3E+05	2.6E+04	4.7E+02	7.7E+00	3.4E+05	1.3E+05	0	P
2040388CB1L	2.3E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040389CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040390CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040391CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040392CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040393CB1L	3.2E+06	8.4E+05	2.9E+06	3.7E+04	4.2E+06	5.8E+05	5.3E+03	9.5E+01	7.7E+00	4.6E+05	1.3E+05	B	P
2040394CB1L	3.2E+06	5.0E+05	1.7E+06	2.2E+04	2.5E+06	3.6E+05	3.1E+03	5.6E+01	4.8E+00	2.8E+05	7.9E+04	B	P
2040395CB1L	3.2E+06	1.7E+05	5.5E+05	7.2E+03	8.1E+05	1.8E+05	1.0E+03	1.9E+01	2.4E+00	1.4E+05	3.9E+04	B	P
2040396CB1L	3.2E+06	2.4E+05	7.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.6E+05	1.5E+03	2.7E+01	3.4E+00	2.1E+05	5.7E+04	B	P
2040397CB1L	3.0E+06	4.8E+06	1.4E+07	2.1E+05	2.4E+07	1.3E+06	3.0E+04	5.3E+02	1.7E+01	9.7E+05	2.8E+05	B	P
2040398CB1L	3.2E+06	3.9E+05	1.3E+06	1.7E+04	1.9E+06	3.9E+05	2.4E+03	4.4E+01	5.1E+00	3.0E+05	8.5E+04	B	P
2040399CB1L	3.0E+06	1.4E+06	3.9E+06	5.9E+04	6.6E+06	7.0E+05	8.3E+03	1.5E+02	9.4E+00	5.5E+05	1.6E+05	B	P
2040400CB1L	3.0E+06	2.6E+06	7.6E+06	1.2E+05	1.3E+07	9.2E+05	1.6E+04	2.9E+02	1.3E+01	7.2E+05	2.1E+05	B	P
2040401CB1L	3.1E+06	1.1E+05	3.2E+05	4.8E+03	5.4E+05	1.3E+05	6.8E+02	1.3E+01	1.8E+00	1.1E+05	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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2040362CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040363CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040364CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040365CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	08/03/31	P	B	
2040366CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	08/03/31	P	B	
2040367CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	08/03/31	P	B	
2040368CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	08/03/31	P	B	
2040369CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	08/03/31	P	B	
2040370CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	B	
2040371CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	08/03/31	P	B	
2040372CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	08/03/31	P	B	
2040373CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040374CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	08/03/31	P	B	
2040375CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	08/03/31	P	B	
2040376CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040377CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040378CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040379CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040380CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040381CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040382CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040383CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040384CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040385CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040386CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040387CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	95/03/31	P	B	
2040388CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040389CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040390CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040391CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040392CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040393CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040394CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040395CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040396CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040397CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	07/03/31	P	B	
2040398CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040399CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	07/03/31	P	B	
2040400CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	B	
2040401CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2040402CB1L	L	434	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.4E+05	4.5E+04	7.7E+02	1.4E+01	9.4E-01	3.6E+04	1.6E+04		
2040403CB1L	L	438	1.3E+06	1.5E+06	4.5E+06	6.6E+04	7.4E+06	5.2E+05	9.4E+03	1.7E+02	7.0E+00	4.1E+05	3.2E+05		
2040404CB1L	L	442	1.3E+06	2.0E+05	5.8E+05	8.7E+03	9.7E+05	1.7E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04		
2040405CB1L	L	428	7.9E+05	3.8E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.4E+02	4.2E+00	7.5E-01	3.6E+04	1.3E+04		
2040406CB1L	L	453	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040407CB1L	L	434	6.7E+05	8.9E+05	5.4E+05	3.9E+04	4.0E+06	1.3E+05	5.5E+03	1.0E+02	2.3E+00	1.0E+05	3.8E+04		
2040408CB1L	L	441	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040409CB1L	L	473	4.8E+05	1.4E+05	3.8E+04	6.0E+03	6.0E+05	5.1E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04		
2040410CB1L	L	441	4.8E+05	3.7E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.6E+06	5.1E+04	2.3E+03	4.2E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04		
2040411CB1L	L	454	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.1E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.8E+04	1.7E+04		
2040412CB1L	L	435	4.8E+05	1.6E+05	4.4E+04	7.0E+03	6.9E+05	2.8E+04	9.8E+02	1.8E+01	5.7E-01	2.2E+04	9.5E+03		
2040413CB1L	L	440	5.6E+05	8.5E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.3E+02	9.6E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04		
2040414CB1L	L	440	5.6E+05	1.3E+05	5.0E+04	5.4E+03	5.4E+05	2.4E+04	7.6E+02	1.4E+01	4.6E-01	1.9E+04	7.6E+03		
2040415CB1L	L	436	5.6E+05	5.7E+05	2.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	8.7E+04	3.5E+03	6.3E+01	1.7E+00	6.9E+04	2.8E+04		
2040416CB1L	L	445	5.6E+05	8.6E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.9E+05	1.8E+04	5.4E+02	9.7E+00	3.5E-01	1.5E+04	5.9E+03		
2040417CB1L	L	448	1.4E+06	1.3E+05	4.3E+06	5.6E+04	6.3E+06	6.1E+05	7.9E+02	1.5E+02	8.0E+00	4.8E+05	1.4E+05		
2040418CB1L	L	437	1.4E+06	4.0E+05	1.4E+06	1.8E+04	2.0E+06	3.8E+05	2.5E+03	4.5E+01	5.0E+00	3.0E+05	8.3E+04		
2040419CB1L	L	442	1.4E+06	9.8E+05	3.3E+06	4.3E+04	4.9E+06	4.2E+05	6.1E+03	1.1E+02	5.6E+00	3.3E+05	9.3E+04		
2040420CB1L	L	442	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040421CB1L	L	447	6.7E+05	5.9E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.5E-01	3.8E+04	1.5E+04		
2040422CB1L	L	448	6.7E+05	5.9E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.8E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.6E-01	3.8E+04	1.5E+04		
2040423CB1L	L	443	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040424CB1L	L	434	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.5E+02	6.4E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2040425CB1L	L	440	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040426CB1L	L	432	6.7E+05	5.6E+04	3.4E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.5E+04	3.5E+02	6.3E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2040427CB1L	L	430	6.7E+05	5.6E+04	3.4E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.5E+04	3.5E+02	6.3E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2040428CB1L	L	433	7.9E+05	3.8E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.4E+02	4.3E+00	3.1E-01	1.5E+04	5.1E+03		
2040429CB1L	L	435	7.9E+05	3.8E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.4E+02	4.3E+00	3.9E-01	1.9E+04	6.5E+03		
2040430CB1L	L	435	7.9E+05	3.8E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04		
2040431CB1L	L	434	7.9E+05	1.9E+05	1.7E+05	8.1E+03	8.5E+05	5.8E+04	1.2E+03	2.1E+01	9.8E-01	4.6E+04	1.7E+04		
2040432CB1L	L	434	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.5E+02	6.4E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2040433CB1L	L	428	6.7E+05	5.6E+04	3.4E+04	2.5E+03	2.5E+05	4.5E+04	3.5E+02	6.3E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2040434CB1L	L	427	6.7E+05	3.5E+05	2.2E+05	1.6E+04	1.6E+06	8.0E+04	2.2E+03	4.0E+01	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
2040435CB1L	L	427	6.7E+05	1.4E+05	8.5E+04	6.2E+03	6.4E+05	4.3E+04	8.7E+02	1.6E+01	7.7E-01	3.4E+04	1.3E+04		
2040436CB1L	L	435	6.7E+05	5.6E+05	3.4E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.2E+05	3.5E+03	6.2E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04		
2040437CB1L	L	450	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040438CB1L	L	442	1.4E+06	5.1E+05	1.7E+06	2.3E+04	2.5E+06	3.2E+05	3.2E+03	5.7E+01	4.3E+00	2.5E+05	6.9E+04		
2040439CB1L	L	439	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.4E+00	8.2E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040440CB1L	L	450	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040441CB1L	L	445	7.9E+05	3.9E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.9E-01	3.8E+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		
2040402CB1L	1.1E+06	2.9E+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
2040403CB1L	3.0E+06	3.5E+06	1.1E+07	1.5E+05	1.7E+07	3.2E+06	2.8E+04	5.0E+02	1.6E+01	9.2E+05	2.7E+05	B	P
2040404CB1L	3.0E+06	4.5E+05	1.3E+06	2.0E+04	2.1E+06	3.8E+05	2.8E+03	5.0E+01	5.2E+00	3.0E+05	8.6E+04	B	P
2040405CB1L	1.9E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.4E+02	9.8E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2040406CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040407CB1L	1.6E+06	2.1E+06	1.3E+06	9.0E+04	9.3E+06	2.9E+05	1.3E+04	2.3E+02	5.3E+00	2.3E+05	8.8E+04	0	P
2040408CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040409CB1L	1.0E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.3E+00	8.5E+04	3.7E+04	0	P
2040410CB1L	1.1E+06	8.3E+05	2.3E+05	3.7E+04	3.6E+06	1.2E+05	5.2E+03	9.4E+01	2.5E+00	9.3E+04	4.1E+04	0	P
2040411CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040412CB1L	1.1E+06	3.7E+05	1.0E+05	1.6E+04	1.6E+06	6.3E+04	2.3E+03	4.1E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.2E+04	0	P
2040413CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P
2040414CB1L	1.3E+06	2.8E+05	1.2E+05	1.3E+04	1.3E+06	5.3E+04	1.7E+03	3.1E+01	1.1E+00	4.3E+04	1.8E+04	0	P
2040415CB1L	1.3E+06	1.3E+06	5.3E+05	5.7E+04	5.8E+06	2.0E+05	8.0E+03	1.5E+02	3.9E+00	1.6E+05	6.5E+04	0	P
2040416CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.5E+03	8.6E+05	4.1E+04	1.2E+03	2.2E+01	7.9E-01	3.3E+04	1.3E+04	0	P
2040417CB1L	3.1E+06	2.9E+06	9.6E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.4E+06	1.8E+04	3.2E+02	1.8E+01	1.1E+06	3.0E+05	B	P
2040418CB1L	3.2E+06	9.2E+05	3.1E+06	4.0E+04	4.6E+06	8.6E+05	5.7E+03	1.1E+02	1.2E+01	6.7E+05	1.9E+05	B	P
2040419CB1L	3.2E+06	2.2E+06	7.4E+06	9.7E+04	1.1E+07	9.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	1.3E+01	7.5E+05	2.1E+05	B	P
2040420CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2040421CB1L	1.5E+06	1.3E+05	8.0E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2040422CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2040423CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2040424CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040425CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040426CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040427CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040428CB1L	1.9E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	4.2E+04	5.5E+02	9.9E+00	7.1E-01	3.4E+04	1.2E+04	0	P
2040429CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	5.3E+04	5.5E+02	9.9E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	0	P
2040430CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2040431CB1L	1.8E+06	4.3E+05	3.8E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.4E+05	2.7E+03	4.8E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.8E+04	0	P
2040432CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040433CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040434CB1L	1.6E+06	8.3E+05	5.0E+05	3.7E+04	3.8E+06	1.9E+05	5.1E+03	9.3E+01	3.4E+00	1.5E+05	5.7E+04	0	P
2040435CB1L	1.6E+06	3.3E+05	2.0E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.9E+04	2.1E+03	3.7E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.0E+04	0	P
2040436CB1L	1.6E+06	1.3E+06	7.7E+05	5.6E+04	5.8E+06	2.6E+05	7.9E+03	1.5E+02	4.7E+00	2.1E+05	7.9E+04	0	P
2040437CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040438CB1L	3.2E+06	1.2E+06	3.9E+06	5.1E+04	5.7E+06	7.1E+05	7.1E+03	1.5E+02	9.4E+00	5.6E+05	1.6E+05	B	P
2040439CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040440CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040441CB1L	1.8E+06	8.8E+04	8.0E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P

整理番号	固化 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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2040402CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040403CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	07/03/31	P	B
2040404CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	B
2040405CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040406CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040407CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	95/03/31	P	B
2040408CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040409CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040410CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040411CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040412CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040413CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040414CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040415CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040416CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040417CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	08/03/31	P	B
2040418CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040419CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	08/03/31	P	B
2040420CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040421CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040422CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040423CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040424CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040425CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040426CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040427CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040428CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040429CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040430CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040431CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040432CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040433CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040434CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040435CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040436CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	95/03/31	P	B
2040437CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040438CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040439CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040440CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040441CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2040442CB1L	L	442	7.9E+05	1.5E+05	1.4E+05	6.5E+03	6.9E+05	6.5E+04	9.2E+02	1.7E+01	1.1E+00	5.2E+04	1.9E+04	
2040443CB1L	L	443	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2040444CB1L	L	444	7.9E+05	5.3E+05	4.8E+05	2.4E+04	2.5E+06	4.2E+05	3.3E+03	6.0E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.2E+04	
2040445CB1L	L	437	9.9E+05	6.7E+04	3.5E+04	1.2E+02	4.1E+04	4.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040446CB1L	L	446	9.9E+05	2.5E+04	1.1E+05	1.2E+03	1.2E+05	4.2E+04	5.8E+01	7.5E+00	6.4E-01	3.3E+04	1.1E+04	
2040447CB1L	L	444	9.9E+05	2.4E+04	3.8E+04	4.2E+02	4.5E+04	1.7E+04	2.2E+01	2.8E+00	2.6E-01	1.4E+04	4.3E+03	
2040448CB1L	L	448	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2040449CB1L	L	446	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2040450CB1L	L	449	9.9E+05	1.4E+04	2.1E+04	2.3E+02	2.5E+04	2.0E+04	1.2E+01	1.6E+00	3.0E-01	1.6E+04	5.0E+03	
2040451CB1L	L	449	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04	
2040452CB1L	L	446	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2040453CB1L	L	433	7.9E+05	2.0E+05	1.8E+05	8.5E+03	9.0E+05	6.5E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.1E+00	5.2E+04	1.9E+04	
2040454CB1L	L	441	7.9E+05	6.1E+05	5.5E+05	2.7E+04	2.8E+06	1.4E+05	3.8E+03	6.8E+01	2.4E+00	1.1E+05	3.9E+04	
2040455CB1L	L	440	7.9E+05	2.3E+05	2.1E+05	1.0E+04	1.1E+06	7.1E+04	1.5E+03	2.6E+01	1.2E+00	5.7E+04	2.0E+04	
2040456CB1L	L	443	7.9E+05	9.2E+05	8.3E+05	4.1E+04	4.3E+06	4.8E+05	5.7E+03	1.1E+02	3.0E+00	1.4E+05	4.9E+04	
2040457CB1L	L	447	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2040458CB1L	L	448	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2040459CB1L	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	1.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	2.7E-01	1.4E+04	4.5E+03	
2040460CB1L	L	443	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040461CB1L	L	435	9.9E+05	1.8E+05	2.7E+05	3.0E+03	3.2E+05	1.0E+05	1.6E+02	2.0E+01	1.6E+00	7.9E+04	2.6E+04	
2040462CB1L	L	449	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04	
2040463CB1L	L	446	9.9E+05	6.9E+05	1.1E+06	1.2E+04	1.3E+06	2.0E+05	5.9E+02	7.7E+01	3.0E+00	1.6E+05	5.1E+04	
2040464CB1L	L	442	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040465CB1L	L	443	4.8E+05	1.9E+05	5.2E+04	8.3E+03	8.2E+05	2.2E+04	1.2E+03	2.1E+01	4.6E-01	1.8E+04	7.7E+03	
2040466CB1L	L	450	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+05	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04	
2040467CB1L	L	442	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2040468CB1L	L	448	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2040469CB1L	L	441	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04	
2040470CB1L	L	439	7.9E+05	1.3E+05	1.1E+05	5.4E+03	5.7E+05	4.9E+04	7.6E+02	1.4E+01	8.2E-01	3.9E+04	1.4E+04	
2040471CB1L	L	443	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2040472CB1L	L	447	6.7E+05	5.9E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.6E+00	8.5E-01	3.8E+04	1.5E+04	
2040473CB1L	L	451	9.9E+05	4.9E+04	7.4E+04	8.1E+02	8.8E+04	3.4E+04	4.2E+01	5.5E+00	5.2E-01	2.7E+04	8.6E+03	
2040474CB1L	L	452	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04	
2040475CB1L	L	446	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2040476CB1L	L	447	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2040477CB1L	L	436	6.7E+05	1.7E+06	1.0E+06	7.2E+04	7.4E+06	1.8E+05	1.1E+04	1.9E+02	3.3E+00	1.5E+05	5.5E+04	
2040478CB1L	L	454	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.1E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.8E+04	1.7E+04	
2040479CB1L	L	436	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.4E+00	8.3E-01	3.8E+04	1.4E+04	
2040480CB1L	L	439	6.7E+05	9.7E+04	5.9E+04	4.3E+03	4.9E+05	3.6E+04	6.0E+02	1.1E+01	6.5E-01	2.9E+04	1.1E+04	
2040481CB1L	L	446	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.6E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射能濃度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		
2040442CB1L	1.8E+06	3.4E+05	3.0E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.5E+05	2.1E+03	3.8E+01	2.5E+00	1.2E+05	4.1E+04	0	P
2040443CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2040444CB1L	1.8E+06	1.2E+06	1.1E+06	5.3E+04	5.6E+06	1.7E+05	7.4E+03	1.4E+02	4.4E+00	2.1E+05	7.4E+04	0	P
2040445CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040446CB1L	2.2E+06	1.5E+05	2.3E+05	2.5E+03	2.7E+05	9.4E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.5E+00	7.4E+04	2.4E+04	A	P
2040447CB1L	2.3E+06	5.6E+04	8.6E+04	9.3E+02	1.0E+05	3.8E+04	4.8E+01	6.3E+00	5.8E-01	3.0E+04	9.6E+03	A	P
2040448CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040449CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040450CB1L	2.2E+06	3.1E+04	4.7E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.4E+04	2.7E+01	3.5E+00	6.6E-01	3.4E+04	1.1E+04	A	P
2040451CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040452CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040453CB1L	1.9E+06	4.5E+05	4.1E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.5E+05	2.8E+03	5.0E+01	2.5E+00	1.2E+05	4.2E+04	0	P
2040454CB1L	1.8E+06	1.4E+06	1.3E+06	6.0E+04	6.4E+06	3.2E+05	8.5E+03	1.6E+02	5.3E+00	2.5E+05	8.9E+04	0	P
2040455CB1L	1.8E+06	5.2E+05	4.7E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.7E+05	3.3E+03	5.9E+01	2.8E+00	1.3E+05	4.6E+04	0	P
2040456CB1L	1.8E+06	2.1E+06	1.9E+06	9.1E+04	9.6E+06	4.0E+05	1.3E+04	4.9E+02	6.6E+00	3.1E+05	1.1E+05	0	P
2040457CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040458CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040459CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	4.0E+04	4.5E+01	5.9E+00	6.1E-01	3.1E+04	1.0E+04	A	P
2040460CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040461CB1L	2.3E+06	4.1E+05	6.2E+05	6.8E+03	7.4E+05	2.3E+05	3.5E+02	4.6E+01	3.5E+00	1.8E+05	5.9E+04	A	P
2040462CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040463CB1L	2.2E+06	1.6E+06	2.4E+06	2.6E+04	2.8E+06	4.5E+05	1.4E+03	1.8E+02	6.8E+00	3.5E+05	1.2E+05	A	P
2040464CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040465CB1L	1.1E+06	4.3E+05	1.2E+05	1.9E+04	1.9E+06	5.0E+04	2.7E+03	4.8E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04	0	P
2040466CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040467CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040468CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040469CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040470CB1L	1.8E+06	2.8E+05	2.5E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	1.9E+00	8.7E+04	3.1E+04	0	P
2040471CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2040472CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040473CB1L	2.2E+06	1.1E+05	1.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	7.5E+04	9.3E+01	1.2E+01	1.2E+00	5.9E+04	1.9E+04	A	P
2040474CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040475CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040476CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040477CB1L	1.6E+06	3.8E+06	2.3E+06	1.7E+05	1.7E+07	4.2E+05	2.4E+04	4.2E+02	7.5E+00	3.3E+05	1.3E+05	0	P
2040478CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040479CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040480CB1L	1.5E+06	2.2E+05	1.4E+05	9.7E+03	1.0E+06	8.2E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04	0	P
2040481CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P



整理番号	固型化 材 料	容 器			有 害 な 空 隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2040442CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040443CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040444CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	98/03/31	P	B	
2040445CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040446CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040447CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040448CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040449CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040450CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040451CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040452CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040453CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040454CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040455CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040456CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040457CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040458CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040459CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040460CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040461CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040462CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040463CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	02/03/31	P	B	
2040464CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040465CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040466CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040467CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040468CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040469CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040470CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040471CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040472CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040473CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040474CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040475CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040476CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040477CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	95/03/31	P	B	
2040478CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040479CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040480CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040481CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2040482CB1L	L	443	5.6E+05	9.7E+04	4.0E+04	4.3E+03	4.3E+05	5.3E+04	6.1E+02	1.1E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.7E+04
2040483CB1L	L	445	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040484CB1L	L	436	5.6E+05	2.3E+05	9.5E+04	1.1E+04	1.1E+06	3.6E+04	1.5E+03	1.5E+01	6.9E-01	2.9E+04	1.2E+04
2040485CB1L	L	447	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040486CB1L	L	444	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.6E+03	5.6E+05	4.7E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.7E+04
2040487CB1L	L	438	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.4E+02	4.3E+00	3.4E-01	1.6E+04	5.7E+03
2040488CB1L	L	433	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.4E+05	4.5E+04	7.7E+02	1.4E+01	9.4E-01	3.6E+04	1.6E+04
2040489CB1L	L	443	1.4E+06	4.6E+05	1.6E+06	2.1E+04	2.3E+06	3.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	4.2E+00	2.5E+05	7.1E+04
2040490CB1L	L	432	1.4E+06	1.6E+06	5.2E+06	6.8E+04	7.7E+06	5.6E+05	9.6E+03	1.8E+02	7.4E+00	4.4E+05	1.3E+05
2040491CB1L	L	434	1.4E+06	6.9E+04	2.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	8.1E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.8E+04
2040492CB1L	L	439	1.4E+06	1.4E+06	4.5E+06	5.9E+04	6.7E+06	4.9E+05	8.3E+03	1.5E+02	6.4E+00	3.8E+05	1.1E+05
2040493CB1L	L	443	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.0E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040494CB1L	L	439	5.6E+05	8.5E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.3E+02	9.5E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040495CB1L	L	448	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.8E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04
2040496CB1L	L	440	5.6E+05	8.5E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.3E+02	9.6E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040497CB1L	L	440	5.6E+05	9.9E+04	4.1E+04	4.4E+03	4.4E+05	2.2E+04	6.2E+02	1.1E+01	4.2E-01	1.8E+04	7.0E+03
2040498CB1L	L	438	5.6E+05	1.1E+06	4.4E+05	4.7E+04	4.8E+06	1.1E+05	6.6E+03	1.2E+02	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04
2040499CB1L	L	445	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.9E-01	3.8E+04	1.4E+04
2040500CB1L	L	432	5.6E+05	1.2E+06	5.0E+05	5.3E+04	5.4E+06	1.3E+05	7.5E+03	1.4E+02	2.6E+00	1.1E+05	4.2E+04
2040501CB1L	L	432	6.7E+05	5.6E+04	3.4E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.5E+04	3.5E+02	6.3E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04
2040502CB1L	L	444	7.9E+05	1.1E+05	9.3E+04	4.5E+03	4.8E+05	4.9E+04	6.4E+02	1.2E+01	8.2E-01	3.9E+04	1.4E+04
2040503CB1L	L	443	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	2.1E+04	3.6E+02	6.5E+00	3.8E-01	1.7E+04	6.2E+03
2040504CB1L	L	439	6.7E+05	1.7E+05	1.1E+05	7.4E+03	7.7E+05	5.0E+04	1.1E+03	1.9E+01	8.9E-01	3.9E+04	1.5E+04
2040505CB1L	L	447	5.6E+05	1.7E+05	6.6E+04	7.1E+03	7.2E+05	3.1E+04	1.0E+03	1.8E+01	6.0E-01	2.5E+04	1.0E+04
2040506CB1L	L	440	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040507CB1L	L	443	5.6E+05	5.8E+05	2.4E+05	2.6E+04	2.6E+06	9.6E+04	3.6E+02	6.5E+01	1.9E+00	7.6E+04	3.1E+04
2040508CB1L	L	442	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.7E+04	5.3E+02	9.6E+00	9.0E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040509CB1L	L	436	4.8E+05	2.1E+05	5.8E+04	9.2E+03	9.1E+05	3.0E+04	1.3E+03	2.4E+01	6.3E-01	2.4E+04	1.1E+04
2040510CB1L	L	447	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040511CB1L	L	454	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.8E+04	1.7E+04
2040512CB1L	L	448	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040513CB1L	L	447	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.6E+04
2040514CB1L	L	446	5.6E+05	2.5E+05	1.1E+05	1.1E+04	1.1E+06	4.4E+04	1.6E+03	2.8E+01	8.5E-01	3.5E+04	1.5E+04
2040515CB1L	L	437	5.6E+05	8.5E+04	3.5E+04	3.7E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.3E+02	9.5E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040516CB1L	L	427	5.6E+05	1.9E+06	7.6E+05	8.1E+04	8.2E+06	1.7E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.2E+00	1.4E+05	5.4E+04
2040517CB1L	L	447	5.6E+05	1.1E+05	4.4E+04	4.7E+03	4.8E+05	2.0E+04	6.7E+02	1.2E+01	3.9E-01	1.6E+04	6.5E+03
2040518CB1L	L	442	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	2.7E-01	3.9E+04	4.5E+03
2040519CB1L	L	436	5.6E+05	1.7E+05	7.0E+04	7.5E+03	7.5E+05	3.6E+04	1.1E+03	1.9E+01	6.9E-01	2.9E+04	1.2E+04
2040520CB1L	L	443	7.9E+05	6.8E+04	6.1E+04	3.0E+03	3.1E+05	3.7E+04	4.2E+02	7.6E+00	6.2E-01	2.9E+04	1.1E+04
2040521CB1L	L	445	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+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		
	2040482CB1L	1.3E+06	2.2E+05	9.0E+04	9.7E+03	9.8E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	9.5E+04		
2040483CB1L	2.3E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P	
2040484CB1L	1.3E+06	5.3E+05	2.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	8.1E+04	3.3E+03	6.0E+01	1.6E+00	6.5E+04	2.7E+04	P	
2040485CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P	
2040486CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P	
2040487CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	4.6E+04	5.5E+02	9.9E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04	P	
2040488CB1L	1.1E+06	2.9E+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	P	
2040489CB1L	3.2E+06	1.1E+06	3.5E+06	4.6E+04	5.2E+06	7.2E+05	6.5E+03	1.2E+02	9.5E+00	5.7E+05	1.6E+05	P	
2040490CB1L	3.2E+06	3.6E+06	1.2E+07	1.6E+05	1.8E+07	1.3E+06	2.2E+04	4.0E+02	1.7E+01	1.1E+06	2.9E+05	P	
2040491CB1L	3.2E+06	1.6E+05	5.3E+05	6.9E+03	7.8E+05	1.9E+05	9.8E+02	1.8E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.2E+04	P	
2040492CB1L	3.2E+06	3.1E+06	1.1E+07	1.4E+05	1.5E+07	1.1E+06	1.9E+04	3.5E+02	1.5E+01	8.7E+05	2.5E+05	P	
2040493CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	P	
2040494CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	P	
2040495CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	P	
2040496CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	P	
2040497CB1L	1.3E+06	2.3E+05	9.2E+04	9.9E+03	1.0E+06	4.9E+04	1.4E+03	2.6E+01	9.6E-01	3.9E+04	1.6E+04	P	
2040498CB1L	1.3E+06	2.5E+06	1.0E+06	1.1E+05	1.1E+07	2.4E+05	1.5E+04	2.8E+02	4.6E+00	1.9E+05	7.7E+04	P	
2040499CB1L	1.8E+06	8.8E+04	8.0E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	P	
2040500CB1L	1.3E+06	2.8E+06	1.2E+06	1.3E+05	1.3E+07	3.0E+05	1.8E+04	3.2E+02	5.9E+00	2.4E+05	9.7E+04	P	
2040501CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	P	
2040502CB1L	1.8E+06	2.3E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.5E+03	2.6E+01	1.9E+00	8.6E+04	3.1E+04	P	
2040503CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	5.9E+05	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04	P	
2040504CB1L	1.5E+06	3.9E+05	2.4E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.2E+05	2.4E+03	4.3E+01	2.1E+00	8.9E+04	3.4E+04	P	
2040505CB1L	1.3E+06	3.6E+05	1.5E+05	1.6E+04	1.6E+06	7.0E+04	2.3E+03	4.1E+01	1.4E+00	5.5E+04	2.3E+04	P	
2040506CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P	
2040507CB1L	1.3E+06	1.3E+06	5.3E+05	5.7E+04	5.8E+06	2.2E+05	8.1E+03	1.5E+02	4.2E+00	1.8E+05	7.0E+04	P	
2040508CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	P	
2040509CB1L	1.1E+06	4.8E+05	1.4E+05	2.1E+04	2.1E+06	6.9E+04	3.0E+03	5.4E+01	1.5E+00	5.5E+04	2.4E+04	P	
2040510CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P	
2040511CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P	
2040512CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P	
2040513CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	P	
2040514CB1L	1.3E+06	5.6E+05	2.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	9.8E+04	3.5E+03	6.3E+01	1.9E+00	7.8E+04	3.2E+04	P	
2040515CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	P	
2040516CB1L	1.4E+06	4.4E+06	1.8E+06	1.9E+05	2.0E+07	3.9E+05	2.7E+04	4.9E+02	7.5E+00	3.1E+05	1.3E+05	P	
2040517CB1L	1.3E+06	2.4E+05	9.8E+04	1.1E+04	1.1E+06	4.5E+04	1.5E+03	2.7E+01	8.8E-01	3.6E+04	1.5E+04	P	
2040518CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	3.6E+04	5.5E+02	9.9E+00	6.1E-01	2.9E+04	1.0E+04	P	
2040519CB1L	1.3E+06	3.9E+05	1.6E+05	1.7E+04	1.8E+06	8.2E+04	2.4E+03	4.7E+01	1.6E+00	6.5E+04	2.7E+04	P	
2040520CB1L	1.8E+06	1.6E+05	1.4E+05	6.7E+03	7.0E+05	8.3E+04	9.4E+02	1.4E+01	1.4E+00	6.6E+04	2.4E+04	P	
2040521CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙	空隙						
2040482CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040483CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040484CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040485CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040486CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040487CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040488CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040489CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040490CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	08/03/31	P	B	
2040491CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040492CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	08/03/31	P	B	
2040493CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040494CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040495CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040496CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040497CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040498CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040499CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040500CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040501CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040502CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040503CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040504CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040505CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040506CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040507CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040508CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040509CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040510CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040511CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040512CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040513CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040514CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040515CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040516CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	92/03/31	P	B	
2040517CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040518CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040519CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040520CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040521CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2040522CB1L	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040523CB1L	L	447	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040524CB1L	L	436	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.0E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040525CB1L	L	443	7.9E+05	2.3E+05	2.1E+05	9.9E+03	1.1E+06	8.3E+04	1.4E+03	2.6E+01	1.4E+00	6.6E+04	2.4E+04		
2040526CB1L	L	434	7.9E+05	1.3E+05	1.2E+05	5.6E+03	5.9E+05	5.3E+04	7.9E+02	1.5E+01	8.8E-01	4.2E+04	1.5E+04		
2040527CB1L	L	442	7.9E+05	2.0E+05	1.8E+05	8.8E+03	9.2E+05	6.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.0E+00	4.7E+04	1.7E+04		
2040528CB1L	L	439	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2040529CB1L	L	435	9.3E+05	3.1E+05	4.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.3E+05	2.0E+03	3.5E+01	2.0E+00	1.0E+05	3.3E+04		
2040530CB1L	L	445	9.3E+05	7.0E+04	9.3E+04	3.1E+03	3.3E+05	4.1E+04	4.3E+02	7.8E+00	6.4E-01	3.3E+04	1.1E+04		
2040531CB1L	L	445	9.3E+05	2.1E+05	2.8E+05	9.0E+03	9.7E+05	8.4E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.4E+00	6.6E+04	2.2E+04		
2040532CB1L	L	441	9.3E+05	2.4E+05	3.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	9.3E+04	1.5E+03	2.7E+01	1.5E+00	7.4E+04	2.5E+04		
2040533CB1L	L	448	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040534CB1L	L	452	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04		
2040535CB1L	L	441	7.9E+05	2.2E+05	2.0E+05	9.4E+03	9.9E+05	6.7E+04	1.4E+03	2.4E+01	1.2E+00	5.3E+04	1.9E+04		
2040536CB1L	L	447	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040537CB1L	L	441	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040538CB1L	L	440	4.8E+05	9.8E+05	2.7E+05	4.3E+04	4.3E+06	7.5E+04	6.1E+03	1.1E+02	1.6E+00	6.0E+04	2.6E+04		
2040539CB1L	L	441	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040540CB1L	L	442	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	2.0E+04	7.9E+02	1.5E+01	4.1E-01	1.6E+04	6.8E+03		
2040541CB1L	L	442	1.4E+06	2.0E+06	6.6E+06	8.7E+04	9.8E+06	6.7E+05	1.3E+04	2.2E+02	8.9E+00	5.3E+05	1.5E+05		
2040542CB1L	L	440	1.4E+06	2.1E+04	7.0E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.3E+02	2.4E+00	3.9E-01	2.3E+04	6.5E+03		
2040543CB1L	L	446	1.4E+06	3.3E+05	1.1E+06	1.5E+04	1.7E+06	2.6E+05	2.1E+03	3.7E+01	3.4E+00	2.0E+05	5.6E+04		
2040544CB1L	L	453	1.3E+06	3.2E+05	9.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.1E+05	2.0E+03	3.6E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04		
2040545CB1L	L	451	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04		
2040546CB1L	L	441	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040547CB1L	L	455	9.9E+05	2.4E+04	3.7E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.9E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.9E+04	1.3E+04		
2040548CB1L	L	448	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040549CB1L	L	441	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040550CB1L	L	447	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040551CB1L	L	437	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040552CB1L	L	446	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040553CB1L	L	441	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040554CB1L	L	447	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	1.9E+04	8.0E+02	1.5E+01	3.8E-01	1.5E+04	6.4E+03		
2040555CB1L	L	438	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.4E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040556CB1L	L	459	4.8E+05	3.8E+05	1.1E+05	1.7E+04	1.7E+06	5.4E+04	2.4E+03	4.2E+01	1.2E+00	4.4E+04	1.9E+04		
2040557CB1L	L	449	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040558CB1L	L	441	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040559CB1L	L	445	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040560CB1L	L	446	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040561CB1L	L	442	4.8E+05	1.8E+05	4.9E+04	7.8E+03	7.7E+05	2.7E+04	1.1E+03	2.0E+01	5.5E-01	2.1E+04	9.2E+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		
2040522CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040523CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040524CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040525CB1L	1.8E+06	5.1E+05	4.6E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.9E+05	3.2E+03	5.7E+01	3.2E+00	1.5E+05	5.3E+04	0	P
2040526CB1L	1.8E+06	3.0E+05	2.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.1E+00	9.6E+04	3.4E+04	0	P
2040527CB1L	1.8E+06	4.5E+05	4.1E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.4E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.8E+04	0	P
2040528CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2040529CB1L	2.2E+06	7.2E+05	9.6E+05	3.2E+04	3.4E+06	3.0E+05	4.5E+03	8.1E+01	4.6E+00	2.3E+05	7.6E+04	B	P
2040530CB1L	2.1E+06	1.6E+05	2.1E+05	6.9E+03	7.4E+05	9.2E+04	9.7E+02	1.8E+01	1.5E+00	7.3E+04	2.4E+04	B	P
2040531CB1L	2.1E+06	4.6E+05	6.2E+05	2.1E+04	2.2E+06	1.9E+05	2.9E+03	5.2E+01	3.0E+00	1.5E+05	4.9E+04	B	P
2040532CB1L	2.1E+06	5.3E+05	7.1E+05	2.4E+04	2.5E+06	2.1E+05	3.3E+03	6.0E+01	3.3E+00	1.7E+05	5.5E+04	B	P
2040533CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040534CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040535CB1L	1.8E+06	4.9E+05	4.4E+05	2.2E+04	3.0E+06	1.6E+05	3.0E+03	5.4E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	0	P
2040536CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040537CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.7E+04	0	P
2040538CB1L	1.1E+06	2.3E+06	6.2E+05	9.8E+04	9.7E+06	1.7E+05	1.4E+04	2.5E+02	3.6E+00	1.4E+05	5.9E+04	0	P
2040539CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.7E+04	0	P
2040540CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.4E+04	1.8E+03	3.3E+01	9.2E-01	3.5E+04	1.6E+04	0	P
2040541CB1L	3.2E+06	4.5E+06	1.5E+07	2.0E+05	2.2E+07	1.5E+06	2.8E+04	5.0E+02	2.0E+01	1.2E+06	3.4E+05	B	P
2040542CB1L	3.2E+06	4.8E+04	1.6E+05	2.1E+03	2.4E+05	6.7E+04	3.0E+02	5.3E+00	8.9E-01	5.3E+04	1.5E+04	B	P
2040543CB1L	3.1E+06	7.4E+05	2.5E+06	3.3E+04	3.7E+06	5.7E+05	4.6E+03	8.3E+01	7.5E+00	4.5E+05	1.3E+05	B	P
2040544CB1L	2.9E+06	7.1E+05	2.1E+06	3.1E+04	3.5E+06	4.5E+05	4.4E+03	7.9E+01	6.1E+00	3.5E+05	1.0E+05	B	P
2040545CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040546CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040547CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040548CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040549CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040550CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040551CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040552CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040553CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040554CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.1E+04	1.8E+03	3.3E+01	8.5E-01	3.3E+04	1.5E+04	0	P
2040555CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040556CB1L	1.1E+06	8.2E+05	2.3E+05	3.6E+04	3.6E+06	1.2E+05	5.1E+03	9.2E+01	2.5E+00	9.5E+04	4.1E+04	0	P
2040557CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040558CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040559CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040560CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040561CB1L	1.1E+06	4.0E+05	1.1E+05	1.8E+04	1.8E+06	6.0E+04	2.5E+03	4.5E+01	1.3E+00	4.8E+04	2.1E+04	0	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(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2040522CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040523CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040524CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040525CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040526CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040527CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040528CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040529CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040530CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040531CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040532CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040533CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040534CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040535CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040536CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040537CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040538CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040539CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040540CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040541CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	B
2040542CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040543CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040544CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	07/03/31	P	B
2040545CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040546CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040547CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040548CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040549CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040550CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040551CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040552CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040553CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040554CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040555CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040556CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040557CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040558CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040559CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040560CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040561CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B

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核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
2040562CBIL	L	447	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	2.0E+04	8.0E+02	1.5E+01	4.1E-01	1.6E+04	6.8E+03
2040563CBIL	L	444	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.6E+03	5.6E+05	1.8E+04	8.0E+02	1.5E+01	3.6E-01	1.4E+04	6.1E+03
2040564CBIL	L	437	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.5E+05	4.5E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040565CBIL	L	434	5.6E+05	8.4E+04	3.5E+04	3.7E+03	5.8E+05	4.6E+04	5.2E+02	9.4E+00	8.8E-01	3.6E+04	1.5E+04
2040566CBIL	L	442	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040567CBIL	L	437	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040568CBIL	L	448	5.6E+05	2.6E+05	1.1E+05	1.2E+04	1.2E+06	4.3E+04	1.6E+03	2.9E+01	8.4E-01	3.5E+04	1.4E+04
2040569CBIL	L	450	5.6E+05	8.8E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	1.9E+04	5.4E+02	9.8E+00	3.7E-01	1.5E+04	6.1E+03
2040570CBIL	L	441	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	2.1E+04	5.3E+02	9.6E+00	4.1E-01	1.7E+04	6.9E+03
2040571CBIL	L	447	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.6E+04
2040572CBIL	L	445	7.9E+05	2.3E+05	2.1E+05	1.0E+04	1.1E+06	7.2E+04	1.5E+03	2.6E+01	1.3E+00	5.7E+04	2.1E+04
2040573CBIL	L	443	5.6E+05	4.5E+05	1.9E+05	2.0E+04	2.0E+06	7.0E+04	2.8E+03	5.0E+01	1.4E+00	5.6E+04	2.3E+04
2040574CBIL	L	448	5.6E+05	5.0E+05	2.1E+05	2.2E+04	2.3E+06	8.4E+04	3.1E+03	5.6E+01	1.7E+00	6.7E+04	2.8E+04
2040575CBIL	L	447	5.6E+05	2.6E+05	1.1E+05	1.2E+04	1.2E+06	5.0E+04	1.6E+03	2.9E+01	9.7E-01	4.0E+04	1.7E+04
2040576CBIL	L	443	5.6E+05	2.0E+05	8.2E+04	8.9E+03	8.8E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	9.7E-01	4.0E+04	1.7E+04
2040577CBIL	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040578CBIL	L	439	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040579CBIL	L	445	9.9E+05	3.8E+04	5.8E+04	6.3E+02	6.8E+04	2.9E+04	3.3E+01	4.3E+00	4.4E-01	2.3E+04	7.3E+03
2040580CBIL	L	447	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040581CBIL	L	436	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.0E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040582CBIL	L	441	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040583CBIL	L	446	9.9E+05	6.1E+04	9.3E+04	1.0E+03	1.1E+05	4.5E+04	5.2E+01	6.8E+00	6.9E-01	3.6E+04	1.2E+04
2040584CBIL	L	442	9.9E+05	1.5E+04	2.3E+04	2.5E+02	2.7E+04	2.0E+05	1.3E+01	1.7E+00	3.1E+00	1.6E+05	5.1E+04
2040585CBIL	L	442	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040586CBIL	L	450	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2040587CBIL	L	450	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2040588CBIL	L	452	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04
2040589CBIL	L	446	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040590CBIL	L	447	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040591CBIL	L	444	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.6E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.7E+04
2040592CBIL	L	447	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040593CBIL	L	441	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040594CBIL	L	436	7.9E+05	2.1E+05	1.9E+05	9.0E+03	9.4E+05	6.3E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.1E+00	5.0E+04	1.8E+04
2040595CBIL	L	439	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.4E+02	4.4E+00	3.9E-01	1.9E+04	6.5E+03
2040596CBIL	L	448	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.8E+04	2.5E+02	4.5E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04
2040597CBIL	L	446	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040598CBIL	L	441	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040599CBIL	L	448	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040600CBIL	L	446	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040601CBIL	L	441	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-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		
	2040562CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.4E+04	1.8E+03	3.3E+01	9.2E-01	3.5E+04		
2040563CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	3.9E+04	1.8E+03	3.3E+01	8.2E-01	3.1E+04	1.4E+04	0	P
2040564CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.7E+04	0	P
2040565CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P
2040566CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040567CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.7E+04	0	P
2040568CB1L	1.3E+06	5.8E+05	2.4E+05	2.6E+04	2.6E+06	9.6E+04	3.6E+03	6.5E+01	1.9E+00	7.7E+04	3.1E+04	0	P
2040569CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.6E+03	8.6E+05	4.2E+04	1.2E+03	2.2E+01	8.2E-01	3.4E+04	1.4E+04	0	P
2040570CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	4.8E+04	1.2E+03	2.2E+01	9.3E-01	3.8E+04	1.6E+04	0	P
2040571CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040572CB1L	1.8E+06	5.2E+05	4.6E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.7E+05	3.2E+03	5.8E+01	2.8E+00	1.3E+05	4.6E+04	0	P
2040573CB1L	1.3E+06	1.0E+06	4.1E+05	4.5E+04	4.5E+06	1.6E+05	6.3E+03	1.2E+02	3.1E+00	1.3E+05	5.1E+04	0	P
2040574CB1L	1.3E+06	1.2E+06	4.6E+05	4.9E+04	5.0E+06	1.9E+05	7.0E+03	1.3E+02	3.7E+00	1.5E+05	6.1E+04	0	P
2040575CB1L	1.3E+06	5.8E+05	2.4E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.2E+05	3.6E+03	6.5E+01	2.2E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P
2040576CB1L	1.3E+06	4.5E+05	1.9E+05	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.2E+00	8.9E+04	3.7E+04	0	P
2040577CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040578CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040579CB1L	2.2E+06	8.6E+04	1.3E+05	1.5E+03	1.6E+05	6.5E+04	7.3E+01	9.6E+00	9.9E-01	5.1E+04	1.7E+04	A	P
2040580CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040581CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040582CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040583CB1L	2.2E+06	1.4E+05	2.1E+05	2.3E+03	2.5E+05	1.0E+05	1.2E+02	1.6E+01	1.6E+00	7.9E+04	2.6E+04	A	P
2040584CB1L	2.3E+06	3.4E+04	5.1E+04	5.6E+02	6.0E+04	4.5E+05	2.9E+01	3.8E+00	6.9E+00	3.6E+05	1.2E+05	A	P
2040585CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040586CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040587CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040588CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040589CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040590CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040591CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040592CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040593CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2040594CB1L	1.8E+06	4.7E+05	4.2E+05	2.1E+04	2.2E+06	1.5E+05	2.9E+03	5.3E+01	2.4E+00	1.2E+05	4.1E+04	0	P
2040595CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	5.3E+04	5.5E+02	9.9E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	0	P
2040596CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2040597CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040598CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040599CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040600CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040601CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	上部 空隙値 (cm)							
2040562CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040563CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040564CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040565CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040566CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040567CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040568CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040569CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040570CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040571CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040572CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040573CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040574CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040575CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040576CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040577CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040578CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040579CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040580CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040581CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040582CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040583CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040584CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040585CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040586CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040587CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040588CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040589CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040590CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040591CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040592CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040593CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040594CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040595CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040596CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040597CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040598CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040599CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040600CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040601CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	

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

廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	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
2040602CB1L	L	444	9.9E+05	2.3E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040603CB1L	L	445	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.3E+04
2040604CB1L	L	451	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.2E+04
2040605CB1L	L	441	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040606CB1L	L	434	9.9E+05	3.4E+04	5.1E+04	5.6E+02	6.0E+04	2.9E+05	2.9E+01	3.8E+00	4.5E+00	2.3E+05	7.4E+04
2040607CB1L	L	449	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2040608CB1L	L	439	9.9E+05	1.6E+04	2.5E+04	2.7E+02	2.9E+04	4.7E+05	1.4E+01	1.8E+00	7.1E+00	3.7E+05	1.2E+05
2040609CB1L	L	445	4.8E+05	3.4E+05	9.2E+04	1.5E+04	1.5E+06	4.5E+04	2.1E+03	3.8E+01	9.5E-01	3.6E+04	1.6E+04
2040610CB1L	L	435	6.7E+05	1.1E+05	6.3E+04	4.6E+03	4.7E+05	3.1E+04	6.5E+02	1.2E+01	5.5E-01	2.4E+04	9.2E+03
2040611CB1L	L	445	4.8E+05	2.3E+05	6.4E+04	1.1E+04	1.0E+06	2.8E+04	1.5E+03	2.6E+01	5.9E-01	2.3E+04	9.8E+03
2040612CB1L	L	445	4.8E+05	5.5E+05	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+06	5.8E+04	3.4E+03	6.1E+01	1.2E+00	4.6E+04	2.0E+04
2040613CB1L	L	437	1.3E+06	2.0E+05	5.9E+05	8.8E+03	9.9E+05	1.5E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.4E+04
2040614CB1L	L	439	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.5E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040615CB1L	L	444	1.3E+06	3.4E+05	1.0E+06	1.5E+04	1.7E+06	2.1E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.9E+00	1.7E+05	4.8E+04
2040616CB1L	L	441	1.3E+06	2.5E+05	7.4E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.7E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04
2040617CB1L	L	436	6.7E+05	1.6E+05	9.5E+04	6.9E+03	7.1E+05	5.0E+04	9.7E+02	1.8E+01	8.9E-01	3.9E+04	1.5E+04
2040618CB1L	L	435	6.7E+05	3.2E+05	1.9E+05	1.4E+04	1.5E+06	6.3E+04	2.0E+03	3.6E+01	1.2E+00	5.0E+04	1.9E+04
2040619CB1L	L	438	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040620CB1L	L	431	6.7E+05	7.9E+04	4.8E+04	3.5E+03	3.6E+05	2.7E+04	4.9E+02	8.9E+00	4.8E-01	2.1E+04	8.0E+03
2040621CB1L	L	446	7.9E+05	6.4E+05	5.7E+05	2.8E+04	3.0E+06	1.6E+05	4.0E+03	7.1E+01	2.7E+00	1.3E+05	4.5E+04
2040622CB1L	L	447	7.9E+05	8.4E+05	7.5E+05	3.7E+04	3.9E+06	1.5E+05	5.2E+03	9.4E+01	2.5E+00	1.2E+05	4.2E+04
2040623CB1L	L	447	6.7E+05	5.9E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.5E-01	3.8E+04	1.5E+04
2040624CB1L	L	449	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.8E+04	2.5E+02	4.5E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04
2040625CB1L	L	451	5.6E+05	8.8E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.8E+04	5.5E+02	9.9E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04
2040626CB1L	L	438	5.6E+05	3.9E+05	1.6E+05	1.8E+04	1.8E+06	7.4E+04	2.5E+03	4.4E+01	1.5E+00	5.9E+04	2.4E+04
2040627CB1L	L	455	6.7E+05	5.6E+05	3.4E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.1E+05	3.5E+03	6.3E+01	1.9E+00	8.2E+04	3.1E+04
2040628CB1L	L	435	5.6E+05	3.2E+05	1.4E+05	1.5E+04	1.5E+06	6.0E+04	2.0E+03	3.6E+01	1.2E+00	4.8E+04	2.0E+04
2040629CB1L	L	440	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040630CB1L	L	454	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.8E+04	1.7E+04
2040631CB1L	L	442	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.6E+05	4.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040632CB1L	L	455	4.8E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.9E+04	1.7E+04
2040633CB1L	L	439	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040634CB1L	L	443	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.6E+05	4.7E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040635CB1L	L	438	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.4E+02	4.4E+00	3.5E-01	1.7E+04	5.8E+03
2040636CB1L	L	440	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040637CB1L	L	434	9.3E+05	2.0E+06	2.6E+06	8.6E+04	9.2E+06	3.6E+05	1.3E+04	2.2E+02	5.6E+00	2.9E+05	9.4E+04
2040638CB1L	L	430	9.3E+05	4.2E+06	5.6E+06	1.9E+05	2.0E+07	4.9E+05	3.1E+04	4.7E+02	7.6E+00	3.9E+05	1.3E+05
2040639CB1L	L	445	6.7E+05	4.9E+05	3.0E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.1E+03	5.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04
2040640CB1L	L	435	9.3E+05	2.6E+05	3.4E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.6E+03	2.9E+01	1.6E+00	8.0E+04	2.7E+04
2040641CB1L	L	447	7.9E+05	9.4E+04	8.5E+04	4.2E+03	4.4E+05	4.6E+04	5.9E+02	1.1E+01	7.8E-01	3.7E+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		
2040602CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040603CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040604CB1L	2.2E+06	5.2E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040605CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040606CB1L	2.3E+06	7.7E+04	1.2E+05	1.3E+03	1.4E+05	6.7E+05	6.6E+01	8.7E+00	1.1E+01	5.3E+05	1.7E+05	A	P
2040607CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040608CB1L	2.3E+06	3.7E+04	5.6E+04	6.1E+02	6.6E+04	1.1E+06	3.2E+01	4.1E+00	1.6E+01	8.3E+05	2.7E+05	A	P
2040609CB1L	1.1E+06	7.5E+05	2.1E+05	3.3E+04	3.3E+06	1.1E+05	4.7E+03	8.4E+01	2.2E+00	8.1E+04	3.6E+04	0	P
2040610CB1L	1.6E+06	2.4E+05	1.5E+05	1.1E+04	1.1E+06	7.0E+04	1.5E+03	2.7E+01	1.3E+00	5.6E+04	2.1E+04	0	P
2040611CB1L	1.1E+06	5.2E+05	1.5E+05	2.3E+04	2.3E+06	6.3E+04	3.3E+03	5.9E+01	1.4E+00	5.1E+04	2.2E+04	0	P
2040612CB1L	1.1E+06	1.3E+06	3.4E+05	5.4E+04	5.3E+06	1.3E+05	7.6E+03	1.4E+02	2.7E+00	1.1E+05	4.5E+04	0	P
2040613CB1L	3.0E+06	4.6E+05	1.4E+06	2.0E+04	2.3E+06	3.5E+05	2.9E+03	5.2E+01	4.7E+00	2.7E+05	7.8E+04	B	P
2040614CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.7E+04	0	P
2040615CB1L	3.0E+06	7.7E+05	2.3E+06	3.4E+04	3.8E+06	4.8E+05	4.8E+03	8.6E+01	6.5E+00	3.8E+05	1.1E+05	B	P
2040616CB1L	3.0E+06	5.7E+05	1.7E+06	2.5E+04	2.8E+06	3.7E+05	3.6E+03	6.4E+01	5.0E+00	2.9E+05	8.3E+04	B	P
2040617CB1L	1.6E+06	3.6E+05	2.2E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.2E+05	2.3E+03	4.0E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	0	P
2040618CB1L	1.6E+06	7.3E+05	4.4E+05	3.2E+04	3.3E+06	1.5E+05	4.5E+03	8.1E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.4E+04	0	P
2040619CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.7E+04	0	P
2040620CB1L	1.6E+06	1.9E+05	1.1E+05	8.1E+03	8.3E+05	6.2E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04	0	P
2040621CB1L	1.8E+06	1.5E+06	1.3E+06	6.3E+04	6.6E+06	3.6E+05	8.8E+03	1.6E+02	6.0E+00	2.8E+05	1.0E+05	0	P
2040622CB1L	1.8E+06	1.9E+06	1.7E+06	8.2E+04	8.7E+06	3.3E+05	1.2E+04	2.1E+02	5.6E+00	2.6E+05	9.2E+04	0	P
2040623CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2040624CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2040625CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.6E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040626CB1L	1.3E+06	8.9E+05	3.9E+04	3.9E+06	4.0E+06	1.7E+05	5.6E+03	1.0E+02	3.3E+00	1.4E+05	5.5E+04	0	P
2040627CB1L	1.5E+06	1.3E+06	7.4E+05	5.4E+04	5.6E+06	2.3E+05	7.6E+03	1.4E+02	4.1E+00	1.8E+05	6.8E+04	0	P
2040628CB1L	1.3E+06	7.4E+05	3.1E+05	3.3E+04	3.3E+06	1.4E+05	4.6E+03	8.3E+01	2.7E+00	1.1E+05	4.4E+04	0	P
2040629CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.7E+04	0	P
2040630CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040631CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040632CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040633CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2040634CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040635CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	4.7E+04	5.5E+02	9.9E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04	0	P
2040636CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.7E+04	0	P
2040637CB1L	2.2E+06	6.0E+06	6.0E+06	2.0E+05	2.2E+07	8.3E+05	5.1E+02	1.3E+01	1.3E+01	6.5E+05	2.2E+05	B	P
2040638CB1L	2.2E+06	1.3E+07	4.3E+05	4.3E+05	4.6E+07	1.2E+06	6.0E+04	1.1E+03	1.8E+01	8.9E+05	3.0E+05	B	P
2040639CB1L	1.5E+06	1.1E+06	6.7E+05	4.9E+04	5.0E+06	2.4E+05	6.8E+03	1.3E+02	4.3E+00	1.9E+05	7.1E+04	0	P
2040640CB1L	2.2E+06	7.8E+05	7.8E+05	2.6E+04	2.8E+06	2.4E+05	3.7E+03	6.6E+01	3.7E+00	1.9E+05	6.1E+04	B	P
2040641CB1L	1.8E+06	2.1E+05	1.9E+05	9.3E+03	9.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.4E+01	1.8E+00	8.2E+04	2.9E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2040602CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040603CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040604CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040605CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040606CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040607CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040608CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040609CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040610CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040611CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040612CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040613CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	B
2040614CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040615CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-03	P	07/03/31	P	B
2040616CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	B
2040617CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040618CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040619CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040620CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040621CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040622CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040623CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040624CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040625CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040626CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040627CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040628CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	92/03/31	P	B
2040629CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040630CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040631CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040632CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040633CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040634CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040635CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040636CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040637CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	01/03/31	P	B
2040638CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	01/03/31	P	B
2040639CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040640CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040641CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2040642CB1L	L	439	7.9E+05	2.4E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.1E+06	7.1E+04	1.5E+03	2.7E+01	1.2E+00	5.6E+04	2.0E+04		
2040643CB1L	L	447	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.8E+04	2.5E+02	4.5E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04		
2040644CB1L	L	440	7.9E+05	5.2E+05	4.7E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.4E+05	3.2E+03	5.8E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.8E+04		
2040645CB1L	L	450	6.7E+05	9.3E+05	5.6E+05	4.1E+04	4.2E+06	1.5E+05	5.8E+03	1.1E+02	2.7E+00	1.1E+05	4.4E+04		
2040646CB1L	L	442	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.7E+04	5.3E+02	9.6E+00	9.0E-01	3.7E+04	1.5E+04		
2040647CB1L	L	447	6.7E+05	3.5E+05	2.2E+05	1.6E+04	1.6E+06	7.9E+04	2.2E+03	4.0E+01	1.5E+00	6.3E+04	2.4E+04		
2040648CB1L	L	446	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.8E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2040649CB1L	L	445	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040650CB1L	L	444	6.7E+05	1.9E+05	1.2E+05	8.4E+03	8.6E+05	5.9E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04		
2040651CB1L	L	440	6.7E+05	5.9E+05	3.6E+05	2.6E+04	2.7E+06	1.2E+05	3.7E+03	6.7E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04		
2040652CB1L	L	444	4.8E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.8E+03	5.8E+05	2.0E+04	8.2E+02	1.5E+01	4.1E-01	1.6E+04	6.8E+03		
2040653CB1L	L	434	7.9E+05	3.8E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04		
2040654CB1L	L	441	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.4E+02	4.4E+00	3.6E-01	1.7E+04	5.9E+03		
2040655CB1L	L	441	9.3E+05	6.1E+04	8.1E+04	2.7E+03	2.9E+05	3.8E+04	7.8E+02	6.8E+00	5.9E-01	3.0E+04	9.9E+03		
2040656CB1L	L	439	7.9E+05	1.3E+05	1.2E+05	5.5E+03	5.8E+05	4.5E+04	7.8E+02	1.4E+01	7.5E-01	3.6E+04	1.3E+04		
2040657CB1L	L	439	9.3E+05	3.9E+05	2.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.5E+05	2.4E+03	4.4E+01	2.3E+00	1.2E+05	3.8E+04		
2040658CB1L	L	441	9.3E+05	3.2E+05	4.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.3E+05	2.0E+03	3.6E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04		
2040659CB1L	L	435	9.3E+05	2.8E+05	3.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.7E+03	3.1E+01	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04		
2040660CB1L	L	438	9.3E+05	4.6E+05	6.1E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.7E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	1.3E+05	4.2E+04		
2040661CB1L	L	457	1.3E+06	6.9E+05	2.1E+06	3.0E+04	3.4E+06	3.1E+05	4.3E+03	7.7E+01	4.2E+00	2.5E+05	7.0E+04		
2040662CB1L	L	453	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.1E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.8E+04	1.7E+04		
2040663CB1L	L	442	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.6E+05	4.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040664CB1L	L	452	4.8E+05	3.4E+06	9.2E+05	1.5E+05	1.5E+07	2.2E+05	2.1E+04	3.8E+02	4.5E+00	1.8E+05	7.5E+04		
2040665CB1L	L	433	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.5E+02	6.4E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2040666CB1L	L	437	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.5E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040667CB1L	L	432	1.4E+06	1.1E+04	3.4E+04	4.5E+02	5.1E+04	4.6E+04	6.3E+01	1.2E+00	6.1E-01	3.7E+04	1.0E+04		
2040668CB1L	L	438	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.4E+00	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2040669CB1L	L	442	7.9E+05	5.0E+04	4.5E+04	2.2E+03	2.3E+05	6.0E+04	3.1E+02	5.6E+00	1.0E+00	4.8E+04	1.7E+04		
2040670CB1L	L	446	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04		
2040671CB1L	L	447	7.9E+05	1.4E+05	1.2E+05	5.8E+03	6.1E+05	5.0E+04	8.2E+02	1.5E+01	8.3E-01	3.9E+04	1.4E+04		
2040672CB1L	L	444	7.9E+05	4.8E+04	4.3E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.0E+02	5.4E+00	4.3E-01	2.0E+04	7.1E+03		
2040673CB1L	L	442	9.3E+05	3.6E+05	4.8E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.5E+05	2.3E+03	4.1E+01	2.3E+00	1.2E+05	3.7E+04		
2040674CB1L	L	434	9.3E+05	1.1E+06	1.5E+06	4.8E+04	5.1E+06	2.7E+05	6.7E+03	1.2E+02	4.2E+00	2.1E+05	6.9E+04		
2040675CB1L	L	445	9.3E+05	3.5E+05	4.7E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.4E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.2E+00	1.1E+05	3.7E+04		
2040676CB1L	L	434	9.3E+05	4.2E+05	5.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.4E+05	2.6E+03	4.7E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04		
2040677CB1L	L	439	9.3E+05	1.4E+06	1.8E+06	5.8E+04	6.2E+06	2.8E+05	8.2E+03	1.5E+02	4.4E+00	2.3E+05	7.4E+04		
2040678CB1L	L	448	9.3E+05	1.5E+06	2.0E+06	6.6E+04	7.1E+06	3.0E+05	9.3E+03	1.7E+02	6.7E+00	2.4E+05	7.8E+04		
2040679CB1L	L	440	9.3E+05	7.6E+04	1.1E+05	3.4E+03	3.6E+05	4.3E+04	4.7E+02	8.5E+00	4.7E-01	3.4E+05	1.2E+04		
2040680CB1L	L	444	9.3E+05	9.8E+05	1.3E+06	4.3E+04	4.6E+06	2.9E+05	6.1E+03	1.1E+02	4.5E+00	2.3E+05	7.5E+04		
2040681CB1L	L	470	1.2E+06	3.0E+05	6.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.7E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+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		
2040642CB1L	1.8E+06	5.3E+05	4.8E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.6E+05	3.3E+03	6.0E+01	2.7E+00	1.3E+05	4.5E+04	0	P
2040643CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2040644CB1L	1.8E+06	1.2E+06	1.1E+06	5.2E+04	5.5E+06	3.1E+05	7.3E+03	1.4E+02	5.2E+00	2.4E+05	8.6E+04	0	P
2040645CB1L	1.5E+06	2.1E+06	1.3E+06	9.1E+04	9.3E+06	3.3E+05	1.3E+04	2.3E+02	5.9E+00	2.6E+05	9.7E+04	0	P
2040646CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040647CB1L	1.5E+06	7.9E+05	4.8E+05	3.5E+04	3.6E+06	1.8E+05	4.9E+03	8.8E+01	3.2E+00	1.4E+05	5.4E+04	0	P
2040648CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.6E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040649CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040650CB1L	1.5E+06	4.3E+05	2.6E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.4E+05	2.7E+03	4.8E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04	0	P
2040651CB1L	1.5E+06	1.4E+06	8.2E+05	5.9E+04	6.1E+06	2.6E+05	8.4E+03	1.5E+02	4.6E+00	2.0E+05	7.7E+04	0	P
2040652CB1L	1.1E+06	3.0E+05	8.2E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.4E+04	1.9E+03	3.4E+01	9.1E-01	3.5E+04	1.6E+04	0	P
2040653CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2040654CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	4.8E+04	5.5E+02	9.9E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04	0	P
2040655CB1L	2.1E+06	1.4E+05	1.9E+05	6.1E+03	6.5E+05	8.6E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.4E+00	6.8E+04	2.3E+04	B	P
2040656CB1L	1.8E+06	2.9E+05	2.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	1.7E+00	8.1E+04	2.9E+04	0	P
2040657CB1L	2.2E+06	8.8E+05	1.2E+06	3.9E+04	4.2E+06	3.4E+05	5.5E+03	9.9E+01	5.2E+00	2.7E+05	8.7E+04	B	P
2040658CB1L	2.1E+06	7.2E+05	9.6E+05	3.2E+04	3.4E+06	3.0E+05	4.5E+03	8.1E+01	4.6E+00	2.4E+05	7.7E+04	B	P
2040659CB1L	2.2E+06	6.4E+05	8.5E+05	2.8E+04	3.0E+06	2.4E+05	4.0E+03	7.1E+01	3.8E+00	1.9E+05	6.3E+04	B	P
2040660CB1L	2.2E+06	1.1E+06	1.4E+06	4.6E+04	4.9E+06	3.7E+05	6.5E+03	1.2E+02	5.8E+00	2.9E+05	9.6E+04	B	P
2040661CB1L	2.9E+06	1.5E+06	4.4E+06	6.6E+04	7.4E+06	6.8E+05	9.3E+03	1.7E+02	9.2E+00	5.3E+05	1.6E+05	B	P
2040662CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040663CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040664CB1L	1.1E+06	7.4E+06	2.1E+06	3.3E+05	3.2E+07	4.8E+05	4.6E+04	8.3E+02	1.0E+01	3.8E+05	1.7E+05	0	P
2040665CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040666CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.7E+04	0	P
2040667CB1L	3.2E+06	2.4E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.4E+04	B	P
2040668CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040669CB1L	1.8E+06	1.2E+05	1.1E+05	5.0E+03	5.3E+05	1.4E+05	7.0E+02	1.3E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.8E+04	0	P
2040670CB1L	1.8E+06	8.9E+04	8.0E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2040671CB1L	1.8E+06	3.0E+05	2.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.3E+01	1.9E+00	8.8E+04	3.1E+04	0	P
2040672CB1L	1.8E+06	1.1E+05	9.6E+04	4.7E+03	5.0E+05	5.7E+04	6.7E+02	1.2E+01	9.5E-01	4.5E+04	1.6E+04	0	P
2040673CB1L	2.1E+06	8.2E+05	1.1E+06	3.6E+04	3.9E+06	3.3E+05	5.1E+03	9.2E+01	5.1E+00	2.6E+05	8.4E+04	B	P
2040674CB1L	2.2E+06	2.5E+06	3.3E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.1E+05	1.6E+04	2.8E+02	9.6E+00	4.8E+05	1.6E+05	B	P
2040675CB1L	2.1E+06	7.9E+05	1.1E+06	3.5E+04	3.7E+06	3.2E+05	4.9E+03	8.8E+01	4.9E+00	2.5E+05	8.2E+04	B	P
2040676CB1L	2.2E+06	9.5E+05	1.3E+06	4.2E+04	4.5E+06	3.1E+05	5.9E+03	1.1E+02	4.8E+00	2.5E+05	8.0E+04	B	P
2040677CB1L	2.2E+06	3.0E+06	4.0E+06	1.4E+05	1.5E+07	6.4E+05	1.9E+04	3.4E+02	1.0E+01	5.1E+05	1.7E+05	B	P
2040678CB1L	2.1E+06	3.4E+06	4.5E+06	1.5E+05	1.6E+07	6.7E+05	2.1E+04	3.8E+02	1.1E+01	5.3E+05	1.8E+05	B	P
2040679CB1L	2.2E+06	1.8E+05	2.3E+05	7.6E+03	8.2E+05	9.8E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.6E+00	7.7E+04	2.6E+04	B	P
2040680CB1L	2.1E+06	2.2E+06	3.0E+06	9.7E+04	1.1E+07	6.5E+05	1.4E+04	2.5E+02	1.0E+01	5.1E+05	1.7E+05	B	P
2040681CB1L	2.5E+06	6.4E+05	1.5E+06	2.8E+04	3.1E+06	3.5E+05	4.0E+03	7.1E+01	5.0E+00	2.8E+05	8.3E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2040642CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040643CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040644CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040645CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040646CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040647CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040648CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040649CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040650CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040651CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040652CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040653CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040654CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040655CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040656CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040657CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	01/03/31	P	B
2040658CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040659CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	01/03/31	P	B
2040660CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	01/03/31	P	B
2040661CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	07/03/31	P	B
2040662CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040663CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040664CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040665CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040666CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040667CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040668CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040669CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040670CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040671CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040672CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040673CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040674CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	01/03/31	P	B
2040675CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	01/03/31	P	B
2040676CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	01/03/31	P	B
2040677CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	01/03/31	P	B
2040678CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	01/03/31	P	B
2040679CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040680CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	01/03/31	P	B
2040681CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B

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



整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2040682CB1L	L	452	1. 2E+06	4. 7E+05	1. 1E+06	2. 1E+04	2. 3E+06	2. 3E+05	3. 0E+03	5. 3E+01	3. 2E+00	1. 8E+05	5. 4E+04		
2040683CB1L	L	464	1. 2E+06	3. 0E+05	6. 8E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	2. 0E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	2. 8E+00	1. 6E+05	4. 6E+04		
2040684CB1L	L	446	1. 2E+06	5. 9E+05	1. 4E+06	2. 6E+04	2. 9E+06	2. 5E+05	3. 7E+03	6. 7E+01	3. 6E+00	1. 4E+05	6. 0E+04		
2040685CB1L	L	450	1. 2E+06	2. 9E+05	6. 4E+05	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 7E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	2. 4E+00	2. 0E+05	4. 1E+04		
2040686CB1L	L	446	1. 2E+06	4. 5E+05	1. 0E+06	2. 0E+04	2. 2E+06	2. 3E+05	2. 8E+03	5. 0E+01	3. 2E+00	1. 8E+05	5. 3E+04		
2040687CB1L	L	454	1. 2E+06	4. 4E+05	9. 9E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	2. 7E+05	2. 8E+03	4. 9E+01	3. 9E+00	2. 2E+05	6. 4E+04		
2040688CB1L	L	447	1. 2E+06	4. 9E+05	1. 1E+06	2. 2E+04	2. 4E+06	2. 2E+05	3. 1E+03	5. 5E+01	3. 1E+00	1. 7E+05	5. 1E+04		
2040689CB1L	L	447	1. 2E+06	2. 7E+05	6. 1E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	1. 6E+05	1. 7E+03	3. 0E+01	2. 3E+00	1. 3E+05	3. 8E+04		
2040690CB1L	L	446	1. 2E+06	5. 8E+05	1. 3E+06	2. 6E+04	2. 8E+06	2. 6E+05	3. 6E+03	6. 5E+01	3. 6E+00	2. 0E+05	6. 0E+04		
2040691CB1L	L	449	1. 2E+06	5. 6E+05	1. 3E+06	2. 5E+04	2. 8E+06	2. 7E+05	3. 5E+03	6. 3E+01	3. 8E+00	2. 1E+05	6. 3E+04		
2040692CB1L	L	450	1. 2E+06	2. 7E+05	6. 1E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	1. 7E+05	1. 7E+03	3. 1E+01	2. 5E+00	1. 4E+05	4. 1E+04		
2040693CB1L	L	454	1. 3E+06	2. 0E+05	5. 7E+05	8. 5E+03	9. 5E+05	1. 7E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 3E+00	1. 3E+05	3. 7E+04		
2040694CB1L	L	440	4. 8E+05	1. 3E+05	3. 5E+04	5. 6E+03	5. 5E+05	2. 0E+04	7. 9E+02	1. 5E+01	4. 1E-01	1. 6E+04	6. 8E+03		
2040695CB1L	L	436	1. 4E+06	3. 2E+05	1. 1E+06	1. 4E+04	1. 6E+06	2. 1E+05	2. 0E+03	3. 5E+01	2. 8E+00	1. 7E+05	4. 6E+04		
2040696CB1L	L	457	1. 3E+06	3. 2E+05	9. 4E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	2. 1E+05	2. 0E+03	3. 6E+01	2. 8E+00	1. 6E+05	4. 6E+04		
2040697CB1L	L	448	9. 9E+05	2. 4E+04	3. 6E+04	3. 9E+02	4. 2E+04	4. 8E+04	2. 0E+01	2. 7E+00	7. 3E-01	3. 8E+04	1. 2E+04		
2040698CB1L	L	440	9. 9E+05	2. 3E+04	3. 5E+04	3. 8E+02	4. 1E+04	4. 7E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	7. 1E-01	3. 7E+04	1. 2E+04		
2040699CB1L	L	444	9. 9E+05	2. 4E+04	3. 6E+04	3. 9E+02	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	2. 5E-01	1. 3E+04	4. 2E+03		
2040700CB1L	L	443	9. 9E+05	4. 4E+04	6. 7E+04	7. 3E+02	7. 9E+04	3. 2E+04	3. 8E+01	5. 0E+00	4. 9E-01	2. 5E+04	8. 1E+03		
2040701CB1L	L	444	9. 9E+05	2. 4E+04	3. 6E+04	3. 9E+02	4. 2E+04	4. 7E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	7. 2E-01	3. 7E+04	1. 2E+04		
2040702CB1L	L	446	9. 9E+05	2. 4E+04	3. 6E+04	3. 9E+02	4. 2E+04	4. 8E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	7. 3E-01	3. 8E+04	1. 2E+04		
2040703CB1L	L	443	9. 9E+05	2. 3E+04	3. 5E+04	3. 9E+02	4. 2E+04	4. 7E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	7. 2E-01	3. 7E+04	1. 2E+04		
2040704CB1L	L	447	9. 9E+05	2. 4E+04	3. 6E+04	3. 9E+02	4. 2E+04	4. 8E+04	2. 0E+01	2. 7E+00	7. 3E-01	3. 8E+04	1. 2E+04		
2040705CB1L	L	440	7. 9E+05	3. 9E+04	3. 5E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	4. 7E+04	2. 4E+02	4. 4E+00	7. 8E-01	3. 7E+04	1. 3E+04		
2040706CB1L	L	436	7. 9E+05	3. 9E+04	3. 5E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	4. 6E+04	2. 4E+02	4. 3E+00	7. 7E-01	3. 7E+04	1. 3E+04		
2040707CB1L	L	432	7. 9E+05	1. 6E+05	1. 5E+05	7. 0E+03	7. 4E+05	6. 8E+04	9. 9E+02	1. 8E+01	1. 2E+00	5. 4E+04	1. 9E+04		
2040708CB1L	L	436	7. 9E+05	3. 9E+04	3. 5E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	4. 6E+04	2. 4E+02	4. 3E+00	7. 7E-01	3. 7E+04	1. 3E+04		
2040709CB1L	L	447	9. 9E+05	2. 4E+04	3. 6E+04	3. 9E+02	4. 2E+04	4. 8E+04	2. 0E+01	2. 7E+00	7. 3E-01	3. 8E+04	1. 2E+04		
2040710CB1L	L	446	9. 9E+05	2. 4E+04	3. 6E+04	3. 9E+02	4. 2E+04	4. 8E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	7. 3E-01	3. 8E+04	1. 2E+04		
2040711CB1L	L	449	6. 7E+05	5. 9E+04	3. 6E+04	2. 6E+03	2. 7E+05	4. 8E+04	3. 7E+02	6. 6E+00	8. 6E-01	3. 8E+04	1. 5E+04		
2040712CB1L	L	436	9. 9E+05	2. 3E+04	3. 5E+04	3. 8E+02	4. 1E+04	4. 6E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	7. 0E-01	3. 7E+04	1. 2E+04		
2040713CB1L	L	443	6. 7E+05	5. 8E+04	3. 5E+04	2. 6E+03	2. 7E+05	4. 7E+04	3. 6E+02	6. 5E+00	8. 5E-01	3. 7E+04	1. 4E+04		
2040714CB1L	L	443	6. 7E+05	1. 9E+05	1. 2E+05	8. 4E+03	8. 6E+05	6. 2E+04	1. 2E+03	2. 2E+01	1. 2E+00	5. 0E+04	1. 9E+04		
2040715CB1L	L	443	6. 7E+05	5. 8E+04	3. 5E+04	2. 6E+03	2. 7E+05	4. 7E+04	3. 6E+02	6. 5E+00	8. 5E-01	3. 7E+04	1. 4E+04		
2040716CB1L	L	437	6. 7E+05	5. 7E+04	3. 5E+04	2. 5E+03	2. 6E+05	4. 6E+04	3. 6E+02	6. 4E+00	8. 3E-01	3. 7E+04	1. 4E+04		
2040717CB1L	L	431	6. 7E+05	5. 6E+04	3. 4E+04	2. 5E+03	2. 6E+05	4. 5E+04	3. 5E+02	6. 3E+00	8. 2E-01	3. 6E+04	1. 4E+04		
2040718CB1L	L	437	7. 9E+05	3. 9E+04	3. 5E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	4. 6E+04	2. 4E+02	4. 3E+00	7. 7E-01	3. 7E+04	1. 3E+04		
2040719CB1L	L	447	7. 9E+05	7. 7E+04	6. 9E+04	3. 4E+03	3. 6E+05	4. 9E+04	4. 8E+02	8. 6E+00	4. 9E-01	3. 7E+04	8. 2E+03		
2040720CB1L	L	442	7. 9E+05	3. 9E+04	3. 5E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	2. 7E+04	2. 5E+02	4. 4E+00	7. 9E-01	3. 7E+04	1. 3E+04		
2040721CB1L	L	436	9. 9E+05	2. 3E+04	3. 5E+04	3. 8E+02	4. 1E+04	4. 6E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	7. 0E-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		
2040682CB1L	2. 6E+06	1. 1E+06	2. 4E+06	4. 6E+04	5. 1E+06	5. 0E+05	6. 5E+03	1. 2E+02	7. 1E+00	4. 0E+05	1. 2E+05	B	P
2040683CB1L	2. 5E+06	6. 5E+05	1. 5E+06	2. 9E+04	3. 2E+06	4. 2E+05	4. 0E+03	7. 3E+01	6. 0E+00	3. 3E+05	9. 9E+04	B	P
2040684CB1L	2. 6E+06	1. 4E+06	3. 0E+06	5. 8E+04	6. 5E+06	5. 6E+05	3. 2E+03	1. 5E+02	8. 0E+00	4. 0E+05	1. 4E+05	B	P
2040685CB1L	2. 6E+06	6. 3E+05	1. 5E+06	2. 8E+04	3. 1E+06	3. 8E+05	3. 9E+03	7. 1E+01	5. 4E+00	3. 4E+05	9. 0E+04	B	P
2040686CB1L	2. 6E+06	1. 0E+06	2. 3E+06	4. 4E+04	4. 9E+06	5. 0E+05	6. 2E+03	1. 2E+02	7. 1E+00	3. 9E+05	1. 2E+05	B	P
2040687CB1L	2. 6E+06	9. 7E+05	2. 2E+06	4. 3E+04	4. 7E+06	6. 0E+05	6. 0E+03	1. 1E+02	8. 5E+00	4. 7E+05	1. 4E+05	B	P
2040688CB1L	2. 6E+06	1. 1E+06	2. 5E+06	4. 8E+04	5. 3E+06	4. 8E+05	6. 8E+03	1. 3E+02	6. 8E+00	3. 8E+05	1. 2E+05	B	P
2040689CB1L	2. 6E+06	6. 0E+05	1. 4E+06	2. 7E+04	2. 9E+06	3. 6E+05	3. 7E+03	6. 7E+01	5. 1E+00	2. 8E+05	8. 4E+04	B	P
2040690CB1L	2. 6E+06	1. 3E+06	2. 9E+06	5. 7E+04	6. 3E+06	5. 7E+05	8. 0E+03	1. 5E+02	8. 0E+00	4. 5E+05	1. 4E+05	B	P
2040691CB1L	2. 6E+06	1. 3E+06	2. 8E+06	5. 5E+04	6. 1E+06	5. 9E+05	7. 8E+03	1. 4E+02	8. 4E+00	4. 6E+05	1. 4E+05	B	P
2040692CB1L	2. 6E+06	6. 0E+05	1. 4E+06	2. 7E+04	3. 0E+06	3. 8E+05	3. 8E+03	6. 8E+01	5. 4E+00	3. 0E+05	9. 0E+04	B	P
2040693CB1L	2. 9E+06	4. 3E+05	1. 3E+06	1. 9E+04	2. 1E+06	3. 6E+05	2. 7E+03	4. 8E+01	4. 9E+00	2. 9E+05	8. 2E+04	B	P
2040694CB1L	1. 1E+06	2. 9E+05	7. 9E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	4. 5E+04	1. 8E+03	3. 3E+01	9. 3E-01	3. 6E+04	1. 6E+04	0	P
2040695CB1L	3. 2E+06	7. 2E+05	2. 4E+06	3. 2E+04	3. 6E+06	4. 8E+05	4. 5E+03	8. 0E+01	6. 3E+00	3. 8E+05	1. 1E+05	B	P
2040696CB1L	2. 9E+06	7. 0E+05	2. 1E+06	3. 1E+04	3. 5E+06	4. 5E+05	4. 4E+03	7. 9E+01	6. 0E+00	3. 5E+05	1. 0E+05	B	P
2040697CB1L	2. 2E+06	5. 2E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2040698CB1L	2. 3E+06	5. 2E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 6E+00	8. 3E+04	2. 7E+04	A	P
2040699CB1L	2. 3E+06	5. 2E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	3. 7E+04	4. 5E+01	5. 9E+00	5. 6E-01	2. 9E+04	9. 4E+03	A	P
2040700CB1L	2. 3E+06	1. 0E+05	1. 5E+05	1. 7E+03	1. 8E+05	7. 1E+04	8. 6E+01	1. 2E+01	1. 1E+00	5. 6E+04	1. 9E+04	A	P
2040701CB1L	2. 3E+06	5. 2E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2040702CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	8. 0E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2040703CB1L	2. 3E+06	5. 2E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2040704CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	8. 0E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2040705CB1L	1. 8E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2040706CB1L	1. 8E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2040707CB1L	1. 9E+06	3. 7E+05	3. 4E+05	1. 7E+04	1. 7E+06	1. 6E+05	2. 3E+03	4. 2E+01	2. 7E+00	1. 3E+05	4. 4E+04	0	P
2040708CB1L	1. 8E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2040709CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	8. 0E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2040710CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	8. 0E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2040711CB1L	1. 5E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	8. 1E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 4E+04	3. 2E+04	0	P
2040712CB1L	2. 3E+06	5. 2E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 6E+00	8. 3E+04	2. 7E+04	A	P
2040713CB1L	1. 5E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	8. 1E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 4E+04	3. 2E+04	0	P
2040714CB1L	1. 5E+06	4. 3E+05	2. 6E+05	1. 9E+04	2. 0E+06	1. 4E+05	2. 7E+03	4. 9E+01	2. 6E+00	1. 2E+05	4. 3E+04	0	P
2040715CB1L	1. 5E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	8. 1E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 4E+04	3. 2E+04	0	P
2040716CB1L	1. 6E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	5. 9E+05	1. 1E+05	8. 1E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 3E+04	3. 2E+04	0	P
2040717CB1L	1. 6E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	5. 9E+05	1. 1E+05	8. 1E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 3E+04	3. 2E+04	0	P
2040718CB1L	1. 8E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2040719CB1L	1. 8E+06	1. 7E+05	1. 6E+05	7. 5E+03	7. 9E+05	6. 5E+04	1. 1E+03	2. 0E+01	1. 1E+00	5. 2E+04	1. 9E+04	0	P
2040720CB1L	1. 8E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 4E+04	3. 0E+04	0	P
2040721CB1L	2. 3E+06	5. 2E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 6E+00	8. 3E+04	2. 7E+04	A	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2040682CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	05/03/31	P	B	
2040683CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2040684CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2040685CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	05/03/31	P	B	
2040686CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	05/03/31	P	B	
2040687CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2040688CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	05/03/31	P	B	
2040689CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2040690CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	05/03/31	P	B	
2040691CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	05/03/31	P	B	
2040692CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	05/03/31	P	B	
2040693CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	B	
2040694CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040695CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040696CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	07/03/31	P	B	
2040697CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040698CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040699CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040700CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040701CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040702CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040703CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040704CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040705CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040706CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040707CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040708CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040709CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040710CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040711CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040712CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040713CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040714CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040715CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040716CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040717CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040718CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040719CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040720CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040721CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2040722CB1L	L	445	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040723CB1L	L	445	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040724CB1L	L	444	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040725CB1L	L	439	7.9E+05	1.6E+05	6.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	9.1E+04	4.8E+02	8.6E+00	1.6E+00	7.2E+04	2.6E+04		
2040726CB1L	L	448	7.9E+05	1.6E+05	1.5E+05	7.0E+03	7.4E+05	5.9E+04	9.9E+02	1.8E+01	9.9E-01	4.7E+04	1.7E+04		
2040727CB1L	L	441	7.9E+05	4.8E+05	4.3E+05	2.1E+04	2.3E+06	1.2E+05	3.0E+03	5.4E+01	1.9E+00	9.0E+04	3.2E+04		
2040728CB1L	L	439	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2040729CB1L	L	444	9.3E+05	2.7E+04	3.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	1.7E+02	3.0E+00	3.4E-01	1.8E+04	5.7E+03		
2040730CB1L	L	436	9.3E+05	7.4E+04	9.9E+04	3.3E+03	3.5E+05	4.8E+04	4.6E+02	8.3E+00	7.5E-01	3.8E+04	1.3E+04		
2040731CB1L	L	434	9.3E+05	2.5E+06	3.4E+06	1.1E+05	1.2E+07	3.8E+05	1.6E+04	2.9E+02	5.9E+00	3.0E+05	9.9E+04		
2040732CB1L	L	443	9.3E+05	8.9E+04	1.2E+05	3.9E+03	4.2E+05	5.4E+04	5.5E+02	1.0E+01	8.4E-01	4.2E+04	1.4E+04		
2040733CB1L	L	462	4.8E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.9E+03	5.8E+05	4.9E+04	8.3E+02	1.5E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.7E+04		
2040734CB1L	L	441	4.8E+05	2.5E+05	6.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	4.1E+04	1.6E+03	2.8E+01	8.6E-01	3.3E+04	1.5E+04		
2040735CB1L	L	464	4.8E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.9E+03	5.9E+05	4.9E+04	8.4E+02	1.5E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.7E+04		
2040736CB1L	L	447	4.8E+05	2.8E+05	7.7E+04	1.3E+04	1.2E+06	4.1E+04	1.8E+03	3.2E+01	8.5E-01	3.3E+04	1.4E+04		
2040737CB1L	L	436	1.4E+06	1.1E+05	3.5E+05	4.6E+03	5.2E+05	1.1E+05	6.5E+02	1.2E+01	1.5E+00	8.6E+04	2.4E+04		
2040738CB1L	L	442	1.4E+06	1.0E+06	3.4E+06	4.4E+04	5.0E+06	4.5E+05	6.2E+03	1.2E+02	6.0E+00	3.5E+05	9.9E+04		
2040739CB1L	L	437	1.4E+06	7.2E+05	2.4E+06	3.2E+04	3.6E+06	4.3E+05	4.5E+03	8.1E+01	5.7E+00	3.4E+05	9.5E+04		
2040740CB1L	L	442	1.4E+06	3.6E+05	1.2E+06	1.6E+04	1.8E+06	2.4E+05	2.2E+03	4.0E+01	3.2E+00	1.9E+05	5.3E+04		
2040741CB1L	L	434	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.0E-01	3.6E+04	1.2E+04		
2040742CB1L	L	445	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040743CB1L	L	444	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040744CB1L	L	449	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04		
2040745CB1L	L	445	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040746CB1L	L	446	9.9E+05	3.7E+04	5.6E+04	6.1E+02	6.6E+04	3.2E+04	3.2E+01	4.1E+00	4.8E-01	2.5E+04	8.0E+03		
2040747CB1L	L	447	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040748CB1L	L	449	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040749CB1L	L	438	9.3E+05	2.6E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.6E+04	1.6E+02	3.0E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040750CB1L	L	431	9.3E+05	1.8E+05	2.4E+05	7.7E+03	8.3E+05	7.1E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.2E+00	5.6E+04	1.9E+04		
2040751CB1L	L	436	9.3E+05	1.8E+05	2.4E+05	7.9E+03	8.5E+05	7.8E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.3E+00	6.2E+04	2.1E+04		
2040752CB1L	L	444	9.3E+05	6.1E+04	8.1E+04	2.7E+03	2.9E+05	3.6E+04	3.8E+02	6.9E+00	5.6E-01	2.8E+04	9.2E+03		
2040753CB1L	L	447	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040754CB1L	L	448	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040755CB1L	L	444	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.7E+04		
2040756CB1L	L	452	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040757CB1L	L	442	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040758CB1L	L	443	4.8E+05	2.5E+05	6.7E+04	1.1E+04	1.1E+06	3.9E+04	1.6E+03	2.8E+01	8.0E-01	3.1E+04	1.4E+04		
2040759CB1L	L	445	6.7E+05	2.7E+05	1.6E+05	2.2E+04	2.2E+06	6.2E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.2E+00	5.0E+04	1.9E+04		
2040760CB1L	L	432	6.7E+05	5.7E+04	3.4E+04	1.6E+03	1.6E+05	4.5E+04	3.5E+02	6.4E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2040761CB1L	L	449	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+05	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2040722CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P		
2040723CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P		
2040724CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P		
2040725CB1L	1.8E+06	1.8E+05	1.6E+05	7.7E+03	8.1E+05	2.1E+05	1.1E+05	2.0E+01	3.5E+00	1.7E+05	5.9E+04	0	P		
2040726CB1L	1.8E+06	3.6E+05	3.2E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.3E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.2E+00	1.1E+05	3.7E+04	0	P		
2040727CB1L	1.8E+06	1.1E+06	9.8E+05	4.8E+04	5.1E+06	2.6E+05	6.8E+03	1.3E+02	4.4E+00	2.1E+05	7.2E+04	0	P		
2040728CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P		
2040729CB1L	2.1E+06	6.0E+04	7.9E+04	2.6E+03	2.8E+05	4.9E+04	3.7E+02	6.7E+00	7.7E-01	3.9E+04	1.3E+04	B	P		
2040730CB1L	2.2E+06	1.7E+05	2.3E+05	7.5E+03	8.0E+05	1.1E+05	1.1E+03	1.9E+01	1.8E+00	8.7E+04	2.9E+04	B	P		
2040731CB1L	2.2E+06	5.8E+06	7.7E+06	2.6E+05	2.8E+07	8.7E+05	3.6E+04	6.5E+02	1.4E+01	6.9E+05	2.3E+05	B	P		
2040732CB1L	2.1E+06	2.0E+05	2.7E+05	8.8E+03	9.5E+05	1.2E+05	1.3E+03	2.3E+01	1.9E+00	9.5E+04	3.2E+04	B	P		
2040733CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.5E+04	3.7E+04	0	P		
2040734CB1L	1.1E+06	5.7E+05	1.6E+05	2.5E+04	2.5E+06	9.3E+04	3.5E+03	6.4E+01	2.0E+00	7.4E+04	3.3E+04	0	P		
2040735CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.9E+00	8.5E+04	3.7E+04	0	P		
2040736CB1L	1.1E+06	6.2E+05	1.7E+05	2.8E+04	2.7E+06	9.1E+04	3.9E+03	7.0E+01	1.9E+00	7.3E+04	3.2E+04	0	P		
2040737CB1L	3.2E+06	2.4E+05	8.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.5E+05	1.5E+03	2.7E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.6E+04	B	P		
2040738CB1L	3.2E+06	2.3E+06	7.6E+06	9.9E+04	1.2E+07	1.1E+06	1.4E+04	2.6E+02	1.4E+01	8.0E+05	2.3E+05	B	P		
2040739CB1L	3.2E+06	1.7E+06	5.5E+06	7.2E+04	8.1E+06	9.8E+05	1.1E+04	1.9E+02	1.3E+01	7.7E+05	2.2E+05	B	P		
2040740CB1L	3.2E+06	8.0E+05	2.7E+06	3.5E+04	4.0E+06	5.4E+05	5.0E+03	9.0E+01	7.2E+00	4.3E+05	1.2E+05	B	P		
2040741CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P		
2040742CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P		
2040743CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P		
2040744CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P		
2040745CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P		
2040746CB1L	2.2E+06	8.2E+04	1.3E+05	1.4E+03	1.5E+05	7.0E+04	7.0E+01	9.2E+00	1.1E+00	5.6E+04	1.8E+04	A	P		
2040747CB1L	2.2E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P		
2040748CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P		
2040749CB1L	2.2E+06	6.0E+04	7.9E+04	2.6E+03	2.8E+05	1.1E+05	3.7E+02	6.7E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	B	P		
2040750CB1L	2.2E+06	4.1E+05	5.4E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.7E+05	2.5E+03	4.6E+01	2.6E+00	1.3E+05	4.3E+04	B	P		
2040751CB1L	2.2E+06	4.2E+05	5.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.8E+05	2.6E+03	4.7E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.7E+04	B	P		
2040752CB1L	2.1E+06	1.4E+05	1.9E+05	6.1E+03	6.5E+05	8.0E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.3E+00	6.3E+04	2.1E+04	B	P		
2040753CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P		
2040754CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P		
2040755CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P		
2040756CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P		
2040757CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P		
2040758CB1L	1.1E+06	5.5E+05	1.6E+05	2.5E+04	2.4E+06	8.7E+04	3.5E+03	6.2E+01	1.8E+00	6.9E+04	3.0E+04	0	P		
2040759CB1L	1.5E+06	6.0E+05	3.6E+05	2.7E+04	2.7E+06	1.4E+05	3.7E+03	6.7E+01	2.6E+00	1.1E+05	4.2E+04	0	P		
2040760CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P		
2040761CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	容器 等級							
2040722CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040723CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040724CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040725CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040726CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040727CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040728CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040729CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040730CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040731CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	01/03/31	P	B
2040732CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040733CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040734CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040735CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040736CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040737CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040738CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.5E-03	P	08/03/31	P	B
2040739CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	08/03/31	P	B
2040740CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040741CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040742CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040743CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040744CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040745CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040746CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040747CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040748CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040749CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040750CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040751CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	01/03/31	P	B
2040752CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040753CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040754CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040755CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040756CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040757CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040758CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040759CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040760CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040761CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2040762CB1L	L	442	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.6E+05	4.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040763CB1L	L	444	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.7E+04
2040764CB1L	L	441	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.7E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040765CB1L	L	443	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.5E-01	3.7E+04	1.4E+04
2040766CB1L	L	442	6.7E+05	5.8E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04
2040767CB1L	L	444	6.7E+05	5.8E+04	4.8E+04	7.7E+03	7.6E+05	2.8E+04	1.1E+03	2.0E+01	5.9E-01	3.7E+04	1.4E+04
2040768CB1L	L	448	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	2.4E+04	8.0E+02	1.5E+01	5.9E-01	2.3E+04	9.8E+03
2040769CB1L	L	447	4.8E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.8E+03	5.8E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	5.0E-01	1.9E+04	8.3E+03
2040770CB1L	L	455	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.4E+01	1.0E+00	3.9E+04	1.7E+04
2040771CB1L	L	436	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04
2040772CB1L	L	442	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040773CB1L	L	453	6.7E+05	5.5E+05	3.3E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.4E+03	6.2E+01	1.9E+00	8.1E+04	3.1E+04
2040774CB1L	L	440	7.9E+05	5.3E+04	4.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.9E+04	3.3E+02	5.9E+00	4.8E-01	2.3E+04	8.0E+03
2040775CB1L	L	452	6.7E+05	6.6E+05	4.0E+05	2.9E+04	3.0E+06	1.2E+05	4.1E+03	7.4E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.5E+04
2040776CB1L	L	450	9.3E+05	2.7E+04	3.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.8E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.5E-01	3.8E+04	1.7E+04
2040777CB1L	L	445	9.3E+05	1.3E+05	1.7E+05	5.4E+03	5.8E+05	6.2E+04	7.6E+02	1.4E+01	9.8E-01	4.9E+04	1.7E+04
2040778CB1L	L	435	9.3E+05	2.6E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.6E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.2E-01	3.6E+04	1.2E+04
2040779CB1L	L	436	9.3E+05	2.1E+05	2.8E+05	9.2E+03	9.8E+05	9.1E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.5E+00	7.2E+04	2.4E+04
2040780CB1L	L	446	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.5E+04	2.5E+02	4.5E+00	4.1E-01	2.0E+04	6.8E+03
2040781CB1L	L	442	7.9E+05	1.3E+05	1.2E+05	5.7E+03	6.0E+05	4.8E+04	8.1E+02	1.5E+01	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04
2040782CB1L	L	435	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04
2040783CB1L	L	440	7.9E+05	3.7E+05	3.3E+05	1.6E+04	1.7E+06	9.7E+04	2.3E+03	4.1E+01	1.7E+00	7.7E+04	2.7E+04
2040784CB1L	L	442	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.0E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040785CB1L	L	447	5.6E+05	2.7E+05	1.1E+05	1.2E+04	1.2E+06	5.4E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.1E+00	4.3E+04	1.8E+04
2040786CB1L	L	430	5.6E+05	8.3E+04	3.4E+04	3.7E+03	3.7E+05	4.5E+04	5.2E+02	9.4E+00	8.7E-01	3.6E+04	1.5E+04
2040787CB1L	L	446	5.6E+05	4.8E+05	2.0E+05	2.1E+04	2.1E+06	7.3E+04	3.0E+03	5.3E+01	1.4E+00	5.8E+04	2.4E+04
2040788CB1L	L	437	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.4E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04
2040789CB1L	L	440	7.9E+05	1.1E+05	9.5E+04	4.7E+03	4.9E+05	4.8E+04	6.6E+02	1.2E+01	8.1E-01	3.8E+04	1.4E+04
2040790CB1L	L	438	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040791CB1L	L	443	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040792CB1L	L	436	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040793CB1L	L	437	5.6E+05	1.5E+05	5.8E+04	6.3E+03	6.4E+05	7.7E+04	8.9E+02	1.6E+01	1.5E+00	6.1E+04	2.5E+04
2040794CB1L	L	436	5.6E+05	8.5E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.3E+02	9.5E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040795CB1L	L	436	5.6E+05	8.5E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.3E+02	9.5E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040796CB1L	L	438	5.6E+05	8.5E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.3E+02	9.5E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040797CB1L	L	441	7.9E+05	9.1E+04	8.2E+04	4.0E+03	4.2E+05	3.7E+04	5.7E+02	1.1E+01	6.3E-01	3.0E+04	1.1E+04
2040798CB1L	L	448	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.8E+04	2.5E+02	4.5E+00	8.0E-01	3.6E+04	1.4E+04
2040799CB1L	L	439	7.9E+05	8.7E+04	7.8E+04	3.8E+03	4.0E+05	4.2E+04	5.4E+02	9.7E+00	5.0E-01	2.8E+04	8.9E+03
2040800CB1L	L	444	7.9E+05	2.5E+05	2.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.9E+04	1.6E+03	2.8E+01	1.4E+00	6.3E+04	2.2E+04
2040801CB1L	L	442	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	2.1E+04	5.4E+02	9.7E+00	4.0E-01	1.7E+04	6.7E+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					
2040762CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P			
2040763CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P			
2040764CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P			
2040765CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P			
2040766CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P			
2040767CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P			
2040768CB1L	1.1E+06	3.9E+05	1.1E+05	1.7E+04	1.7E+06	6.3E+04	2.4E+03	4.4E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.2E+04	0	P			
2040769CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	5.4E+04	1.8E+03	3.3E+01	1.2E+00	4.3E+04	1.9E+04	0	P			
2040770CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P			
2040771CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.7E+04	0	P			
2040772CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P			
2040773CB1L	1.5E+06	1.2E+06	7.3E+05	5.3E+04	5.5E+06	2.3E+05	7.5E+03	1.4E+02	4.1E+00	1.8E+05	6.8E+04	0	P			
2040774CB1L	1.8E+06	1.2E+05	1.1E+05	5.3E+03	5.5E+05	6.5E+04	7.4E+02	1.4E+01	1.1E+00	5.2E+04	1.9E+04	0	P			
2040775CB1L	1.5E+06	1.5E+06	8.8E+05	6.4E+04	6.8E+06	2.6E+05	9.1E+03	1.7E+02	4.6E+00	2.0E+05	7.7E+04	0	P			
2040776CB1L	2.1E+06	6.0E+04	8.0E+04	2.7E+03	2.8E+05	1.1E+05	3.7E+02	6.7E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.8E+04	B	P			
2040777CB1L	2.1E+06	2.8E+05	3.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.4E+05	1.7E+03	3.1E+01	2.2E+00	1.1E+05	3.7E+04	B	P			
2040778CB1L	2.2E+06	6.0E+04	7.9E+04	2.6E+03	2.8E+05	1.1E+05	3.7E+02	6.7E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	B	P			
2040779CB1L	2.2E+06	4.8E+05	6.4E+05	2.1E+04	2.3E+06	2.1E+05	3.0E+03	5.4E+01	3.3E+00	1.7E+05	5.4E+04	B	P			
2040780CB1L	1.8E+06	8.9E+04	8.0E+04	3.9E+03	4.1E+05	5.5E+04	5.5E+02	1.0E+01	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04	0	P			
2040781CB1L	1.8E+06	3.0E+05	2.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.3E+01	1.8E+00	8.5E+04	3.0E+04	0	P			
2040782CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P			
2040783CB1L	1.8E+06	8.3E+05	7.5E+05	3.7E+04	3.9E+06	2.2E+05	5.2E+03	9.3E+01	3.7E+00	1.8E+05	6.2E+04	0	P			
2040784CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P			
2040785CB1L	1.3E+06	5.9E+05	2.4E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.2E+05	3.7E+03	6.6E+01	2.4E+00	9.7E+04	4.0E+04	0	P			
2040786CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P			
2040787CB1L	1.3E+06	1.1E+06	4.3E+05	4.7E+04	4.7E+06	1.7E+05	6.6E+03	1.2E+02	3.2E+00	1.3E+05	5.3E+04	0	P			
2040788CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P			
2040789CB1L	1.8E+06	2.4E+05	2.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.5E+03	2.7E+01	1.9E+00	8.6E+04	3.1E+04	0	P			
2040790CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P			
2040791CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P			
2040792CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P			
2040793CB1L	1.3E+06	3.3E+05	1.4E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.8E+05	2.1E+03	3.7E+01	3.4E+00	1.4E+05	5.7E+04	0	P			
2040794CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P			
2040795CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P			
2040796CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P			
2040797CB1L	1.8E+06	2.1E+05	1.9E+05	9.1E+03	9.6E+05	8.4E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.4E+00	6.7E+04	2.4E+04	0	P			
2040798CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P			
2040799CB1L	1.8E+06	2.0E+05	1.8E+05	8.7E+03	9.1E+05	7.3E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.8E+00	5.8E+04	2.1E+04	0	P			
2040800CB1L	1.8E+06	5.7E+05	5.1E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.8E+05	3.5E+03	6.4E+01	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04	0	P			
2040801CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.6E+05	4.7E+04	1.2E+03	2.2E+01	9.1E-01	3.8E+04	1.6E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2040762CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040763CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040764CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040765CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040766CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040767CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040768CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040769CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040770CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040771CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040772CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040773CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040774CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040775CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040776CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040777CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040778CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040779CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2040780CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040781CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040782CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040783CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040784CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040785CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040786CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040787CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040788CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040789CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040790CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040791CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040792CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040793CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040794CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040795CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040796CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040797CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040798CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040799CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040800CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040801CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2040802CB1L	L	452	5.6E+05	8.8E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.8E+04	5.5E+02	9.9E+00	9.3E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2040803CB1L	L	443	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.1E-01	3.7E+04	1.5E+04	
2040804CB1L	L	452	5.6E+05	8.8E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.8E+04	5.5E+02	9.9E+00	9.3E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2040805CB1L	L	453	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.8E+04	1.7E+04	
2040806CB1L	L	451	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04	
2040807CB1L	L	449	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+05	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04	
2040808CB1L	L	457	4.8E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.8E+03	5.8E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.9E+04	1.7E+04	
2040809CB1L	L	437	7.9E+05	1.5E+05	1.4E+05	6.6E+03	6.9E+05	5.9E+04	9.3E+02	1.7E+01	9.9E-01	4.7E+04	1.7E+04	
2040810CB1L	L	441	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2040811CB1L	L	446	7.9E+05	4.5E+04	4.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.3E+04	2.8E+02	5.0E+00	3.8E-01	1.8E+04	6.3E+03	
2040812CB1L	L	430	7.9E+05	3.4E+05	3.0E+05	1.5E+04	1.6E+06	8.4E+04	2.1E+03	3.8E+01	1.4E+00	6.6E+04	2.4E+04	
2040813CB1L	L	448	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.8E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2040814CB1L	L	441	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.3E+02	9.6E+00	9.0E-01	3.7E+04	1.5E+04	
2040815CB1L	L	451	5.6E+05	8.8E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.8E+04	5.5E+02	9.9E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2040816CB1L	L	447	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.8E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2040817CB1L	L	435	1.4E+06	3.4E+05	1.2E+06	1.5E+04	1.7E+06	2.5E+05	2.1E+03	3.8E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.5E+04	
2040818CB1L	L	429	1.4E+06	1.0E+04	3.4E+04	4.5E+02	5.0E+04	4.6E+04	6.3E+01	1.2E+00	6.0E-01	3.6E+04	1.0E+04	
2040819CB1L	L	438	1.4E+06	6.0E+05	2.0E+06	2.7E+04	3.0E+06	3.3E+05	3.8E+03	6.8E+01	4.4E+00	2.6E+05	7.3E+04	
2040820CB1L	L	432	1.4E+06	8.5E+04	2.9E+05	3.7E+03	4.2E+05	9.1E+04	5.3E+02	9.5E+00	1.2E+00	7.1E+04	2.0E+04	
2040821CB1L	L	442	6.7E+05	3.1E+05	1.9E+05	1.4E+04	1.4E+06	5.6E+04	1.9E+03	3.5E+01	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04	
2040822CB1L	L	443	6.7E+05	2.3E+06	1.4E+06	9.8E+04	1.0E+07	2.5E+05	1.4E+04	2.5E+02	4.5E+00	2.0E+05	7.5E+04	
2040823CB1L	L	443	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.5E-01	3.7E+04	1.4E+04	
2040824CB1L	L	438	6.7E+05	2.6E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.2E+06	6.0E+04	1.6E+03	2.9E+01	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	
2040825CB1L	L	435	6.7E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.4E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	
2040826CB1L	L	440	6.7E+05	3.5E+05	2.1E+05	1.6E+04	1.6E+06	7.2E+04	2.2E+03	3.9E+01	1.3E+00	5.8E+04	2.2E+04	
2040827CB1L	L	451	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04	
2040828CB1L	L	439	6.7E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.8E+04	3.6E+02	6.5E+00	3.4E-01	3.8E+04	1.5E+04	
2040829CB1L	L	445	5.6E+05	4.9E+05	2.0E+05	2.2E+04	2.2E+06	8.4E+04	3.1E+03	5.5E+01	1.7E+00	6.7E+04	2.7E+04	
2040830CB1L	L	448	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.8E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2040831CB1L	L	448	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	2.5E+04	5.4E+02	9.8E+00	4.9E-01	2.0E+04	8.1E+03	
2040832CB1L	L	443	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.1E-01	3.7E+04	1.5E+04	
2040833CB1L	L	436	1.4E+06	9.5E+04	3.2E+05	4.2E+03	4.7E+05	1.2E+05	5.9E+02	1.1E+01	1.6E+00	9.5E+04	2.7E+04	
2040834CB1L	L	434	1.4E+06	2.4E+05	8.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.9E+05	1.5E+03	2.7E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.2E+04	
2040835CB1L	L	436	1.4E+06	5.3E+05	1.8E+06	2.4E+04	2.7E+06	3.1E+05	3.3E+03	6.0E+01	4.1E+00	2.5E+05	6.9E+04	
2040836CB1L	L	433	1.4E+06	6.3E+04	2.1E+05	2.8E+03	3.1E+05	7.6E+04	3.9E+02	7.1E+00	1.0E+00	6.0E+04	1.7E+04	
2040837CB1L	L	448	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04	
2040838CB1L	L	452	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04	
2040839CB1L	L	436	9.9E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.0E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040840CB1L	L	450	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	1.9E+04	2.1E+01	2.7E+00	2.9E-01	1.5E+04	4.8E+03	
2040841CB1L	L	439	1.4E+06	6.5E+05	2.2E+06	2.9E+04	3.2E+06	4.3E+05	4.0E+03	7.2E+01	5.7E+00	3.4E+05	9.4E+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		
	2040802CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04		
2040803CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040804CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040805CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040806CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040807CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040808CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040809CB1L	1.8E+06	3.4E+05	3.1E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.4E+05	2.1E+03	3.9E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.8E+04	0	P
2040810CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2040811CB1L	1.8E+06	1.0E+05	8.9E+04	4.4E+03	4.6E+05	5.1E+04	6.2E+02	1.2E+01	8.5E+01	4.0E+04	1.4E+04	0	P
2040812CB1L	1.9E+06	7.8E+05	7.0E+05	3.5E+04	3.6E+06	2.0E+05	4.9E+03	8.8E+01	3.3E+00	1.6E+05	5.5E+04	0	P
2040813CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040814CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P
2040815CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040816CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040817CB1L	3.2E+06	7.8E+05	2.6E+06	3.4E+04	3.9E+06	5.7E+05	4.8E+03	8.7E+01	7.6E+00	4.5E+05	1.3E+05	B	P
2040818CB1L	3.2E+06	2.4E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.4E+04	B	P
2040819CB1L	3.2E+06	1.4E+06	4.6E+06	6.0E+04	6.8E+06	7.5E+05	8.5E+03	1.6E+02	9.9E+00	5.9E+05	1.7E+05	B	P
2040820CB1L	3.2E+06	2.0E+05	6.6E+05	8.6E+03	9.7E+05	2.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.8E+00	1.7E+05	4.6E+04	B	P
2040821CB1L	1.5E+06	6.9E+05	4.2E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.3E+05	4.3E+03	7.8E+01	2.3E+00	1.0E+05	3.8E+04	0	P
2040822CB1L	1.5E+06	5.0E+06	3.1E+06	2.2E+05	2.3E+07	5.6E+05	3.1E+04	5.7E+02	1.0E+01	4.5E+05	1.7E+05	0	P
2040823CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2040824CB1L	1.5E+06	5.9E+05	3.6E+05	2.6E+04	2.7E+06	1.4E+05	3.7E+03	6.6E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04	0	P
2040825CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2040826CB1L	1.5E+06	7.9E+05	4.8E+05	3.5E+04	3.6E+06	1.7E+05	4.9E+03	8.9E+01	3.0E+00	1.3E+05	5.0E+04	0	P
2040827CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040828CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	3.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	0	P
2040829CB1L	1.3E+06	1.1E+06	4.5E+05	4.8E+04	4.9E+06	1.9E+05	6.8E+03	1.3E+02	3.7E+00	1.5E+05	6.1E+04	0	P
2040830CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040831CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.7E+05	5.6E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.1E+00	4.5E+04	1.8E+04	0	P
2040832CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2040833CB1L	3.2E+06	2.2E+05	7.3E+05	9.6E+03	1.1E+06	2.8E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.7E+00	2.2E+05	6.1E+04	B	P
2040834CB1L	3.2E+06	5.6E+05	1.9E+06	2.5E+04	2.8E+06	4.4E+05	3.5E+03	6.2E+01	5.8E+00	3.5E+05	9.7E+04	B	P
2040835CB1L	3.2E+06	1.3E+06	4.1E+06	5.4E+04	6.1E+06	7.1E+05	7.6E+03	1.4E+02	9.4E+00	5.6E+05	1.6E+05	B	P
2040836CB1L	3.2E+06	1.5E+05	4.9E+05	6.4E+03	7.2E+05	1.8E+05	9.0E+02	1.7E+01	2.4E+00	1.4E+05	3.9E+04	B	P
2040837CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040838CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040839CB1L	2.3E+06	5.2E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040840CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	4.2E+04	4.5E+01	5.9E+00	6.4E+01	3.3E+04	1.1E+04	A	P
2040841CB1L	3.2E+06	1.5E+06	4.9E+06	6.5E+04	7.3E+06	9.7E+05	9.1E+03	1.7E+02	1.3E+01	7.6E+05	2.2E+05	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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2040802CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040803CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040804CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040805CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040806CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040807CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040808CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040809CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040810CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040811CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2040812CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	98/03/31	P	B
2040813CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040814CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040815CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040816CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040817CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040818CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040819CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	B
2040820CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040821CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040822CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	95/03/31	P	B
2040823CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040824CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040825CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040826CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040827CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2040828CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040829CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2040830CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040831CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040832CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040833CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2040834CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040835CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	08/03/31	P	B
2040836CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2040837CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040838CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040839CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040840CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2040841CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	08/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2040842CB1L	L	431	1.4E+06	3.1E+05	1.1E+06	1.4E+04	1.6E+06	2.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.9E+00	1.7E+05	4.7E+04		
2040843CB1L	L	461	1.4E+06	2.3E+05	7.6E+05	1.0E+04	1.2E+06	1.8E+05	1.5E+03	2.6E+01	2.4E+00	1.4E+05	3.9E+04		
2040844CB1L	L	436	1.4E+06	5.1E+05	1.7E+06	2.3E+04	2.6E+06	3.8E+05	3.2E+03	5.8E+01	5.0E+00	3.0E+05	8.2E+04		
2040845CB1L	L	443	9.9E+05	1.4E+05	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040846CB1L	L	459	4.8E+05	2.4E+04	3.7E+04	5.9E+03	5.8E+05	4.9E+04	8.3E+02	1.5E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.7E+04		
2040847CB1L	L	447	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	2.0E+04	2.0E+01	2.7E+00	3.0E-01	1.6E+04	4.9E+03		
2040848CB1L	L	442	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.6E+05	4.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2040849CB1L	L	450	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04		
2040850CB1L	L	441	9.9E+05	9.3E+04	1.5E+05	1.6E+03	1.7E+05	5.2E+04	8.0E+01	1.1E+01	7.9E-01	4.1E+04	1.3E+04		
2040851CB1L	L	444	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040852CB1L	L	444	9.9E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040853CB1L	L	448	1.3E+06	1.5E+06	4.2E+06	6.2E+04	7.0E+06	4.5E+05	8.8E+03	1.6E+02	6.0E+00	3.5E+05	1.0E+05		
2040854CB1L	L	437	4.8E+05	2.1E+06	5.6E+05	9.0E+04	8.9E+06	1.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	2.9E+00	1.1E+05	4.8E+04		
2040855CB1L	L	439	4.8E+05	5.9E+05	2.0E+06	2.6E+04	2.9E+06	3.3E+05	3.7E+03	6.6E+01	4.4E+00	2.6E+05	7.3E+04		
2040856CB1L	L	432	1.4E+05	1.7E+06	4.7E+05	7.5E+04	7.4E+06	1.3E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.7E+00	1.1E+05	4.5E+04		
2040857CB1L	L	437	7.9E+05	2.4E+06	2.2E+06	1.1E+05	1.1E+07	3.4E+05	1.5E+04	2.7E+02	5.6E+00	2.7E+05	9.3E+04		
2040858CB1L	L	430	7.9E+05	3.5E+05	3.1E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04		
2040859CB1L	L	445	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	7.9E-01	3.8E+04	1.4E+04		
2040860CB1L	L	434	7.9E+05	4.5E+04	4.1E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.0E+04	2.8E+02	5.1E+00	3.4E-01	1.6E+04	5.6E+03		
2040861CB1L	L	445	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040862CB1L	L	446	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040863CB1L	L	445	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040864CB1L	L	441	9.8E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040865CB1L	L	440	1.4E+06	1.7E+05	5.5E+05	7.3E+03	8.2E+05	1.4E+05	1.1E+03	1.9E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04		
2040866CB1L	L	436	1.4E+06	8.2E+05	2.8E+06	3.6E+04	4.1E+06	4.4E+05	5.1E+03	9.2E+01	5.8E+00	3.5E+05	9.7E+04		
2040867CB1L	L	440	1.4E+06	1.1E+05	3.7E+05	4.8E+03	5.4E+05	4.2E+05	6.8E+02	1.3E+01	1.6E+00	9.1E+04	2.6E+04		
2040868CB1L	L	438	1.4E+06	4.7E+05	1.6E+06	2.1E+04	2.3E+06	3.4E+05	2.9E+03	5.3E+01	4.5E+00	2.7E+05	7.5E+04		
2040869CB1L	L	439	4.8E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.9E+03	5.8E+05	1.9E+04	8.3E+02	1.5E+01	3.9E-01	1.5E+04	6.4E+03		
2040870CB1L	L	438	4.8E+05	3.2E+05	8.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	4.3E+04	2.0E+03	3.6E+01	9.0E-01	3.5E+04	1.5E+04		
2040871CB1L	L	437	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	2.1E+04	7.8E+02	1.5E+01	4.4E-01	1.7E+04	7.3E+03		
2040872CB1L	L	433	4.8E+05	2.5E+05	6.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	3.1E+04	1.6E+03	2.9E+01	6.5E-01	2.5E+04	1.1E+04		
2040873CB1L	L	441	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040874CB1L	L	448	7.9E+05	2.5E+05	2.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.1E+04	1.6E+03	2.8E+01	1.4E+00	6.4E+04	2.3E+04		
2040875CB1L	L	433	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04		
2040876CB1L	L	439	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040877CB1L	L	445	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040878CB1L	L	442	9.8E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040879CB1L	L	445	9.8E+05	5.5E+04	6.3E+04	9.1E+02	9.8E+04	4.0E+04	4.7E+01	6.2E+00	6.0E-01	3.1E+04	1.0E+04		
2040880CB1L	L	446	9.8E+05	4.4E+05	8.7E+05	7.3E+03	7.9E+05	1.9E+05	3.8E+02	4.9E+01	3.0E+00	1.5E+05	4.9E+04		
2040881CB1L	L	442	9.3E+05	9.8E+05	1.3E+06	4.3E+04	4.6E+06	2.3E+05	6.1E+03	1.1E+02	3.7E+00	1.9E+05	6.1E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2040842CB1L	3.2E+06	7.1E+05	2.4E+06	3.2E+04	3.5E+06	5.0E+05	4.4E+03	8.0E+01	6.6E+00	3.9E+05	1.1E+05	P			
2040843CB1L	3.0E+06	5.0E+05	1.7E+06	2.2E+04	2.5E+06	3.8E+05	3.1E+03	5.6E+01	5.1E+00	3.0E+05	8.4E+04	P			
2040844CB1L	3.2E+06	1.2E+06	3.9E+06	5.2E+04	5.8E+06	8.6E+05	7.3E+03	1.4E+02	1.7E+01	6.7E+05	1.9E+05	P			
2040845CB1L	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.2E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2040846CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P			
2040847CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	4.3E+04	4.5E+01	5.9E+00	6.6E-01	3.4E+04	1.1E+04	P			
2040848CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P			
2040849CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2040850CB1L	2.3E+06	2.2E+05	3.2E+05	3.5E+03	3.8E+05	1.2E+05	1.9E+02	2.4E+01	1.8E+00	9.2E+04	3.0E+04	P			
2040851CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2040852CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2040853CB1L	2.9E+06	3.2E+06	9.3E+06	1.4E+05	1.6E+07	9.9E+05	2.0E+04	3.6E+02	1.4E+01	7.8E+05	2.3E+05	P			
2040854CB1L	1.1E+06	4.7E+06	1.3E+06	2.1E+05	2.1E+07	3.2E+05	2.9E+04	5.3E+02	6.6E+00	2.5E+05	1.1E+05	P			
2040855CB1L	3.2E+06	1.4E+06	4.5E+06	5.9E+04	6.6E+06	7.6E+05	8.3E+03	1.5E+02	1.0E+01	5.9E+05	1.7E+05	P			
2040856CB1L	1.1E+06	4.0E+06	1.1E+06	1.8E+05	1.7E+07	3.0E+05	2.5E+04	4.5E+02	6.2E+00	2.4E+05	1.1E+05	P			
2040857CB1L	1.8E+06	5.5E+06	4.9E+06	2.4E+05	2.6E+07	7.6E+05	3.4E+04	6.2E+02	1.3E+01	6.0E+05	2.2E+05	P			
2040858CB1L	1.9E+06	8.0E+05	7.2E+05	3.6E+04	3.7E+06	2.7E+05	5.0E+03	9.0E+01	4.6E+00	2.2E+05	7.6E+04	P			
2040859CB1L	1.8E+06	8.9E+04	8.0E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	P			
2040860CB1L	1.8E+06	1.1E+05	9.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	4.6E+04	6.4E+02	1.2E+01	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04	P			
2040861CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2040862CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2040863CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2040864CB1L	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.7E+04	P			
2040865CB1L	3.2E+06	3.8E+05	1.3E+06	1.7E+04	1.9E+06	3.2E+05	2.4E+03	4.2E+01	4.2E+00	2.5E+05	7.0E+04	P			
2040866CB1L	3.2E+06	1.9E+06	6.3E+06	8.3E+04	9.3E+06	1.0E+06	1.2E+04	2.1E+02	1.4E+01	7.9E+05	2.3E+05	P			
2040867CB1L	3.2E+06	2.5E+05	8.3E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.7E+05	1.6E+03	2.8E+01	3.5E+00	2.1E+05	5.9E+04	P			
2040868CB1L	3.2E+06	1.1E+06	3.6E+06	4.7E+04	5.3E+06	7.8E+05	6.6E+03	1.2E+02	1.1E+01	6.1E+05	1.7E+05	P			
2040869CB1L	1.1E+06	3.1E+05	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+06	4.2E+04	1.9E+03	3.4E+01	8.7E-01	3.4E+04	1.5E+04	P			
2040870CB1L	1.1E+06	7.3E+05	2.0E+05	3.3E+04	3.2E+06	9.9E+04	4.6E+03	8.2E+01	2.1E+00	7.9E+04	3.5E+04	P			
2040871CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.8E+04	1.8E+03	3.3E+01	1.0E+00	3.9E+04	1.7E+04	P			
2040872CB1L	1.1E+06	5.8E+05	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+06	7.2E+04	3.6E+03	6.5E+01	1.5E+00	5.7E+04	2.5E+04	P			
2040873CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	P			
2040874CB1L	1.8E+06	5.6E+05	5.0E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.8E+05	3.5E+03	6.2E+01	3.1E+00	1.5E+05	5.1E+04	P			
2040875CB1L	1.8E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P			
2040876CB1L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	P			
2040877CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2040878CB1L	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2040879CB1L	2.2E+06	1.3E+05	1.9E+05	2.1E+03	2.2E+05	8.9E+04	1.1E+02	1.4E+01	1.4E+00	7.0E+04	2.3E+04	P			
2040880CB1L	2.2E+06	9.8E+05	1.5E+06	1.7E+04	1.8E+06	4.3E+05	8.5E+02	1.1E+02	6.6E+00	3.4E+05	1.1E+05	P			
2040881CB1L	2.1E+06	2.2E+06	3.0E+06	9.7E+04	1.1E+07	5.3E+05	1.4E+04	2.5E+02	8.2E+00	4.2E+05	1.4E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2040842CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040843CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040844CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040845CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040846CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040847CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040848CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040849CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040850CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040851CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040852CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040853CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	B	
2040854CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040855CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	08/03/31	P	B	
2040856CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040857CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	98/03/31	P	B	
2040858CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	98/03/31	P	B	
2040859CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040860CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040861CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040862CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040863CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040864CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040865CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040866CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	08/03/31	P	B	
2040867CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040868CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040869CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040870CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040871CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040872CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040873CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040874CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040875CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040876CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040877CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040878CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040879CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040880CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040881CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	01/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2040882CB1L	L	435	9.3E+05	4.7E+05	6.2E+05	2.1E+04	2.2E+06	1.5E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.3E+00	1.2E+05	3.9E+04
2040883CB1L	L	444	9.3E+05	4.8E+05	6.4E+05	2.1E+04	2.3E+06	1.7E+05	3.0E+03	5.4E+01	2.6E+00	1.3E+05	4.2E+04
2040884CB1L	L	443	9.3E+05	2.6E+05	3.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	9.7E+04	1.0E+03	3.0E+01	1.5E+00	7.6E+04	2.5E+04
2040885CB1L	L	439	9.3E+05	1.2E+06	1.6E+05	5.2E+04	5.5E+06	2.6E+05	7.3E+03	1.4E+02	4.1E+00	2.1E+05	6.9E+04
2040886CB1L	L	441	9.3E+05	3.5E+05	4.7E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.4E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.2E+00	1.1E+05	3.6E+04
2040887CB1L	L	444	9.3E+05	2.4E+05	3.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.5E+03	2.7E+01	1.6E+00	8.0E+04	2.7E+04
2040888CB1L	L	436	9.3E+05	5.4E+04	7.2E+04	2.4E+03	2.6E+05	3.6E+04	3.4E+02	6.1E+00	5.6E-01	2.8E+04	9.3E+03
2040889CB1L	L	444	9.3E+05	5.7E+05	7.5E+05	2.5E+04	2.7E+06	1.8E+05	3.5E+03	6.4E+01	2.8E+00	1.4E+05	4.6E+04
2040890CB1L	L	440	9.3E+05	1.2E+05	1.6E+05	5.2E+03	5.6E+05	7.2E+04	7.4E+02	1.4E+01	1.2E+00	5.7E+04	1.9E+04
2040891CB1L	L	442	9.3E+05	2.7E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.7E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040892CB1L	L	446	9.3E+05	9.5E+04	1.3E+05	4.2E+03	4.5E+05	4.9E+04	5.9E+02	1.1E+01	7.6E-01	3.9E+04	1.3E+04
2040893CB1L	L	448	6.6E+05	6.0E+05	3.7E+05	2.7E+04	2.8E+06	1.2E+05	3.8E+03	6.8E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.5E+04
2040894CB1L	L	431	7.9E+05	2.1E+05	1.8E+05	8.9E+03	9.3E+05	6.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.0E+00	4.8E+04	1.7E+04
2040895CB1L	L	446	6.6E+05	5.3E+05	3.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	8.7E+04	3.3E+03	6.0E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.7E+04
2040896CB1L	L	441	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040897CB1L	L	442	9.3E+05	1.9E+05	2.5E+05	8.1E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+02	2.1E+01	1.6E+00	8.1E+04	2.7E+04
2040898CB1L	L	444	9.3E+05	1.3E+05	1.7E+05	5.7E+03	6.1E+05	6.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	1.1E+00	5.3E+04	1.8E+04
2040899CB1L	L	438	9.3E+05	7.4E+05	9.8E+05	3.3E+04	3.5E+06	2.1E+05	4.6E+03	8.3E+01	3.3E+00	1.7E+05	5.5E+04
2040900CB1L	L	439	9.3E+05	8.4E+04	1.2E+05	3.7E+03	4.0E+05	5.8E+04	5.2E+02	9.4E+00	9.1E-01	4.6E+04	1.5E+04
2040901CB1L	L	447	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.8E+04	2.5E+02	4.5E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04
2040902CB1L	L	447	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.8E+04	2.5E+02	4.5E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04
2040903CB1L	L	433	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04
2040904CB1L	L	447	7.9E+05	8.6E+04	7.7E+04	3.8E+03	4.0E+05	3.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	6.1E-01	2.9E+04	1.1E+04
2040905CB1L	L	442	6.6E+05	2.1E+05	1.3E+05	9.2E+03	9.5E+05	5.3E+04	1.3E+03	2.4E+01	9.5E-01	4.2E+04	1.6E+04
2040906CB1L	L	439	7.9E+05	3.1E+05	2.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.5E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04
2040907CB1L	L	441	5.6E+05	4.0E+05	1.6E+05	1.8E+04	1.8E+06	6.7E+04	2.5E+03	4.4E+01	1.3E+00	5.4E+04	2.2E+04
2040908CB1L	L	449	6.6E+05	5.7E+05	3.5E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.1E+05	3.6E+03	6.4E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04
2040909CB1L	L	442	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.5E+02	4.4E+00	3.4E-01	1.6E+04	5.7E+03
2040910CB1L	L	441	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.0E-01	3.7E+04	1.5E+04
2040911CB1L	L	432	7.9E+05	3.8E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04
2040912CB1L	L	434	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04
2040913CB1L	L	440	9.3E+05	2.7E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.7E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.3E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040914CB1L	L	440	9.3E+05	2.7E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.7E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.3E-01	3.7E+04	1.2E+04
2040915CB1L	L	454	9.3E+05	5.4E+05	7.2E+05	2.4E+04	2.6E+06	2.1E+05	3.4E+03	6.1E+01	3.3E+00	1.7E+05	5.4E+04
2040916CB1L	L	442	9.3E+05	1.5E+05	1.9E+05	6.3E+03	6.7E+05	7.4E+04	8.8E+02	1.6E+01	1.2E+00	5.9E+04	2.0E+04
2040917CB1L	L	438	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04
2040918CB1L	L	447	7.9E+05	2.1E+05	1.9E+05	9.0E+03	9.5E+05	7.5E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.3E+00	5.9E+04	2.1E+04
2040919CB1L	L	448	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.8E+04	2.5E+02	4.5E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04
2040920CB1L	L	437	7.9E+05	9.1E+04	8.2E+04	4.0E+03	4.2E+05	4.1E+04	5.7E+02	1.1E+01	6.8E-01	3.2E+04	1.2E+04
2040921CB1L	L	441	9.3E+05	5.1E+05	6.7E+05	2.2E+04	2.4E+06	1.5E+05	3.2E+03	5.7E+01	2.4E+00	1.2E+05	3.9E+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		
2040882CBIL	2. 2E+06	1. 1E+06	1. 4E+06	4. 7E+04	5. 0E+06	3. 4E+05	6. 6E+03	1. 2E+02	5. 3E+00	2. 7E+05	8. 9E+04	B	P
2040883CBIL	2. 1E+06	1. 1E+06	1. 5E+06	4. 8E+04	5. 1E+06	3. 7E+05	6. 7E+03	1. 3E+02	5. 7E+00	2. 9E+05	9. 5E+04	B	P
2040884CBIL	2. 1E+06	5. 9E+05	7. 8E+05	2. 6E+04	2. 8E+06	2. 2E+05	3. 7E+03	6. 6E+01	3. 4E+00	1. 7E+05	5. 7E+04	B	P
2040885CBIL	2. 2E+06	2. 7E+06	3. 6E+06	1. 2E+05	1. 3E+07	6. 0E+05	1. 7E+04	3. 0E+02	9. 4E+00	4. 7E+05	1. 6E+05	B	P
2040886CBIL	2. 1E+06	7. 9E+05	1. 1E+06	3. 5E+04	3. 8E+06	3. 2E+05	4. 9E+03	8. 9E+01	5. 0E+00	2. 5E+05	8. 2E+04	B	P
2040887CBIL	2. 1E+06	5. 4E+05	1. 7E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	2. 3E+05	3. 4E+03	6. 1E+01	3. 6E+00	1. 8E+05	6. 0E+04	B	P
2040888CBIL	2. 2E+06	1. 3E+05	1. 7E+05	5. 5E+03	5. 9E+05	8. 2E+04	7. 7E+02	1. 4E+01	1. 3E+00	6. 5E+04	2. 2E+04	B	P
2040889CBIL	2. 1E+06	1. 3E+06	1. 7E+06	5. 6E+04	6. 0E+06	4. 0E+05	7. 9E+03	1. 5E+02	6. 2E+00	3. 1E+05	1. 1E+05	B	P
2040890CBIL	2. 1E+06	2. 7E+05	3. 6E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	1. 7E+05	1. 7E+03	3. 1E+01	2. 6E+00	1. 3E+05	4. 3E+04	B	P
2040891CBIL	2. 1E+06	6. 0E+04	7. 9E+04	2. 7E+03	2. 8E+05	1. 1E+05	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 8E+04	B	P
2040892CBIL	2. 1E+06	2. 2E+05	2. 8E+05	9. 3E+03	1. 0E+06	1. 1E+05	1. 3E+03	2. 4E+01	1. 7E+00	8. 6E+04	2. 9E+04	B	P
2040893CBIL	1. 5E+06	1. 4E+06	8. 1E+05	5. 9E+04	6. 1E+06	2. 6E+05	8. 3E+03	1. 5E+02	4. 6E+00	2. 1E+05	7. 7E+04	0	P
2040894CBIL	1. 9E+06	4. 7E+05	4. 2E+05	2. 1E+04	2. 2E+06	1. 4E+05	2. 9E+03	5. 3E+01	2. 4E+00	1. 1E+05	3. 9E+04	0	P
2040895CBIL	1. 5E+06	1. 2E+06	7. 2E+05	5. 2E+04	5. 4E+06	2. 0E+05	7. 4E+03	1. 4E+02	3. 6E+00	1. 6E+05	6. 0E+04	0	P
2040896CBIL	1. 8E+06	8. 9E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 7E+01	8. 3E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2040897CBIL	2. 1E+06	4. 2E+05	5. 5E+05	1. 3E+04	2. 0E+06	2. 3E+05	2. 6E+03	3. 3E+01	3. 6E+00	1. 9E+05	6. 0E+04	B	P
2040898CBIL	2. 1E+06	2. 9E+05	3. 9E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	1. 5E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 4E+00	1. 2E+05	4. 0E+04	B	P
2040899CBIL	2. 2E+06	1. 7E+06	2. 3E+06	7. 4E+04	8. 0E+06	4. 8E+05	1. 1E+04	1. 9E+02	7. 5E+00	3. 8E+05	1. 3E+05	B	P
2040900CBIL	2. 2E+06	1. 9E+05	2. 6E+05	8. 4E+03	9. 0E+05	1. 4E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 5E+04	B	P
2040901CBIL	1. 8E+06	8. 9E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	1. 0E+01	1. 8E+00	8. 4E+04	3. 0E+04	0	P
2040902CBIL	1. 8E+06	8. 9E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	1. 0E+01	1. 8E+00	8. 4E+04	3. 0E+04	0	P
2040903CBIL	1. 8E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2040904CBIL	1. 8E+06	2. 0E+05	1. 8E+05	8. 5E+03	8. 9E+05	8. 1E+04	1. 2E+03	2. 2E+01	1. 4E+00	6. 4E+04	2. 3E+04	0	P
2040905CBIL	1. 5E+06	4. 8E+05	2. 9E+05	2. 1E+04	2. 2E+06	1. 2E+05	3. 0E+03	5. 3E+01	2. 2E+00	9. 4E+04	3. 6E+04	0	P
2040906CBIL	1. 8E+06	7. 1E+05	6. 4E+05	3. 2E+04	3. 3E+06	2. 4E+05	4. 4E+03	8. 0E+01	4. 1E+00	1. 9E+05	6. 7E+04	0	P
2040907CBIL	1. 3E+06	8. 9E+05	3. 6E+05	3. 9E+04	4. 0E+06	1. 6E+05	5. 5E+03	1. 0E+02	3. 0E+00	1. 2E+05	5. 0E+04	0	P
2040908CBIL	1. 5E+06	1. 3E+06	7. 7E+05	5. 6E+04	5. 8E+06	2. 4E+05	7. 9E+03	1. 5E+02	4. 3E+00	1. 9E+05	7. 1E+04	0	P
2040909CBIL	1. 8E+06	8. 9E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	4. 6E+04	5. 5E+02	1. 0E+01	7. 7E+01	3. 6E+04	1. 3E+04	0	P
2040910CBIL	1. 3E+06	2. 0E+05	7. 9E+04	8. 6E+03	8. 7E+05	1. 1E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	8. 3E+04	3. 4E+04	0	P
2040911CBIL	1. 9E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2040912CBIL	1. 8E+06	8. 9E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2040913CBIL	2. 1E+06	6. 0E+04	7. 9E+04	2. 7E+03	2. 8E+05	1. 1E+05	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 7E+00	8. 3E+04	2. 8E+04	B	P
2040914CBIL	2. 1E+06	6. 0E+04	7. 9E+04	2. 7E+03	2. 8E+05	1. 1E+05	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 7E+00	8. 3E+04	2. 8E+04	B	P
2040915CBIL	2. 1E+06	1. 2E+06	1. 6E+06	5. 2E+04	5. 6E+06	4. 6E+05	7. 4E+03	1. 4E+02	7. 1E+00	3. 6E+05	1. 2E+05	B	P
2040916CBIL	2. 1E+06	3. 2E+05	4. 3E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	1. 7E+05	2. 0E+03	3. 6E+01	2. 7E+00	1. 4E+05	4. 4E+04	B	P
2040917CBIL	1. 8E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2040918CBIL	1. 8E+06	4. 6E+05	4. 1E+05	2. 1E+04	2. 2E+06	1. 7E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 8E+00	1. 4E+05	4. 7E+04	0	P
2040919CBIL	1. 8E+06	8. 9E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	1. 0E+01	1. 8E+00	8. 4E+04	3. 0E+04	0	P
2040920CBIL	1. 8E+06	2. 1E+05	1. 9E+05	9. 2E+03	9. 7E+05	9. 2E+04	1. 3E+03	2. 4E+01	1. 6E+00	7. 3E+04	2. 6E+04	0	P
2040921CBIL	2. 1E+06	1. 2E+06	1. 6E+06	5. 0E+04	5. 4E+06	3. 4E+05	7. 1E+03	1. 3E+02	5. 3E+00	2. 7E+05	8. 8E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2040882CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040883CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040884CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040885CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.5E-03	P	01/03/31	P	B	
2040886CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040887CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040888CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040889CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040890CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040891CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040892CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040893CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040894CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040895CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040896CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040897CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040898CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040899CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040900CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040901CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040902CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040903CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040904CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040905CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040906CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040907CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040908CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040909CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040910CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040911CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040912CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040913CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040914CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040915CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040916CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040917CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040918CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040919CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040920CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040921CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	01/03/31	P	B	

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(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2040922CB1L	L	433	9.3E+05	3.1E+05	4.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	1.6E+00	8.1E+04	2.7E+04		
2040923CB1L	L	448	9.3E+05	2.1E+05	2.8E+05	9.0E+03	9.7E+05	8.5E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.4E+00	6.7E+04	2.3E+04		
2040924CB1L	L	434	9.3E+05	2.7E+04	3.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.7E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2040925CB1L	L	438	1.4E+06	3.4E+05	1.2E+06	1.5E+04	1.7E+06	2.3E+05	2.1E+03	3.8E+01	3.0E+00	1.8E+05	5.0E+04		
2040926CB1L	L	443	1.4E+06	9.2E+05	3.1E+06	4.0E+04	4.6E+06	4.6E+05	5.7E+03	1.1E+02	6.0E+00	3.6E+05	1.0E+05		
2040927CB1L	L	440	1.4E+06	1.4E+06	4.5E+06	5.9E+04	6.6E+06	4.6E+05	8.3E+03	1.5E+02	6.1E+00	3.6E+05	1.0E+05		
2040928CB1L	L	441	1.4E+06	2.7E+05	9.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.0E+05	1.7E+03	3.0E+01	2.6E+00	1.6E+05	4.3E+04		
2040929CB1L	L	440	7.9E+05	1.3E+05	1.2E+05	5.5E+03	5.8E+05	4.8E+04	7.7E+02	1.4E+01	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04		
2040930CB1L	L	440	7.9E+05	9.8E+04	8.8E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.6E+04	6.1E+02	1.1E+01	6.0E-01	2.8E+04	1.0E+04		
2040931CB1L	L	446	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.8E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2040932CB1L	L	436	7.9E+05	4.2E+04	3.7E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.1E+04	2.6E+02	4.7E+00	3.4E-01	1.6E+04	5.7E+03		
2040933CB1L	L	440	6.6E+05	8.0E+04	4.8E+04	3.5E+03	3.6E+05	2.4E+04	5.0E+02	9.0E+00	4.4E-01	2.0E+04	7.3E+03		
2040934CB1L	L	463	4.8E+05	1.4E+05	3.7E+04	6.0E+03	5.9E+05	4.9E+04	8.4E+02	1.6E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.7E+04		
2040935CB1L	L	433	6.6E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.4E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2040936CB1L	L	438	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2040937CB1L	L	440	4.8E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	2.2E+04	7.9E+02	1.5E+01	4.5E-01	1.7E+04	7.4E+03		
2040938CB1L	L	432	4.8E+05	1.3E+05	3.4E+04	5.5E+03	5.4E+05	4.5E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.4E-01	3.6E+04	1.6E+04		
2040939CB1L	L	447	1.3E+06	2.2E+06	6.4E+06	9.6E+04	1.1E+07	6.8E+05	1.4E+04	2.5E+02	9.2E+00	5.4E+05	1.6E+05		
2040940CB1L	L	449	4.8E+05	2.0E+05	5.3E+04	8.5E+03	8.4E+05	2.6E+04	1.2E+03	2.2E+01	5.4E-01	2.1E+04	9.0E+03		
2040941CB1L	L	436	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2040942CB1L	L	445	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	7.9E-01	3.8E+04	1.4E+04		
2040943CB1L	L	429	7.9E+05	3.8E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04		
2040944CB1L	L	442	7.9E+05	9.6E+04	8.6E+04	4.2E+03	4.4E+05	4.2E+04	5.9E+02	1.1E+01	7.1E-01	3.4E+04	1.2E+04		
2040945CB1L	L	440	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	2.1E+04	5.3E+02	9.6E+00	4.0E-01	1.7E+04	6.7E+03		
2040946CB1L	L	443	7.9E+05	6.7E+04	6.0E+04	3.0E+03	3.1E+05	2.7E+04	4.2E+02	7.5E+00	4.5E-01	2.1E+04	7.5E+03		
2040947CB1L	L	441	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	2.1E+04	5.4E+02	9.7E+00	4.0E-01	1.7E+04	6.7E+03		
2040948CB1L	L	439	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2040949CB1L	L	449	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+05	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040950CB1L	L	447	4.8E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040951CB1L	L	446	4.7E+05	1.4E+06	3.7E+05	5.8E+04	5.8E+06	9.3E+04	8.2E+03	1.5E+02	2.0E+00	7.5E+04	3.3E+04		
2040952CB1L	L	445	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2040953CB1L	L	447	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2040954CB1L	L	432	6.6E+05	5.7E+04	3.4E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.5E+04	3.5E+02	6.4E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2040955CB1L	L	442	9.8E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2040956CB1L	L	442	6.6E+05	4.1E+05	2.5E+05	1.8E+04	1.9E+06	7.6E+04	2.6E+03	4.6E+01	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04		
2040957CB1L	L	450	5.6E+05	5.1E+05	2.1E+05	2.3E+04	2.3E+06	1.2E+05	3.2E+03	5.7E+01	2.3E+00	9.2E+04	3.8E+04		
2040958CB1L	L	447	5.6E+05	8.8E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	2.2E+04	5.5E+02	9.8E+00	4.2E-01	1.8E+04	7.0E+03		
2040959CB1L	L	445	5.6E+05	9.6E+04	3.9E+04	4.3E+03	4.3E+05	2.3E+04	6.0E+02	1.1E+01	4.5E-01	1.9E+04	7.5E+03		
2040960CB1L	L	449	5.6E+05	8.8E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.5E+02	9.9E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2040961CB1L	L	425	7.9E+05	3.8E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.4E+02	4.2E+00	7.5E-01	3.5E+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)											Cs-137	全α	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	Cs-137				
2040922CB1L	2. 2E+06	7. 0E+05	9. 3E+05	3. 1E+04	3. 3E+06	2. 4E+05	4. 4E+03	7. 9E+01	3. 7E+00	1. 9E+05	6. 2E+04	B	P		
2040923CB1L	2. 1E+06	4. 6E+05	6. 1E+05	2. 1E+04	2. 2E+06	1. 9E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	3. 0E+00	1. 5E+05	4. 9E+04	B	P		
2040924CB1L	2. 2E+06	6. 1E+04	8. 1E+04	2. 7E+03	2. 9E+05	1. 1E+05	3. 8E+02	6. 9E+00	1. 7E+00	8. 5E+04	2. 9E+04	B	P		
2040925CB1L	3. 2E+06	7. 7E+05	2. 6E+06	3. 4E+04	3. 8E+06	5. 2E+05	4. 8E+03	8. 6E+01	6. 9E+00	4. 1E+05	1. 2E+05	B	P		
2040926CB1L	3. 1E+06	2. 1E+06	6. 9E+06	9. 1E+04	1. 1E+07	1. 1E+06	1. 3E+04	2. 4E+02	1. 4E+01	8. 1E+05	2. 3E+05	B	P		
2040927CB1L	3. 2E+06	3. 1E+06	1. 1E+07	1. 4E+05	1. 5E+07	1. 1E+06	1. 9E+04	3. 4E+02	1. 4E+01	8. 1E+05	2. 3E+05	B	P		
2040928CB1L	3. 2E+06	6. 1E+05	2. 1E+06	2. 7E+04	3. 1E+06	4. 4E+05	3. 8E+03	6. 9E+01	5. 8E+00	3. 5E+05	9. 7E+04	B	P		
2040929CB1L	1. 8E+06	2. 9E+05	2. 6E+05	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	1. 9E+00	8. 6E+04	3. 1E+04	0	P		
2040930CB1L	1. 8E+06	2. 3E+05	2. 0E+05	9. 8E+03	1. 1E+06	8. 1E+04	1. 4E+03	2. 5E+01	1. 4E+00	6. 4E+04	2. 3E+04	0	P		
2040931CB1L	1. 3E+06	2. 0E+05	8. 0E+04	8. 6E+03	8. 7E+05	1. 1E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	8. 4E+04	3. 4E+04	0	P		
2040932CB1L	1. 8E+06	9. 5E+04	8. 5E+04	4. 2E+03	4. 4E+05	4. 7E+04	5. 9E+02	1. 1E+01	7. 9E-01	3. 7E+04	1. 3E+04	0	P		
2040933CB1L	1. 5E+06	1. 8E+05	1. 1E+05	8. 0E+03	8. 2E+05	5. 5E+04	1. 2E+03	2. 1E+01	9. 9E-01	4. 4E+04	1. 7E+04	0	P		
2040934CB1L	1. 1E+06	2. 9E+05	8. 0E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 2E+00	8. 5E+04	3. 7E+04	0	P		
2040935CB1L	1. 6E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	8. 1E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 3E+04	3. 2E+04	0	P		
2040936CB1L	1. 5E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	8. 2E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 3E+04	3. 2E+04	0	P		
2040937CB1L	1. 1E+06	2. 9E+05	7. 9E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	4. 8E+04	1. 8E+03	3. 3E+01	1. 0E+00	3. 9E+04	1. 7E+04	0	P		
2040938CB1L	1. 1E+06	2. 9E+05	7. 9E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 2E+00	8. 3E+04	3. 6E+04	0	P		
2040939CB1L	2. 9E+06	4. 9E+06	1. 5E+07	2. 2E+05	2. 4E+07	1. 6E+06	3. 1E+04	5. 5E+02	2. 1E+01	1. 2E+06	3. 5E+05	B	P		
2040940CB1L	1. 1E+06	4. 3E+05	1. 2E+05	1. 9E+04	1. 9E+06	5. 8E+04	2. 7E+03	4. 8E+01	1. 2E+00	4. 6E+04	2. 0E+04	0	P		
2040941CB1L	1. 8E+06	8. 9E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P		
2040942CB1L	1. 8E+06	8. 9E+04	8. 0E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	1. 0E+01	1. 8E+00	8. 4E+04	3. 0E+04	0	P		
2040943CB1L	1. 9E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P		
2040944CB1L	1. 8E+06	2. 2E+05	2. 0E+05	9. 5E+03	1. 0E+06	9. 5E+04	1. 4E+03	2. 5E+01	1. 6E+00	7. 5E+04	2. 7E+04	0	P		
2040945CB1L	1. 3E+06	2. 0E+05	7. 9E+04	8. 6E+03	8. 7E+05	4. 7E+04	1. 2E+03	2. 2E+01	9. 1E-01	3. 7E+04	1. 5E+04	0	P		
2040946CB1L	1. 8E+06	1. 5E+05	1. 4E+05	6. 6E+03	7. 0E+05	6. 0E+04	9. 3E+02	1. 7E+01	1. 0E+00	4. 8E+04	1. 7E+04	0	P		
2040947CB1L	1. 3E+06	2. 0E+05	7. 9E+04	8. 6E+03	8. 7E+05	4. 7E+04	1. 2E+03	2. 9E+01	9. 1E-01	3. 7E+04	1. 5E+04	0	P		
2040948CB1L	1. 8E+06	8. 9E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P		
2040949CB1L	1. 1E+06	2. 9E+05	7. 9E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 2E+00	8. 4E+04	3. 7E+04	0	P		
2040950CB1L	1. 1E+06	2. 9E+05	7. 9E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 2E+00	8. 4E+04	3. 7E+04	0	P		
2040951CB1L	1. 1E+06	3. 0E+06	8. 1E+05	1. 3E+05	1. 3E+07	2. 1E+05	1. 9E+04	3. 4E+02	4. 4E+00	1. 7E+05	7. 3E+04	0	P		
2040952CB1L	1. 1E+06	2. 9E+05	8. 0E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 2E+00	8. 4E+04	3. 7E+04	0	P		
2040953CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P		
2040954CB1L	1. 6E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	8. 1E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 3E+04	3. 2E+04	0	P		
2040955CB1L	2. 3E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P		
2040956CB1L	1. 5E+06	9. 3E+05	5. 6E+05	4. 1E+04	4. 2E+06	1. 7E+05	5. 8E+03	1. 1E+02	3. 1E+00	1. 4E+05	5. 2E+04	0	P		
2040957CB1L	1. 3E+06	1. 2E+06	4. 6E+05	5. 0E+04	5. 0E+06	2. 6E+05	7. 0E+03	1. 3E+02	5. 0E+00	2. 1E+05	8. 3E+04	0	P		
2040958CB1L	1. 3E+06	2. 0E+05	8. 0E+04	8. 6E+03	8. 7E+05	4. 8E+04	1. 3E+03	2. 2E+01	9. 4E-01	3. 9E+04	1. 6E+04	0	P		
2040959CB1L	1. 3E+06	2. 2E+05	8. 8E+04	9. 5E+03	9. 6E+05	5. 2E+04	1. 4E+03	2. 5E+01	1. 0E+00	4. 1E+04	1. 7E+04	0	P		
2040960CB1L	1. 3E+06	2. 0E+05	7. 9E+04	8. 6E+03	8. 7E+05	1. 1E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	8. 4E+04	3. 4E+04	0	P		
2040961CB1L	1. 9E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙値 (cm)							
2040922CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040923CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040924CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2040925CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	08/03/31	P	B	
2040926CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	B	
2040927CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	08/03/31	P	B	
2040928CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2040929CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040930CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040931CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040932CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040933CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040934CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040935CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040936CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040937CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040938CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040939CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	07/03/31	P	B	
2040940CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040941CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040942CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040943CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040944CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040945CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040946CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040947CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040948CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040949CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040950CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040951CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040952CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040953CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040954CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040955CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040956CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040957CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040958CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040959CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040960CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2040961CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射核種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	
2040962CB1L	L	439	4.7E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	1.8E+04	7.9E+02	1.5E+01	3.8E-01	1.5E+04	6.3E+03	
2040963CB1L	L	433	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04	
2040964CB1L	L	446	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04	
2040965CB1L	L	454	4.7E+05	1.4E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.8E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.8E+04	1.7E+04	
2040966CB1L	L	456	4.7E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.8E+03	5.8E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.9E+04	1.7E+04	
2040967CB1L	L	445	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04	
2040968CB1L	L	449	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+05	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04	
2040969CB1L	L	445	9.8E+05	2.5E+04	3.8E+04	4.1E+02	4.5E+04	1.9E+04	2.2E+01	2.8E+00	2.9E-01	1.5E+04	4.9E+03	
2040970CB1L	L	440	9.8E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040971CB1L	L	442	9.8E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2040972CB1L	L	445	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2040973CB1L	L	437	1.2E+06	5.8E+05	1.3E+06	2.6E+04	2.8E+06	2.5E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.5E+00	1.9E+05	5.8E+04	
2040974CB1L	L	451	1.2E+06	4.2E+05	9.4E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.0E+05	2.6E+03	4.7E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	
2040975CB1L	L	449	1.2E+06	1.1E+05	2.4E+05	4.6E+03	5.1E+05	9.4E+04	6.5E+02	1.2E+01	1.4E+00	7.4E+04	2.1E+04	
2040976CB1L	L	440	9.8E+05	2.0E+05	4.5E+05	8.7E+03	9.6E+05	1.3E+05	1.3E+03	2.3E+01	1.9E+00	1.9E+05	3.2E+04	
2040977CB1L	L	445	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	2.2E+04	2.0E+01	2.7E+00	3.4E-01	1.8E+04	5.6E+03	
2040978CB1L	L	446	9.8E+05	8.7E+03	1.4E+04	1.5E+02	1.6E+04	4.8E+04	7.5E+00	9.8E-01	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2040979CB1L	L	449	9.8E+05	3.4E+05	5.2E+05	5.7E+03	6.2E+05	1.6E+05	3.0E+02	3.9E+01	2.4E+00	1.3E+05	4.1E+04	
2040980CB1L	L	448	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04	
2040981CB1L	L	449	6.6E+05	5.6E+05	3.4E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.5E+03	6.2E+01	1.9E+00	8.1E+04	3.1E+04	
2040982CB1L	L	444	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.7E+04	
2040983CB1L	L	438	6.6E+05	5.6E+05	3.4E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.2E+05	3.5E+03	6.3E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	
2040984CB1L	L	434	6.6E+05	1.7E+06	1.0E+06	7.3E+04	7.5E+06	1.9E+05	1.1E+04	1.9E+02	3.3E+00	1.5E+05	5.6E+04	
2040985CB1L	L	447	9.3E+05	2.1E+06	2.8E+06	9.2E+04	9.9E+06	3.5E+05	1.3E+04	2.4E+02	5.5E+00	2.8E+05	9.2E+04	
2040986CB1L	L	439	9.3E+05	9.0E+05	1.2E+06	4.0E+04	4.3E+06	2.4E+05	5.6E+03	1.0E+02	3.7E+00	1.9E+05	6.1E+04	
2040987CB1L	L	443	9.3E+05	6.0E+05	8.0E+05	2.7E+04	2.9E+06	1.7E+05	3.8E+03	6.8E+01	2.6E+00	1.3E+05	4.2E+04	
2040988CB1L	L	437	9.3E+05	7.9E+05	1.1E+06	3.5E+04	3.7E+06	2.1E+05	4.9E+03	8.8E+01	3.3E+00	1.7E+05	5.5E+04	
2040989CB1L	L	462	1.2E+06	5.1E+05	1.2E+06	2.3E+04	2.5E+06	2.4E+05	3.2E+03	5.7E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.7E+04	
2040990CB1L	L	456	1.2E+06	6.1E+05	1.4E+06	2.7E+04	3.0E+06	2.3E+05	3.8E+03	6.8E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.4E+04	
2040991CB1L	L	450	1.2E+06	2.8E+05	6.2E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.4E+05	1.7E+03	3.1E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	
2040992CB1L	L	455	1.2E+06	3.0E+05	6.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.7E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04	
2040993CB1L	L	450	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04	
2040994CB1L	L	449	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+05	2.1E+04	8.1E+02	1.5E+01	4.3E-01	1.7E+04	7.1E+03	
2040995CB1L	L	447	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04	
2040996CB1L	L	448	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+05	2.0E+04	8.1E+02	1.5E+01	4.2E-01	1.6E+04	6.9E+03	
2040997CB1L	L	451	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04	
2040998CB1L	L	445	9.8E+05	9.2E+05	1.4E+06	1.6E+04	1.6E+06	2.5E+05	7.9E+02	1.1E+02	3.9E+00	2.0E+05	6.4E+04	
2040999CB1L	L	448	9.8E+05	3.1E+04	4.6E+04	5.1E+02	5.7E+04	2.1E+04	2.6E+01	3.4E+00	1.7E+04	1.2E+05	5.3E+03	
2041000CB1L	L	445	9.8E+05	8.6E+04	1.3E+05	1.5E+02	1.6E+05	5.4E+04	7.4E+01	9.6E+00	8.2E-01	4.2E+04	1.4E+04	
2041001CB1L	L	449	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+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		
2040962CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.1E+04	1.8E+03	3.3E+01	8.6E-01	3.3E+04	1.5E+04	0	P
2040963CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2040964CB1L	1.8E+06	8.9E+04	8.0E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2040965CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040966CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040967CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040968CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040969CB1L	2.2E+06	5.6E+04	8.4E+04	9.3E+02	1.0E+05	4.3E+04	4.8E+01	6.3E+00	6.5E-01	3.4E+04	1.1E+04	A	P
2040970CB1L	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2040971CB1L	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040972CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040973CB1L	2.7E+06	1.4E+06	3.0E+06	5.9E+04	6.5E+06	5.6E+05	8.3E+03	1.5E+02	7.9E+00	4.4E+05	1.4E+05	B	P
2040974CB1L	2.6E+06	9.3E+05	2.1E+06	4.1E+04	4.5E+06	4.4E+05	5.8E+03	1.1E+02	6.3E+00	3.5E+05	1.1E+05	B	P
2040975CB1L	2.6E+06	2.4E+05	5.3E+05	1.1E+04	2.2E+06	2.1E+05	1.5E+03	2.6E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	B	P
2040976CB1L	2.7E+06	4.5E+05	1.0E+06	2.0E+04	2.2E+06	3.0E+05	2.8E+03	5.1E+01	4.2E+00	2.3E+05	7.0E+04	B	P
2040977CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	4.9E+04	4.5E+01	5.9E+00	7.5E-01	3.9E+04	1.3E+04	A	P
2040978CB1L	2.2E+06	2.0E+04	3.0E+04	3.3E+02	3.5E+04	1.1E+05	1.7E+01	2.2E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040979CB1L	2.2E+06	7.6E+05	1.2E+06	1.3E+04	1.4E+06	3.5E+05	6.6E+02	8.6E+01	5.4E+00	2.8E+05	9.0E+04	A	P
2040980CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040981CB1L	1.5E+06	1.3E+06	7.4E+05	5.4E+04	5.6E+06	2.3E+05	7.7E+03	1.4E+02	4.1E+00	1.8E+05	6.8E+04	0	P
2040982CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040983CB1L	1.5E+06	1.3E+06	7.7E+05	5.6E+04	5.8E+06	2.6E+05	7.9E+03	1.5E+02	4.7E+00	2.1E+05	7.8E+04	0	P
2040984CB1L	1.6E+06	3.8E+06	2.3E+06	1.7E+05	1.8E+07	4.2E+05	2.4E+04	4.3E+02	7.7E+00	3.4E+05	1.3E+05	0	P
2040985CB1L	2.1E+06	4.7E+06	6.2E+06	2.1E+05	2.2E+07	7.9E+05	2.9E+04	5.3E+02	1.3E+01	6.2E+05	2.1E+05	B	P
2040986CB1L	2.2E+06	2.1E+06	2.8E+06	9.0E+04	9.7E+06	5.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	8.4E+00	4.2E+05	1.4E+05	B	P
2040987CB1L	2.1E+06	1.4E+06	1.8E+06	6.0E+04	6.4E+06	3.7E+05	8.4E+03	1.6E+02	5.7E+00	2.9E+05	9.5E+04	B	P
2040988CB1L	2.2E+06	1.8E+06	2.4E+06	7.9E+04	8.5E+06	4.9E+05	1.2E+04	2.1E+02	7.6E+00	3.8E+05	1.3E+05	B	P
2040989CB1L	2.6E+06	1.1E+06	2.5E+06	4.9E+04	5.4E+06	5.2E+05	6.9E+03	1.3E+02	7.4E+00	4.1E+05	1.3E+05	B	P
2040990CB1L	2.6E+06	1.4E+06	3.0E+06	5.8E+04	6.4E+06	5.0E+05	8.2E+03	1.5E+02	7.0E+00	3.9E+05	1.2E+05	B	P
2040991CB1L	2.6E+06	6.1E+05	1.4E+06	2.7E+04	3.0E+06	3.1E+05	3.8E+03	6.8E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.4E+04	B	P
2040992CB1L	2.6E+06	6.6E+05	1.5E+06	2.9E+04	3.2E+06	3.7E+05	4.1E+03	7.4E+01	5.2E+00	2.9E+05	8.7E+04	B	P
2040993CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040994CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.5E+04	1.8E+03	3.3E+01	9.4E-01	3.6E+04	1.6E+04	0	P
2040995CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2040996CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.4E+04	1.8E+03	3.3E+01	9.2E-01	3.5E+04	1.6E+04	0	P
2040997CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2040998CB1L	2.2E+06	2.1E+06	3.2E+06	3.5E+04	3.8E+06	5.7E+05	1.8E+03	2.4E+02	8.6E+00	4.5E+05	1.5E+05	A	P
2040999CB1L	2.2E+06	6.8E+04	1.1E+05	1.2E+03	1.2E+05	4.6E+04	5.8E+01	7.6E+00	7.0E-01	3.6E+04	1.2E+04	A	P
2041000CB1L	2.2E+06	2.9E+05	2.9E+05	3.2E+03	3.5E+05	1.2E+05	1.7E+02	2.2E+01	1.9E+00	9.5E+04	3.1E+04	A	P
2041001CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2040962CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040963CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040964CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2040965CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040966CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040967CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040968CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040969CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040970CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040971CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040972CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040973CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2040974CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	05/03/31	P	B	
2040975CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2040976CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2040977CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040978CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040979CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040980CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040981CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040982CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040983CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040984CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2040985CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	01/03/31	P	B	
2040986CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	01/03/31	P	B	
2040987CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	01/03/31	P	B	
2040988CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	01/03/31	P	B	
2040989CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	05/03/31	P	B	
2040990CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	05/03/31	P	B	
2040991CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2040992CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	05/03/31	P	B	
2040993CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040994CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040995CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040996CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2040997CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040998CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2040999CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041000CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041001CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	

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



整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2041002CB1L	L	443	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2041003CB1L	L	448	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	2.3E+04	2.1E+01	2.7E+00	3.5E-01	1.8E+04	5.8E+03		
2041004CB1L	L	447	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2041005CB1L	L	449	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+03	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2041006CB1L	L	446	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+03	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2041007CB1L	L	451	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+03	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2041008CB1L	L	443	4.7E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.7E+03	5.7E+03	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.7E+04		
2041009CB1L	L	443	5.6E+05	8.7E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.1E-01	3.7E+04	1.5E+04		
2041010CB1L	L	449	5.6E+05	8.8E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+03	4.7E+04	5.5E+02	9.9E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2041011CB1L	L	443	5.6E+05	4.7E+05	1.9E+05	2.1E+04	2.1E+04	7.2E+04	2.9E+03	5.3E+01	1.4E+00	5.7E+04	2.4E+04		
2041012CB1L	L	446	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+03	4.7E+04	5.4E+02	9.8E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2041013CB1L	L	429	7.9E+05	9.4E+04	8.4E+04	4.1E+03	4.3E+05	4.2E+04	5.8E+02	1.1E+01	7.0E-01	3.3E+04	1.2E+04		
2041014CB1L	L	434	7.9E+05	5.9E+04	5.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	3.7E+04	3.7E+02	6.7E+00	1.2E+00	5.6E+04	3.0E+04		
2041015CB1L	L	436	7.9E+05	4.2E+05	3.8E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.1E+05	1.1E+03	4.7E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04		
2041016CB1L	L	434	7.9E+05	2.3E+05	2.1E+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		
2041017CB1L	L	442	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04		
2041018CB1L	L	450	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04		
2041019CB1L	L	447	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2041020CB1L	L	442	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	1.9E+04	2.0E+01	2.6E+00	3.0E-01	1.5E+04	4.9E+03		
2041021CB1L	L	441	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2041022CB1L	L	437	7.9E+05	2.3E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.1E+06	8.3E+04	1.5E+03	2.6E+01	1.4E+00	6.6E+04	2.4E+04		
2041023CB1L	L	439	7.9E+05	9.2E+04	8.2E+04	4.1E+03	4.3E+05	3.7E+04	5.7E+02	1.1E+01	6.3E-01	3.0E+04	1.1E+04		
2041024CB1L	L	437	7.9E+05	2.2E+05	1.9E+05	9.4E+03	9.9E+05	7.8E+04	1.4E+03	2.4E+01	1.3E+00	6.2E+04	2.2E+04		
2041025CB1L	L	434	6.6E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.4E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2041026CB1L	L	437	1.4E+06	1.1E+04	3.5E+04	4.6E+02	5.2E+04	4.7E+04	6.5E+01	1.2E+00	6.2E-01	3.6E+04	1.4E+04		
2041027CB1L	L	438	1.4E+06	8.0E+05	2.7E+06	3.5E+04	4.0E+06	4.1E+05	5.0E+03	9.0E+01	5.5E+00	3.7E+04	1.1E+04		
2041028CB1L	L	449	1.3E+06	2.4E+06	7.1E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.1E+05	1.5E+04	2.7E+02	8.2E+00	4.8E+05	1.4E+05		
2041029CB1L	L	434	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04		
2041030CB1L	L	437	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2041031CB1L	L	436	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2041032CB1L	L	437	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2041033CB1L	L	442	7.9E+05	6.9E+04	6.1E+04	3.0E+03	3.2E+05	3.2E+04	4.3E+02	7.7E+00	5.4E-01	2.6E+04	9.0E+03		
2041034CB1L	L	440	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2041035CB1L	L	439	7.9E+05	2.6E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.2E+06	9.7E+04	1.6E+03	2.9E+01	1.7E+00	7.7E+04	2.8E+04		
2041036CB1L	L	443	7.9E+05	4.0E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.4E+04	2.5E+02	4.4E+00	3.9E-01	1.9E+04	6.5E+03		
2041037CB1L	L	448	9.8E+05	4.6E+04	6.9E+04	7.6E+02	8.2E+04	3.7E+04	3.9E+01	5.1E+00	5.6E-01	2.9E+04	9.3E+03		
2041038CB1L	L	437	9.8E+05	4.9E+04	7.4E+04	8.1E+02	8.7E+04	4.2E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.4E-01	2.9E+04	9.4E+03		
2041039CB1L	L	451	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	3.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04		
2041040CB1L	L	445	9.8E+05	2.5E+04	3.7E+04	4.1E+02	4.4E+04	1.9E+04	2.1E+01	2.8E+00	2.9E-01	1.5E+04	4.8E+03		
2041041CB1L	L	442	4.7E+05	5.6E+05	1.6E+05	2.5E+04	2.4E+06	5.3E+04	3.5E+03	6.2E+01	1.1E+00	4.2E+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)													放射能 廃棄物を 示す標識
	号機													
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2041002CBIL	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P	
2041003CBIL	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	5.1E+04	4.5E+01	5.9E+00	7.8E-01	4.0E+04	1.3E+04	A	P	
2041004CBIL	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P	
2041005CBIL	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P	
2041006CBIL	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P	
2041007CBIL	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P	
2041008CBIL	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P	
2041009CBIL	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P	
2041010CBIL	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P	
2041011CBIL	1.3E+06	1.1E+06	4.3E+05	4.7E+04	4.7E+06	1.7E+05	6.6E+03	1.2E+02	3.2E+00	1.3E+05	5.3E+04	0	P	
2041012CBIL	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P	
2041013CBIL	1.9E+06	2.2E+05	2.0E+05	9.6E+03	1.0E+06	9.6E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.7E+04	0	P	
2041014CBIL	1.8E+06	1.4E+05	1.3E+05	6.0E+03	6.3E+05	1.6E+05	8.5E+02	1.6E+01	2.7E+00	1.3E+05	4.6E+04	0	P	
2041015CBIL	1.8E+06	9.6E+05	8.5E+05	4.2E+04	4.4E+06	2.5E+05	6.0E+03	1.1E+02	4.1E+00	2.0E+05	6.8E+04	0	P	
2041016CBIL	1.8E+06	5.3E+05	4.9E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.6E+05	3.3E+03	6.0E+01	1.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	0	P	
2041017CBIL	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P	
2041018CBIL	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P	
2041019CBIL	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P	
2041020CBIL	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	4.3E+04	4.5E+01	5.9E+00	6.6E-01	3.4E+04	1.1E+04	A	P	
2041021CBIL	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P	
2041022CBIL	1.8E+06	5.3E+05	4.8E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.9E+05	3.3E+03	6.0E+01	3.2E+00	1.5E+05	5.4E+04	0	P	
2041023CBIL	1.8E+06	2.1E+05	1.9E+05	9.2E+03	9.6E+05	8.5E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.5E+00	6.7E+04	2.4E+04	0	P	
2041024CBIL	1.8E+06	4.9E+05	4.4E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.8E+05	3.1E+03	5.5E+01	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04	0	P	
2041025CBIL	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P	
2041026CBIL	3.2E+06	2.4E+04	7.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.4E+04	B	P	
2041027CBIL	3.2E+06	1.9E+06	6.1E+06	8.0E+04	9.0E+06	9.4E+05	1.2E+04	2.1E+02	1.3E+01	7.4E+05	2.1E+05	B	P	
2041028CBIL	2.9E+06	5.4E+06	1.6E+07	2.4E+05	2.7E+07	1.4E+06	3.4E+04	6.1E+02	1.9E+01	1.1E+06	3.1E+05	B	P	
2041029CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P	
2041030CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P	
2041031CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P	
2041032CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P	
2041033CBIL	1.8E+06	1.6E+05	1.4E+05	6.8E+03	7.2E+05	7.2E+04	9.6E+02	1.8E+01	1.3E+00	5.7E+04	2.1E+04	0	P	
2041034CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P	
2041035CBIL	1.8E+06	5.8E+05	5.2E+05	2.6E+04	2.7E+06	2.3E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.8E+00	1.8E+05	6.2E+04	0	P	
2041036CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	5.3E+04	5.5E+02	1.0E+01	8.8E-01	4.2E+04	1.5E+04	0	P	
2041037CBIL	2.2E+06	1.1E+05	1.6E+05	1.7E+03	1.9E+05	8.1E+04	8.8E+01	1.2E+01	1.3E+00	6.4E+04	2.1E+04	A	P	
2041038CBIL	2.3E+06	1.1E+05	1.7E+05	1.9E+03	2.0E+05	8.5E+04	9.6E+01	1.3E+01	1.3E+00	6.7E+04	2.2E+04	A	P	
2041039CBIL	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.7E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P	
2041040CBIL	2.2E+06	5.5E+04	8.3E+04	9.1E+02	9.8E+04	4.3E+04	4.7E+01	6.2E+00	6.5E-01	3.4E+04	1.1E+04	A	P	
2041041CBIL	1.1E+06	1.3E+06	3.5E+05	5.5E+04	5.5E+06	1.2E+05	7.8E+03	1.4E+02	2.5E+00	9.5E+04	4.2E+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 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	上部 空隙値 (cm)							
2041002CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041003CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041004CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041005CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041006CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041007CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041008CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041009CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041010CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041011CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041012CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041013CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041014CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041015CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041016CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041017CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041018CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041019CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041020CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041021CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041022CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041023CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041024CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041025CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041026CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2041027CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	08/03/31	P	B	
2041028CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	07/03/31	P	B	
2041029CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041030CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041031CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041032CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041033CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041034CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041035CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041036CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041037CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041038CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041039CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041040CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041041CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2041042CB1L	L	460	4.7E+05	2.3E+05	6.2E+04	1.0E+04	9.9E+05	3.0E+04	1.4E+03	2.6E+01	6.3E-01	2.4E+04	1.1E+04
2041043CB1L	L	453	4.7E+05	1.4E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.8E+04	2.7E+04
2041044CB1L	L	447	4.7E+05	9.5E+05	2.6E+05	4.2E+04	4.2E+06	8.1E+04	5.9E+03	1.1E+02	1.7E+00	6.5E+04	1.7E+04
2041045CB1L	L	457	9.8E+05	2.8E+04	4.2E+04	4.6E+02	5.0E+04	2.9E+04	2.4E+03	3.1E+01	3.3E-01	1.7E+04	5.5E+03
2041046CB1L	L	442	9.8E+05	5.8E+04	8.8E+04	9.7E+02	1.1E+05	4.0E+04	5.0E+01	6.6E+00	6.1E-01	3.2E+04	1.1E+04
2041047CB1L	L	436	9.8E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041048CB1L	L	450	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2041049CB1L	L	449	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2041050CB1L	L	451	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04
2041051CB1L	L	449	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2041052CB1L	L	447	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2041053CB1L	L	441	6.6E+05	3.9E+05	2.4E+05	1.7E+04	1.8E+06	9.0E+04	2.4E+03	4.4E+01	1.7E+00	7.2E+04	2.8E+04
2041054CB1L	L	445	6.6E+05	5.9E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.5E-01	3.8E+04	1.5E+04
2041055CB1L	L	448	6.6E+05	5.9E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.8E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.6E-01	3.8E+04	1.5E+04
2041056CB1L	L	447	6.6E+05	6.5E+05	3.9E+05	2.9E+04	3.0E+06	1.1E+05	4.1E+03	7.3E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04
2041057CB1L	L	446	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.8E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.6E+04
2041058CB1L	L	447	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.8E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04
2041059CB1L	L	445	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.8E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.6E+04
2041060CB1L	L	445	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	2.2E+04	5.4E+02	9.8E+00	4.3E-01	1.8E+04	7.2E+03
2041061CB1L	L	437	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041062CB1L	L	440	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041063CB1L	L	436	7.9E+05	4.3E+05	3.8E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.3E+05	2.7E+03	4.8E+01	2.1E+00	9.8E+04	3.5E+04
2041064CB1L	L	442	7.9E+05	4.4E+04	4.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.3E+04	2.8E+02	5.0E+00	3.8E-01	1.8E+04	6.3E+03
2041065CB1L	L	442	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041066CB1L	L	443	9.8E+05	1.5E+05	2.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	7.5E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.2E+00	6.0E+04	2.0E+04
2041067CB1L	L	444	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041068CB1L	L	444	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041069CB1L	L	425	9.3E+05	2.2E+05	2.8E+05	9.3E+03	1.0E+06	8.3E+04	1.4E+03	2.4E+01	1.3E+00	6.5E+04	2.2E+04
2041070CB1L	L	436	9.3E+05	1.0E+05	1.4E+05	4.5E+03	4.8E+05	5.5E+04	6.3E+02	1.2E+01	8.6E-01	4.4E+04	1.5E+04
2041071CB1L	L	431	9.3E+05	2.2E+05	2.9E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.1E+05	1.4E+03	2.4E+01	1.6E+00	8.1E+04	2.7E+04
2041072CB1L	L	449	1.3E+06	2.1E+06	5.9E+06	8.9E+04	1.0E+07	6.6E+05	1.3E+04	2.3E+02	8.9E+00	5.2E+05	1.5E+05
2041073CB1L	L	453	1.3E+06	9.1E+05	2.7E+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
2041074CB1L	L	449	1.3E+06	1.1E+06	3.3E+06	4.9E+04	5.5E+06	4.3E+05	6.9E+03	1.3E+02	5.8E+00	3.4E+05	9.7E+04
2041075CB1L	L	439	1.3E+06	1.2E+06	3.3E+06	5.0E+04	5.5E+06	4.4E+05	7.0E+03	1.3E+02	5.9E+00	3.4E+05	9.8E+04
2041076CB1L	L	450	1.2E+06	4.6E+04	1.1E+05	2.0E+03	2.2E+05	5.5E+04	2.9E+02	5.1E+00	7.7E-01	4.3E+04	1.3E+04
2041077CB1L	L	426	1.2E+06	1.7E+06	3.8E+06	7.5E+04	8.3E+06	3.6E+05	1.1E+04	1.9E+02	5.1E+00	2.8E+05	8.4E+04
2041078CB1L	L	437	1.2E+06	1.6E+04	3.5E+04	6.8E+02	7.5E+04	4.7E+04	9.6E+01	1.8E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04
2041079CB1L	L	435	1.2E+06	4.6E+05	1.1E+06	2.0E+04	2.2E+06	2.7E+05	2.8E+02	5.1E+01	3.1E+00	1.8E+05	5.2E+04
2041080CB1L	L	437	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04
2041081CB1L	L	440	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.4E-01	3.7E+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				
2041042CB1L	1. 1E+06	5. 0E+05	1. 4E+05	2. 2E+04	2. 2E+06	6. 6E+04	3. 1E+03	5. 6E+01	1. 4E+00	5. 3E+04	2. 3E+04	0	P		
2041043CB1L	1. 1E+06	2. 9E+05	8. 0E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 2E+00	8. 4E+04	3. 7E+04	0	P		
2041044CB1L	1. 1E+06	2. 2E+06	5. 8E+05	9. 4E+04	9. 3E+06	1. 8E+05	1. 4E+04	1. 4E+02	3. 8E+00	1. 5E+05	6. 3E+04	0	P		
2041045CB1L	2. 2E+06	6. 0E+04	9. 1E+04	1. 0E+03	1. 1E+05	4. 8E+04	5. 2E+01	6. 8E+00	7. 3E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	A	P		
2041046CB1L	2. 3E+06	1. 4E+05	2. 0E+05	2. 2E+03	2. 4E+05	9. 0E+04	1. 2E+02	1. 5E+01	1. 4E+00	7. 1E+04	2. 3E+04	A	P		
2041047CB1L	2. 3E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 6E+00	8. 3E+04	2. 7E+04	A	P		
2041048CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	8. 0E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P		
2041049CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P		
2041050CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	8. 0E+04	8. 7E+02	9. 5E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P		
2041051CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P		
2041052CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P		
2041053CB1L	1. 5E+06	8. 7E+05	5. 3E+05	3. 9E+04	4. 0E+06	2. 1E+05	5. 4E+03	9. 8E+01	3. 7E+00	1. 7E+05	6. 2E+04	0	P		
2041054CB1L	1. 5E+06	1. 4E+05	8. 0E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	8. 2E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 4E+04	3. 2E+04	0	P		
2041055CB1L	1. 5E+06	1. 4E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	8. 2E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 4E+04	3. 2E+04	0	P		
2041056CB1L	1. 5E+06	1. 5E+06	8. 7E+05	6. 4E+04	6. 6E+06	2. 4E+05	9. 0E+03	1. 7E+02	4. 3E+00	1. 9E+05	7. 1E+04	0	P		
2041057CB1L	1. 3E+06	2. 0E+05	8. 0E+04	8. 6E+03	8. 7E+05	1. 1E+05	1. 3E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	8. 4E+04	3. 4E+04	0	P		
2041058CB1L	1. 3E+06	2. 0E+05	7. 9E+04	8. 6E+03	8. 7E+05	1. 1E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	8. 4E+04	3. 4E+04	0	P		
2041059CB1L	1. 3E+06	2. 0E+05	8. 0E+04	8. 6E+03	8. 7E+05	1. 1E+05	1. 3E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	8. 4E+04	3. 4E+04	0	P		
2041060CB1L	1. 3E+06	2. 0E+05	8. 0E+04	8. 6E+03	8. 7E+05	5. 0E+04	1. 3E+03	2. 2E+01	9. 7E-01	4. 0E+04	1. 6E+04	0	P		
2041061CB1L	1. 8E+06	8. 9E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P		
2041062CB1L	1. 8E+06	8. 9E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P		
2041063CB1L	1. 8E+06	9. 8E+05	8. 7E+05	4. 3E+04	4. 5E+06	2. 9E+05	6. 1E+03	1. 1E+02	4. 8E+00	2. 3E+05	8. 0E+04	0	P		
2041064CB1L	1. 8E+06	1. 0E+05	8. 9E+04	4. 4E+03	4. 6E+05	5. 1E+04	6. 2E+02	1. 2E+01	8. 5E-01	4. 0E+04	1. 5E+04	0	P		
2041065CB1L	2. 3E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P		
2041066CB1L	2. 3E+06	3. 3E+05	4. 9E+05	5. 4E+03	5. 9E+05	1. 7E+05	2. 8E+02	3. 7E+01	2. 6E+00	1. 4E+05	4. 4E+04	A	P		
2041067CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P		
2041068CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P		
2041069CB1L	2. 2E+06	5. 0E+05	6. 6E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	2. 0E+05	3. 1E+03	5. 6E+01	3. 1E+00	1. 6E+05	5. 1E+04	B	P		
2041070CB1L	2. 2E+06	2. 3E+05	3. 1E+05	1. 1E+04	1. 1E+06	1. 3E+05	1. 5E+03	2. 6E+01	2. 0E+00	9. 9E+04	3. 3E+04	B	P		
2041071CB1L	2. 2E+06	5. 0E+05	6. 6E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	2. 4E+05	3. 1E+03	5. 6E+01	3. 7E+00	1. 9E+05	6. 2E+04	B	P		
2041072CB1L	2. 9E+06	4. 5E+06	1. 4E+07	2. 0E+05	2. 3E+07	1. 5E+06	2. 8E+04	5. 1E+02	2. 0E+01	1. 2E+06	3. 3E+05	B	P		
2041073CB1L	2. 9E+06	2. 0E+06	5. 9E+06	8. 9E+04	9. 9E+06	8. 9E+05	1. 3E+04	2. 3E+02	1. 2E+01	7. 0E+05	2. 1E+05	B	P		
2041074CB1L	2. 9E+06	2. 5E+06	7. 2E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	9. 6E+05	1. 6E+04	2. 8E+02	1. 3E+01	7. 5E+05	2. 2E+05	B	P		
2041075CB1L	3. 0E+06	2. 6E+06	7. 5E+06	1. 2E+05	1. 3E+07	9. 9E+05	1. 6E+04	2. 9E+02	1. 4E+01	7. 7E+05	2. 3E+05	B	P		
2041076CB1L	2. 6E+06	1. 1E+05	2. 3E+05	4. 5E+03	4. 9E+05	1. 2E+05	6. 3E+02	1. 2E+01	1. 8E+00	9. 5E+04	2. 9E+04	B	P		
2041077CB1L	2. 8E+06	4. 0E+06	9. 0E+06	1. 8E+05	2. 0E+07	8. 3E+05	2. 5E+04	4. 5E+02	1. 2E+01	6. 5E+05	2. 0E+05	B	P		
2041078CB1L	2. 7E+06	3. 6E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 3E+04	2. 5E+04	B	P		
2041079CB1L	2. 7E+06	1. 1E+06	2. 4E+06	4. 6E+04	5. 1E+06	5. 0E+05	6. 5E+03	1. 2E+02	7. 2E+00	4. 0E+05	1. 2E+05	B	P		
2041080CB1L	1. 6E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	8. 2E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 3E+04	3. 2E+04	0	P		
2041081CB1L	1. 5E+06	1. 4E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	8. 2E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 3E+04	3. 2E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙値 (cm)							
2041042CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041043CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041044CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	89/03/31	P	B	
2041045CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041046CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041047CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041048CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041049CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041050CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041051CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041052CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041053CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041054CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041055CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041056CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041057CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041058CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041059CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041060CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041061CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041062CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041063CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041064CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041065CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041066CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041067CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041068CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041069CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041070CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2041071CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2041072CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	07/03/31	P	B	
2041073CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/31	P	B	
2041074CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	B	
2041075CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	07/03/31	P	B	
2041076CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041077CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2041078CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041079CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	05/03/31	P	B	
2041080CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041081CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2041082CB1L	L	438	4.7E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	1.9E+04	7.9E+02	1.5E+01	3.8E-01	1.5E+04	6.4E+03	
2041083CB1L	L	435	6.6E+05	5.7E+04	3.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	4.5E+00	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04	
2041084CB1L	L	432	5.6E+05	1.4E+04	3.4E+04	3.7E+03	3.8E+05	4.5E+04	5.2E+02	9.5E+00	8.8E-01	3.6E+04	1.5E+04	
2041085CB1L	L	438	7.9E+05	1.1E+05	9.4E+04	4.7E+03	4.9E+05	4.6E+04	6.6E+02	1.2E+01	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2041086CB1L	L	431	5.6E+05	8.4E+04	3.4E+04	3.7E+03	3.7E+05	4.5E+04	5.2E+02	9.4E+00	8.7E-01	3.6E+04	1.5E+04	
2041087CB1L	L	438	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2041088CB1L	L	443	7.9E+05	1.3E+06	1.1E+06	5.4E+04	5.6E+06	2.2E+05	7.6E+03	1.4E+02	3.6E+00	1.7E+05	6.0E+04	
2041089CB1L	L	437	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2041090CB1L	L	440	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.5E+02	4.4E+00	3.2E-01	1.5E+04	5.3E+03	
2041091CB1L	L	438	7.9E+05	6.0E+06	5.3E+06	2.6E+05	2.8E+07	5.0E+05	3.7E+04	6.7E+02	8.3E+00	3.9E+05	1.4E+05	
2041092CB1L	L	444	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2041093CB1L	L	442	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2041094CB1L	L	437	9.3E+05	2.8E+05	3.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.7E+03	3.1E+01	1.8E+00	9.0E+04	3.0E+04	
2041095CB1L	L	459	4.7E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.9E+03	5.8E+05	4.9E+04	8.3E+02	1.5E+01	1.1E+00	3.7E+04	1.2E+04	
2041096CB1L	L	438	9.8E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04	
2041097CB1L	L	436	9.3E+05	1.6E+06	2.1E+06	6.7E+04	7.2E+06	3.0E+05	9.5E+03	1.7E+02	4.7E+00	2.4E+05	7.8E+04	
2041098CB1L	L	441	9.3E+05	1.1E+05	1.4E+05	4.6E+03	4.9E+05	6.4E+04	6.5E+02	1.2E+01	1.0E+00	5.0E+04	1.7E+04	
2041099CB1L	L	435	9.3E+05	3.4E+05	4.5E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.4E+05	2.1E+03	3.8E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	
2041100CB1L	L	438	9.3E+05	5.3E+04	7.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	3.7E+04	3.3E+02	5.9E+00	5.7E-01	2.9E+04	9.5E+03	
2041101CB1L	L	447	5.6E+05	8.8E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.5E+02	9.9E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2041102CB1L	L	438	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2041103CB1L	L	449	5.6E+05	3.0E+05	1.2E+05	1.3E+04	1.3E+06	5.3E+04	1.8E+03	3.3E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.7E+04	
2041104CB1L	L	451	5.6E+05	8.9E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.8E+04	5.5E+02	9.9E+00	9.3E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2041105CB1L	L	445	5.6E+05	8.7E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.4E+02	9.8E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2041106CB1L	L	437	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2041107CB1L	L	437	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2041108CB1L	L	433	5.6E+05	1.7E+05	6.9E+04	7.5E+03	7.5E+05	2.6E+04	1.1E+03	1.9E+01	4.9E-01	2.0E+04	8.2E+03	
2041109CB1L	L	443	5.6E+05	2.2E+05	8.8E+04	9.6E+03	9.7E+05	4.5E+04	1.4E+03	2.5E+01	8.8E-01	3.6E+04	1.5E+04	
2041110CB1L	L	442	5.6E+05	4.0E+05	1.6E+05	1.8E+04	1.8E+06	5.7E+04	2.5E+03	4.5E+01	1.1E+00	4.5E+04	1.9E+04	
2041111CB1L	L	449	1.3E+06	2.8E+05	8.2E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.1E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04	
2041112CB1L	L	458	1.3E+06	2.4E+06	6.8E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.5E+05	1.5E+04	2.6E+02	8.8E+00	5.1E+05	1.5E+05	
2041113CB1L	L	447	1.3E+06	1.6E+06	4.5E+06	6.7E+04	7.5E+06	4.6E+05	9.5E+03	1.7E+02	6.2E+00	3.6E+05	1.1E+05	
2041114CB1L	L	453	1.3E+06	2.9E+05	8.3E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.2E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.0E+00	1.8E+05	5.0E+04	
2041115CB1L	L	434	7.9E+05	7.6E+04	6.8E+04	3.4E+03	3.5E+05	2.6E+04	4.7E+02	8.6E+00	4.4E-01	2.1E+04	7.3E+03	
2041116CB1L	L	427	7.9E+05	5.6E+05	5.0E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.4E+05	3.5E+03	6.2E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.9E+04	
2041117CB1L	L	442	7.9E+05	1.6E+05	1.5E+05	7.1E+03	7.5E+05	6.4E+04	1.0E+03	1.8E+01	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04	
2041118CB1L	L	438	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2041119CB1L	L	443	4.7E+05	1.3E+06	3.6E+05	5.8E+04	5.7E+06	1.3E+05	8.2E+02	1.5E+02	3.2E-01	1.5E+04	5.3E+03	
2041120CB1L	L	456	4.7E+05	1.6E+05	4.2E+04	6.8E+03	6.7E+05	1.9E+04	9.5E+02	1.8E+01	4.0E-01	1.5E+04	6.6E+03	
2041121CB1L	L	441	4.7E+05	7.7E+05	2.1E+05	3.4E+04	3.4E+06	1.1E+05	4.8E+03	8.6E+01	2.2E+00	8.2E+04	3.6E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2041082CBIL	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.2E+04	1.8E+03	3.3E+01	8.7E-01	3.4E+04	1.5E+04	0	P		
2041083CBIL	1.6E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P		
2041084CBIL	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P		
2041085CBIL	1.8E+06	2.4E+05	2.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	1.5E+03	2.7E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P		
2041086CBIL	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P		
2041087CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P		
2041088CBIL	1.8E+06	2.8E+06	2.5E+06	1.2E+05	1.3E+07	4.8E+05	1.7E+04	3.1E+02	8.1E+00	3.8E+05	1.4E+05	0	P		
2041089CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P		
2041090CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	4.3E+04	5.5E+02	1.0E+01	7.2E-01	3.4E+04	1.2E+04	0	P		
2041091CBIL	1.8E+06	1.4E+07	1.2E+07	6.0E+05	6.3E+07	1.2E+06	8.4E+04	1.6E+03	1.9E+01	8.9E+05	3.2E+05	0	P		
2041092CBIL	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P		
2041093CBIL	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P		
2041094CBIL	2.2E+06	6.3E+05	8.3E+05	2.8E+04	3.0E+06	2.6E+05	3.9E+03	7.0E+01	4.1E+00	2.1E+05	6.8E+04	B	P		
2041095CBIL	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	A	P		
2041096CBIL	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P		
2041097CBIL	2.2E+06	3.5E+06	4.7E+06	1.6E+05	1.7E+07	6.8E+05	2.2E+04	3.9E+02	1.1E+01	5.4E+05	1.8E+05	B	P		
2041098CBIL	2.1E+06	2.4E+05	3.1E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.5E+05	1.5E+03	2.7E+01	2.3E+00	1.2E+05	3.8E+04	B	P		
2041099CBIL	2.2E+06	7.7E+05	1.1E+06	3.4E+04	3.7E+06	3.1E+05	4.8E+03	8.7E+01	4.8E+00	2.5E+05	8.0E+04	B	P		
2041100CBIL	2.2E+06	1.2E+05	1.6E+05	5.3E+03	5.7E+05	8.4E+04	7.5E+02	1.4E+01	1.3E+00	6.6E+04	2.2E+04	B	P		
2041101CBIL	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P		
2041102CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P		
2041103CBIL	1.3E+06	6.5E+05	2.7E+05	2.9E+04	2.9E+06	1.2E+05	4.1E+03	7.3E+01	2.3E+00	9.3E+04	3.8E+04	0	P		
2041104CBIL	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P		
2041105CBIL	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P		
2041106CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P		
2041107CBIL	1.8E+06	3.9E+05	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P		
2041108CBIL	1.3E+06	8.9E+05	1.6E+05	1.8E+04	1.8E+06	5.8E+04	2.5E+03	4.4E+01	1.2E+00	4.7E+04	1.9E+04	0	P		
2041109CBIL	1.3E+06	4.9E+05	2.0E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.1E+03	5.5E+01	2.0E+00	8.1E+04	3.3E+04	0	P		
2041110CBIL	1.3E+06	9.0E+05	3.7E+05	4.0E+04	4.0E+06	1.3E+05	5.6E+03	1.0E+02	2.5E+00	1.1E+05	4.2E+04	0	P		
2041111CBIL	2.9E+06	6.3E+05	1.9E+06	2.8E+04	3.1E+06	4.6E+05	3.9E+03	7.0E+01	6.2E+00	3.6E+05	1.1E+05	B	P		
2041112CBIL	2.9E+06	5.1E+06	1.5E+07	2.3E+05	2.5E+07	1.4E+06	3.2E+04	5.7E+02	1.9E+01	1.1E+06	3.2E+05	B	P		
2041113CBIL	2.9E+06	3.4E+06	9.9E+06	1.5E+05	1.7E+07	1.1E+06	2.1E+04	3.8E+02	1.4E+01	8.0E+05	2.3E+05	B	P		
2041114CBIL	2.9E+06	6.3E+05	1.9E+06	2.8E+04	3.1E+06	4.9E+05	3.9E+03	7.0E+01	6.6E+00	3.8E+05	1.1E+05	B	P		
2041115CBIL	1.8E+06	1.8E+05	1.6E+05	7.7E+03	8.1E+05	6.0E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.0E+00	4.7E+04	1.7E+04	0	P		
2041116CBIL	1.9E+06	1.3E+06	1.2E+06	5.7E+04	6.0E+06	3.2E+05	8.1E+03	1.5E+02	5.4E+00	2.6E+05	9.0E+04	0	P		
2041117CBIL	1.8E+06	3.7E+05	3.3E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.5E+05	2.3E+03	4.1E+01	2.5E+00	1.2E+05	4.1E+04	0	P		
2041118CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	4.3E+04	5.5E+02	1.0E+01	7.3E-01	3.4E+04	1.2E+04	0	P		
2041119CBIL	1.1E+06	3.0E+06	8.1E+06	1.3E+05	1.3E+07	2.9E+05	1.9E+04	3.4E+02	6.0E+00	2.3E+05	1.0E+05	0	P		
2041120CBIL	1.1E+06	3.4E+05	9.2E+04	1.5E+04	1.5E+06	4.2E+04	2.1E+03	3.8E+01	8.7E-01	3.3E+04	1.5E+04	0	P		
2041121CBIL	1.1E+06	1.8E+06	4.8E+05	7.7E+04	7.6E+06	2.4E+05	1.1E+04	2.0E+02	4.9E+00	1.9E+05	8.1E+04	0	P		



整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	容器							
2041082CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041083CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041084CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041085CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041086CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041087CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041088CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	98/03/31	P	B
2041089CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041090CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041091CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	98/03/31	P	B
2041092CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041093CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041094CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041095CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041096CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041097CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	01/03/31	P	B
2041098CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041099CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041100CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041101CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041102CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041103CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041104CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041105CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041106CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041107CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041108CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041109CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041110CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041111CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	B
2041112CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	07/03/31	P	B
2041113CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/31	P	B
2041114CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	B
2041115CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041116CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041117CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041118CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041119CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041120CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041121CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2041122CBIL	L	437	4.7E+05	2.5E+06	6.7E+05	1.1E+05	1.1E+07	1.5E+05	1.6E+04	2.8E+02	3.2E+00	1.2E+05	5.3E+04		
2041123CBIL	L	452	6.6E+05	3.6E+05	2.2E+05	1.6E+04	1.6E+06	7.3E+04	2.4E+03	4.0E+01	1.4E+00	5.8E+04	2.2E+04		
2041124CBIL	L	437	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2041125CBIL	L	447	6.6E+05	3.1E+05	1.9E+05	1.4E+04	1.4E+06	8.1E+04	1.9E+02	3.5E+01	1.5E+00	6.4E+04	2.5E+04		
2041126CBIL	L	423	6.6E+05	5.6E+04	3.4E+04	2.5E+03	2.5E+05	4.4E+04	3.5E+02	6.2E+00	8.0E-01	3.5E+04	1.4E+04		
2041127CBIL	L	435	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.4E+02	4.4E+00	3.2E-01	1.5E+04	5.3E+03		
2041128CBIL	L	440	7.9E+05	3.0E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.4E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04		
2041129CBIL	L	447	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2041130CBIL	L	447	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2041131CBIL	L	449	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04		
2041132CBIL	L	446	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04		
2041133CBIL	L	441	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2041134CBIL	L	428	7.9E+05	1.1E+05	9.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	4.6E+04	6.5E+02	1.2E+01	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2041135CBIL	L	440	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2041136CBIL	L	439	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2041137CBIL	L	456	4.7E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.9E+03	5.8E+05	4.8E+04	8.3E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.9E+04	1.7E+04		
2041138CBIL	L	451	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2041139CBIL	L	451	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2041140CBIL	L	453	4.7E+05	1.4E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.8E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.8E+04	1.7E+04		
2041141CBIL	L	438	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2041142CBIL	L	436	4.7E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	1.8E+04	7.9E+02	1.5E+01	3.8E-01	1.5E+04	6.3E+03		
2041143CBIL	L	442	4.7E+05	9.3E+05	2.6E+05	4.1E+04	4.1E+06	8.1E+04	5.8E+03	1.1E+02	1.7E+00	6.4E+04	2.8E+04		
2041144CBIL	L	451	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04		
2041145CBIL	L	437	7.9E+05	5.1E+05	4.6E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.2E+05	3.2E+03	5.7E+01	2.0E+00	9.4E+04	3.4E+04		
2041146CBIL	L	436	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2041147CBIL	L	434	7.9E+05	1.6E+06	1.5E+06	7.0E+04	7.4E+06	2.5E+05	9.9E+03	1.8E+02	4.1E+00	2.0E+05	6.9E+04		
2041148CBIL	L	444	7.9E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2041149CBIL	L	442	7.9E+05	7.0E+04	6.3E+04	3.1E+03	3.3E+05	3.4E+04	4.4E+02	7.9E+00	5.7E-01	2.7E+04	9.5E+03		
2041150CBIL	L	442	7.9E+05	5.7E+04	5.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	6.7E+04	3.5E+02	6.4E+00	1.2E+00	5.3E+04	1.9E+04		
2041151CBIL	L	438	7.9E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04		
2041152CBIL	L	434	7.9E+05	6.3E+05	5.6E+05	2.8E+04	2.9E+06	1.4E+05	3.9E+03	7.0E+01	2.4E+00	1.2E+05	4.0E+04		
2041153CBIL	L	447	1.3E+06	1.3E+06	3.7E+06	5.6E+04	6.2E+06	4.2E+05	7.8E+03	1.5E+02	5.7E+00	3.3E+05	9.5E+04		
2041154CBIL	L	443	1.3E+06	2.3E+06	6.6E+06	9.9E+04	1.1E+07	5.5E+05	1.4E+04	2.6E+02	7.4E+00	4.3E+05	1.3E+05		
2041155CBIL	L	449	1.3E+06	1.7E+06	4.8E+06	7.2E+04	8.1E+06	5.0E+05	1.1E+04	1.9E+02	6.8E+00	4.0E+05	1.2E+05		
2041156CBIL	L	433	1.3E+06	8.9E+05	2.6E+06	3.9E+04	4.4E+06	3.3E+05	5.5E+03	9.9E+01	4.5E+00	2.6E+05	7.5E+04		
2041157CBIL	L	432	6.6E+05	1.3E+06	7.4E+05	5.4E+04	5.6E+06	1.8E+05	7.7E+03	1.4E+02	3.2E+00	1.4E+05	5.3E+04		
2041158CBIL	L	437	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2041159CBIL	L	442	6.6E+05	5.9E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.6E+02	6.6E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04		
2041160CBIL	L	433	6.6E+05	4.3E+05	2.6E+05	1.9E+04	2.0E+06	6.5E+04	2.7E+03	4.8E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04		
2041161CBIL	L	454	1.3E+06	4.9E+05	1.4E+06	2.2E+04	2.4E+06	2.9E+05	3.0E+03	5.4E+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)											放射性を 廃棄物を 示す標識
	号機											
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2041122CBIL	1.1E+06	5.7E+06	1.6E+06	2.5E+05	2.5E+07	3.5E+05	3.5E+04	6.3E+02	7.2E+00	2.8E+05	1.2E+05	P
2041123CBIL	1.5E+06	7.9E+05	4.8E+05	3.5E+04	3.6E+06	1.7E+05	4.9E+03	8.8E+01	3.0E+00	1.3E+05	4.9E+04	P
2041124CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P
2041125CBIL	1.5E+06	6.9E+05	4.2E+05	3.1E+04	3.1E+06	1.8E+05	4.3E+03	7.7E+01	3.3E+00	1.5E+05	5.5E+04	P
2041126CBIL	1.6E+06	1.3E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.2E+04	3.2E+04	P
2041127CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	4.3E+04	5.5E+02	1.0E+01	7.2E+01	3.4E+04	1.2E+04	P
2041128CBIL	1.8E+06	6.8E+05	6.1E+05	3.0E+04	3.2E+06	2.4E+05	4.2E+03	7.7E+01	4.0E+00	1.9E+05	6.7E+04	P
2041129CBIL	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P
2041130CBIL	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P
2041131CBIL	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P
2041132CBIL	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P
2041133CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	P
2041134CBIL	1.9E+06	2.5E+05	2.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.5E+03	2.8E+01	1.8E+00	8.5E+04	3.0E+04	P
2041135CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P
2041136CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P
2041137CBIL	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P
2041138CBIL	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P
2041139CBIL	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P
2041140CBIL	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P
2041141CBIL	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	P
2041142CBIL	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.1E+04	1.8E+03	3.3E+01	8.6E+01	3.3E+04	1.5E+04	P
2041143CBIL	1.1E+06	2.1E+06	5.8E+05	9.3E+04	9.2E+06	1.9E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.8E+00	1.5E+05	6.4E+04	P
2041144CBIL	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P
2041145CBIL	1.8E+06	1.2E+06	1.1E+06	5.1E+04	5.4E+06	2.7E+05	7.2E+03	1.3E+02	4.6E+00	2.2E+05	7.6E+04	P
2041146CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P
2041147CBIL	1.8E+06	3.7E+06	3.3E+06	1.7E+05	1.7E+07	5.6E+05	2.3E+04	4.2E+02	9.5E+00	4.5E+05	1.6E+05	P
2041148CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	P
2041149CBIL	1.8E+06	1.6E+05	1.4E+05	7.0E+03	7.3E+05	7.7E+04	9.8E+02	1.8E+01	1.3E+00	6.1E+04	2.2E+04	P
2041150CBIL	1.8E+06	1.3E+05	1.2E+05	5.7E+03	5.9E+05	1.6E+05	8.0E+02	1.5E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	P
2041151CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P
2041152CBIL	1.8E+06	1.5E+06	1.3E+06	6.4E+04	6.7E+06	3.3E+05	9.0E+03	1.7E+02	5.5E+00	2.6E+05	9.1E+04	P
2041153CBIL	2.9E+06	2.9E+06	8.2E+06	1.3E+05	1.4E+07	9.4E+05	1.8E+04	3.2E+02	1.3E+01	7.3E+05	2.1E+05	P
2041154CBIL	3.0E+06	5.1E+06	1.5E+07	2.3E+05	2.5E+07	1.3E+06	3.2E+04	5.7E+02	1.7E+01	9.6E+05	2.8E+05	P
2041155CBIL	2.9E+06	3.7E+06	1.1E+07	1.6E+05	1.8E+07	1.2E+06	2.3E+04	4.1E+02	1.5E+01	8.7E+05	2.6E+05	P
2041156CBIL	3.0E+06	2.1E+06	6.0E+06	9.0E+04	1.0E+07	7.6E+05	1.3E+04	2.3E+02	1.1E+01	6.0E+05	1.8E+05	P
2041157CBIL	1.6E+06	2.9E+06	1.7E+06	1.3E+05	1.3E+07	4.0E+05	1.8E+04	3.2E+02	7.3E+00	3.2E+05	1.2E+05	P
2041158CBIL	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	P
2041159CBIL	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	P
2041160CBIL	1.6E+06	9.9E+05	6.0E+05	4.4E+04	4.5E+06	1.5E+05	6.2E+03	1.1E+02	2.8E+00	1.2E+05	4.6E+04	P
2041161CBIL	2.9E+06	1.1E+06	3.1E+06	4.7E+04	5.2E+06	6.3E+05	6.6E+03	1.2E+02	8.6E+00	5.0E+05	1.5E+05	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有蓋な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2041122CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041123CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041124CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041125CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041126CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041127CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041128CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041129CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041130CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041131CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041132CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041133CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041134CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041135CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041136CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041137CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041138CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041139CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041140CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041141CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041142CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041143CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041144CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041145CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	98/03/31	P	B
2041146CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041147CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-03	P	98/03/31	P	B
2041148CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041149CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041150CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041151CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041152CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	98/03/31	P	B
2041153CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	B
2041154CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	07/03/31	P	B
2041155CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	07/03/31	P	B
2041156CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	B
2041157CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041158CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041159CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041160CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041161CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.9E-03	P	07/03/31	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2041162CB1L	L	451	1.3E+06	4.2E+05	1.3E+06	1.9E+04	2.1E+06	2.1E+05	2.6E+03	4.7E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04
2041163CB1L	L	450	1.3E+06	1.1E+06	3.2E+06	4.7E+04	5.3E+06	4.2E+05	6.7E+03	1.2E+02	5.7E+00	3.3E+05	9.5E+04
2041164CB1L	L	440	4.7E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.6E+05	3.8E+04	7.9E+02	1.5E+01	5.0E-01	1.9E+04	8.3E+03
2041165CB1L	L	446	4.7E+05	2.8E+05	7.5E+04	1.2E+04	1.2E+06	3.8E+04	1.7E+03	3.1E+01	8.0E-01	3.1E+04	1.4E+04
2041166CB1L	L	436	1.4E+06	1.1E+04	3.5E+04	4.6E+02	5.2E+04	4.7E+04	6.5E+01	1.2E+00	6.2E-01	3.7E+04	1.1E+04
2041167CB1L	L	440	4.7E+05	2.1E+05	5.8E+04	9.3E+03	9.2E+05	3.2E+04	1.3E+03	2.4E+01	6.6E-01	2.5E+04	1.1E+04
2041168CB1L	L	454	6.6E+05	5.8E+05	3.5E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.1E+05	3.6E+03	6.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04
2041169CB1L	L	453	6.6E+05	5.7E+05	3.4E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.2E+05	3.6E+03	6.4E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04
2041170CB1L	L	432	7.9E+05	2.3E+05	2.0E+05	9.8E+03	1.1E+06	8.0E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.4E+00	6.4E+04	2.3E+04
2041171CB1L	L	444	6.6E+05	1.6E+06	9.5E+05	7.0E+04	7.2E+06	2.1E+05	9.8E+03	1.8E+02	3.8E+00	1.7E+05	6.3E+04
2041172CB1L	L	445	1.2E+06	3.1E+05	6.9E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.7E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04
2041173CB1L	L	453	1.2E+06	4.7E+05	1.1E+06	2.1E+04	2.3E+06	2.0E+05	2.9E+03	5.3E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04
2041174CB1L	L	456	1.2E+06	4.7E+05	1.1E+06	2.1E+04	2.3E+06	2.8E+05	3.0E+03	5.3E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04
2041175CB1L	L	461	1.2E+06	3.0E+05	6.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.6E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.4E+04
2041176CB1L	L	439	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04
2041177CB1L	L	443	6.6E+05	5.9E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.5E-01	3.7E+04	1.4E+04
2041178CB1L	L	447	1.3E+06	1.2E+05	3.4E+05	5.0E+03	5.6E+05	1.1E+05	7.1E+02	1.3E+01	1.5E+00	8.6E+04	2.5E+04
2041179CB1L	L	459	4.7E+05	1.4E+05	3.7E+04	5.9E+03	5.8E+05	4.9E+04	8.3E+02	1.5E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.7E+04
2041180CB1L	L	447	6.6E+05	3.2E+05	2.0E+05	1.4E+04	1.5E+06	7.6E+04	2.0E+03	3.6E+01	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04
2041181CB1L	L	443	9.3E+05	8.2E+05	1.1E+06	3.6E+04	3.9E+06	2.3E+05	5.1E+03	9.2E+01	3.5E+00	1.8E+05	5.8E+04
2041182CB1L	L	443	9.3E+05	1.4E+06	1.8E+06	5.8E+04	6.2E+06	2.6E+05	8.2E+03	1.5E+02	4.1E+00	2.1E+05	6.8E+04
2041183CB1L	L	437	9.3E+05	8.7E+05	1.2E+06	3.9E+04	4.1E+06	2.1E+05	5.4E+03	9.8E+01	3.2E+00	1.6E+05	5.3E+04
2041184CB1L	L	442	9.3E+05	5.5E+05	7.3E+05	2.5E+04	2.6E+06	2.1E+05	3.4E+03	6.2E+01	3.3E+00	1.7E+05	5.5E+04
2041185CB1L	L	465	1.2E+06	1.3E+06	2.8E+06	5.5E+04	6.0E+06	4.0E+05	7.7E+03	1.4E+02	5.7E+00	3.2E+05	9.5E+04
2041186CB1L	L	469	1.2E+06	9.0E+05	2.1E+06	4.0E+04	4.4E+06	3.5E+05	5.6E+03	1.0E+02	4.9E+00	2.7E+05	8.1E+04
2041187CB1L	L	466	1.2E+06	2.7E+05	6.0E+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
2041188CB1L	L	470	1.2E+06	2.1E+05	4.7E+05	9.2E+03	1.2E+06	1.5E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04
2041189CB1L	L	436	9.3E+05	1.6E+06	2.0E+06	6.7E+04	7.2E+06	3.0E+05	9.4E+03	1.7E+02	4.8E+00	2.4E+05	7.9E+04
2041190CB1L	L	439	9.3E+05	6.6E+05	8.7E+05	2.9E+04	3.1E+06	2.2E+05	4.1E+03	7.4E+01	3.4E+00	1.7E+05	5.6E+04
2041191CB1L	L	442	9.3E+05	1.4E+06	1.8E+06	6.0E+04	6.5E+06	3.2E+05	8.5E+03	1.6E+02	5.0E+00	2.5E+05	8.3E+04
2041192CB1L	L	444	9.3E+05	8.3E+04	1.1E+05	3.7E+03	3.9E+05	5.1E+04	5.2E+02	9.3E+00	8.0E-01	4.0E+04	1.4E+04
2041193CB1L	L	442	1.3E+06	4.3E+05	1.3E+06	1.9E+04	2.2E+06	2.5E+05	2.7E+03	4.9E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.6E+04
2041194CB1L	L	434	4.7E+05	2.2E+05	6.0E+04	9.6E+03	9.5E+05	3.4E+04	1.4E+03	2.5E+01	7.1E-01	2.7E+04	1.2E+04
2041195CB1L	L	450	1.3E+06	6.6E+05	1.9E+06	2.9E+04	3.3E+06	3.1E+05	4.1E+03	7.4E+01	4.2E+00	2.4E+05	6.9E+04
2041196CB1L	L	432	7.8E+05	3.9E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04
2041197CB1L	L	442	9.3E+05	2.7E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.7E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041198CB1L	L	437	9.3E+05	4.7E+05	6.3E+05	2.1E+04	2.1E+06	1.6E+05	3.0E+03	5.3E+01	2.5E+00	3.7E+04	4.1E+04
2041199CB1L	L	443	9.3E+05	2.7E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.7E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041200CB1L	L	434	9.3E+05	2.6E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.6E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.2E-01	3.6E+04	1.2E+04
2041201CB1L	L	438	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+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			
2041162CB1L	2.9E+06	9.3E+05	2.7E+06	4.1E+04	4.6E+06	4.5E+05	5.8E+03	1.1E+02	6.1E+00	3.5E+05	1.1E+05	B	P	
2041163CB1L	2.9E+06	2.4E+06	7.0E+06	1.1E+05	1.2E+07	9.3E+05	1.5E+04	2.7E+02	1.3E+01	7.3E+05	2.1E+05	B	P	
2041164CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	5.4E+04	1.8E+03	3.3E+01	1.2E+00	4.8E+04	1.9E+04	0	P	
2041165CB1L	1.1E+06	6.2E+05	1.7E+05	2.8E+04	2.7E+06	8.5E+04	3.9E+03	7.0E+01	1.8E+00	6.8E+04	3.0E+04	0	P	
2041166CB1L	3.2E+06	2.4E+04	7.9E+04	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.4E+04	B	P	
2041167CB1L	1.1E+06	4.8E+05	1.3E+05	2.1E+04	2.1E+06	7.2E+04	3.0E+03	5.4E+01	1.5E+00	5.7E+04	2.5E+04	0	P	
2041168CB1L	1.5E+06	1.3E+06	7.6E+05	5.6E+04	5.8E+06	2.4E+05	7.9E+03	1.5E+02	4.2E+00	1.9E+05	7.0E+04	0	P	
2041169CB1L	1.5E+06	1.3E+06	7.5E+05	5.5E+04	5.7E+06	2.6E+05	7.8E+03	1.4E+02	4.7E+00	2.1E+05	7.8E+04	0	P	
2041170CB1L	1.8E+06	5.2E+05	4.6E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.9E+05	3.2E+03	5.8E+01	3.2E+00	1.5E+05	5.2E+04	0	P	
2041171CB1L	1.5E+06	3.6E+06	2.2E+06	1.6E+05	1.6E+07	4.7E+05	2.2E+04	4.0E+02	8.5E+00	3.8E+05	1.5E+05	0	P	
2041172CB1L	2.6E+06	6.9E+05	1.6E+06	3.1E+04	3.4E+06	3.7E+05	4.3E+03	7.8E+01	5.3E+00	2.9E+05	8.7E+04	B	P	
2041173CB1L	2.6E+06	1.1E+06	2.3E+06	4.5E+04	5.0E+06	4.3E+05	6.4E+03	1.2E+02	6.1E+00	3.4E+05	1.0E+05	B	P	
2041174CB1L	2.6E+06	1.1E+06	2.3E+06	4.6E+04	5.0E+06	6.0E+05	6.4E+03	1.2E+02	8.5E+00	4.7E+05	1.5E+05	B	P	
2041175CB1L	2.6E+06	6.5E+05	1.5E+06	2.9E+04	3.2E+06	3.3E+05	4.0E+03	7.3E+01	4.7E+00	2.6E+05	7.8E+04	B	P	
2041176CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P	
2041177CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P	
2041178CB1L	2.9E+06	2.6E+05	7.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.5E+05	1.6E+03	2.9E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.6E+04	B	P	
2041179CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P	
2041180CB1L	1.5E+06	7.2E+05	4.3E+05	3.2E+04	3.3E+06	1.7E+05	4.5E+03	8.0E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.1E+04	0	P	
2041181CB1L	2.1E+06	1.9E+06	2.5E+06	8.1E+04	8.7E+06	5.1E+05	1.2E+04	2.1E+02	7.9E+00	4.0E+05	1.3E+05	B	P	
2041182CB1L	2.1E+06	3.0E+06	4.0E+06	1.3E+05	1.4E+07	5.9E+05	1.9E+04	3.4E+02	9.2E+00	4.6E+05	1.6E+05	B	P	
2041183CB1L	2.2E+06	2.0E+06	2.7E+06	8.8E+04	9.4E+06	4.7E+05	1.3E+04	2.3E+02	7.3E+00	3.7E+05	1.3E+05	B	P	
2041184CB1L	2.1E+06	1.3E+06	1.7E+06	5.5E+04	5.9E+06	4.8E+05	7.8E+03	1.4E+02	7.5E+00	3.8E+05	1.3E+05	B	P	
2041185CB1L	2.5E+06	2.7E+06	6.0E+06	1.2E+05	1.3E+07	8.6E+05	1.7E+04	3.0E+02	1.3E+01	6.8E+05	2.1E+05	B	P	
2041186CB1L	2.5E+06	2.0E+06	4.3E+06	8.5E+04	9.3E+06	7.3E+05	1.2E+04	2.2E+02	1.1E+01	5.8E+05	1.8E+05	B	P	
2041187CB1L	2.5E+06	5.8E+05	1.0E+06	2.6E+04	2.2E+06	4.2E+05	3.6E+03	6.5E+01	6.0E+00	3.5E+05	9.9E+04	B	P	
2041188CB1L	2.5E+06	4.5E+05	1.0E+06	2.0E+04	2.8E+06	3.1E+05	2.8E+03	5.0E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.4E+04	B	P	
2041189CB1L	2.2E+06	3.5E+06	4.6E+06	1.6E+05	1.7E+07	6.9E+05	2.2E+04	3.9E+02	1.1E+01	5.5E+05	1.8E+05	B	P	
2041190CB1L	2.1E+06	1.5E+06	2.0E+06	6.6E+04	7.0E+06	4.9E+05	9.2E+03	1.7E+02	7.6E+00	3.9E+05	1.3E+05	B	P	
2041191CB1L	2.1E+06	3.1E+06	4.1E+06	1.4E+05	1.5E+07	7.2E+05	2.0E+04	3.5E+02	1.2E+01	5.7E+05	1.9E+05	B	P	
2041192CB1L	2.1E+06	1.9E+05	2.5E+05	8.2E+03	8.8E+05	1.2E+05	1.2E+03	2.1E+01	1.8E+00	9.0E+04	3.0E+04	B	P	
2041193CB1L	3.0E+06	9.8E+05	2.9E+06	4.3E+04	4.8E+06	5.6E+05	6.1E+03	1.1E+02	7.5E+00	4.4E+05	1.3E+05	B	P	
2041194CB1L	1.1E+06	5.1E+05	1.4E+05	2.2E+04	2.2E+06	7.8E+04	3.2E+03	5.7E+01	1.7E+00	6.2E+04	2.7E+04	0	P	
2041195CB1L	2.9E+06	1.5E+06	4.3E+06	6.4E+04	7.2E+06	6.8E+05	9.0E+03	1.7E+02	9.2E+00	5.4E+05	1.6E+05	B	P	
2041196CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P	
2041197CB1L	2.1E+06	6.0E+04	7.9E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.1E+05	3.7E+02	6.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.8E+04	B	P	
2041198CB1L	2.2E+06	1.1E+06	1.5E+06	4.8E+04	5.1E+06	3.6E+05	6.7E+03	1.2E+02	5.6E+00	2.9E+05	9.4E+04	B	P	
2041199CB1L	2.1E+06	6.0E+04	7.9E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.1E+05	3.8E+02	6.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.8E+04	B	P	
2041200CB1L	2.2E+06	6.0E+04	7.9E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.1E+05	3.7E+02	6.7E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	B	P	
2041201CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2041162CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	B
2041163CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.5E-03	P	07/03/31	P	B
2041164CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041165CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041166CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041167CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041168CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041169CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041170CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041171CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-03	P	95/03/31	P	B
2041172CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	05/03/31	P	B
2041173CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2041174CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-03	P	05/03/31	P	B
2041175CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2041176CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041177CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041178CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	B
2041179CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041180CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041181CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041182CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	01/03/31	P	B
2041183CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	01/03/31	P	B
2041184CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041185CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	05/03/31	P	B
2041186CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-03	P	05/03/31	P	B
2041187CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2041188CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2041189CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	01/03/31	P	B
2041190CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	01/03/31	P	B
2041191CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-03	P	01/03/31	P	B
2041192CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041193CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.9E-03	P	07/03/31	P	B
2041194CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041195CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-03	P	07/03/31	P	B
2041196CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041197CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041198CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041199CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041200CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041201CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」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
2041202CB1L	L	439	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041203CB1L	L	444	7.8E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.4E+04
2041204CB1L	L	432	7.8E+05	3.9E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04
2041205CB1L	L	433	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04
2041206CB1L	L	435	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04
2041207CB1L	L	442	5.6E+05	2.0E+05	7.8E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04
2041208CB1L	L	439	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041209CB1L	L	427	7.8E+05	3.8E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.5E-01	3.6E+04	1.3E+04
2041210CB1L	L	431	7.8E+05	3.9E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04
2041211CB1L	L	436	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041212CB1L	L	433	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04
2041213CB1L	L	442	7.8E+05	4.0E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041214CB1L	L	449	7.8E+05	1.1E+05	9.3E+04	4.6E+03	4.8E+05	4.5E+04	6.5E+02	1.2E+01	7.5E-01	3.6E+04	1.3E+04
2041215CB1L	L	436	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	3.8E-01	1.8E+04	6.3E+03
2041216CB1L	L	439	7.8E+05	4.7E+04	4.2E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.3E+04	2.9E+02	5.3E+00	4.0E-01	1.9E+04	6.6E+03
2041217CB1L	L	431	7.8E+05	3.9E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04
2041218CB1L	L	438	7.8E+05	4.8E+04	4.3E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.8E+04	3.0E+02	5.4E+00	4.8E-01	2.3E+04	7.9E+03
2041219CB1L	L	436	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041220CB1L	L	436	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041221CB1L	L	435	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04
2041222CB1L	L	454	6.6E+05	2.6E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.2E+06	6.5E+04	1.6E+03	2.9E+01	1.2E+00	5.1E+04	2.0E+04
2041223CB1L	L	453	6.6E+05	1.7E+05	9.9E+04	7.2E+03	7.4E+05	5.2E+04	1.1E+03	1.9E+01	9.3E-01	4.1E+04	1.6E+04
2041224CB1L	L	437	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04
2041225CB1L	L	447	9.3E+05	3.7E+05	4.9E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.5E+05	2.3E+03	4.2E+01	2.4E+00	1.2E+05	4.0E+04
2041226CB1L	L	437	9.3E+05	2.6E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.6E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041227CB1L	L	443	9.3E+05	5.4E+05	7.1E+05	2.4E+04	2.6E+06	1.9E+05	3.4E+03	6.1E+01	2.9E+00	1.5E+05	4.8E+04
2041228CB1L	L	437	9.3E+05	1.1E+06	1.5E+06	4.7E+04	5.1E+06	2.7E+05	6.7E+03	1.2E+02	4.3E+00	2.2E+05	7.1E+04
2041229CB1L	L	448	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2041230CB1L	L	448	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	3.8E-01	2.0E+04	6.3E+03
2041231CB1L	L	443	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041232CB1L	L	443	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041233CB1L	L	445	9.8E+05	6.1E+05	9.1E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.9E+05	5.2E+02	6.8E+01	2.9E+00	1.5E+05	4.7E+04
2041234CB1L	L	437	6.6E+05	6.6E+04	4.0E+04	2.9E+03	3.0E+05	5.3E+04	4.1E+02	7.4E+00	9.5E-01	4.2E+04	1.6E+04
2041235CB1L	L	449	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2041236CB1L	L	450	6.6E+05	6.0E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.8E+04	3.7E+02	6.7E+00	8.6E-01	3.8E+04	1.5E+04
2041237CB1L	L	453	4.7E+05	1.4E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.8E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	3.8E+04	1.7E+04
2041238CB1L	L	444	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.8E+04	1.7E+04
2041239CB1L	L	444	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.7E+04	8.0E+02	1.5E+01	3.5E-01	1.4E+04	5.8E+03
2041240CB1L	L	447	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2041241CB1L	L	441	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-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				
2041202CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P			
2041203CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	P			
2041204CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P			
2041205CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P			
2041206CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P			
2041207CB1L	1.3E+06	4.4E+05	1.8E+05	2.0E+04	2.0E+06	2.4E+05	2.7E+03	4.9E+01	4.6E+00	1.9E+05	7.7E+04	P			
2041208CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P			
2041209CB1L	1.9E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P			
2041210CB1L	1.9E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P			
2041211CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P			
2041212CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P			
2041213CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	P			
2041214CB1L	1.8E+06	2.4E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.1E+06	9.9E+04	1.5E+03	2.6E+01	1.7E+00	7.9E+04	2.8E+04	P			
2041215CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	8.6E-01	4.1E+04	1.5E+04	P			
2041216CB1L	1.8E+06	1.1E+05	9.5E+04	3.9E+03	4.9E+05	5.3E+04	6.6E+02	1.2E+01	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	P			
2041217CB1L	1.9E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P			
2041218CB1L	1.8E+06	1.1E+05	9.8E+04	4.9E+03	5.1E+05	6.4E+04	6.8E+02	1.3E+01	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04	P			
2041219CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P			
2041220CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	P			
2041221CB1L	1.6E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	P			
2041222CB1L	1.5E+06	5.7E+05	3.4E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.5E+05	3.5E+03	6.3E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	P			
2041223CB1L	1.5E+06	3.7E+05	2.2E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.2E+05	2.3E+03	4.1E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.5E+04	P			
2041224CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	P			
2041225CB1L	2.1E+06	8.3E+05	1.1E+06	3.7E+04	3.9E+06	3.4E+05	5.1E+03	9.3E+01	5.3E+00	2.7E+05	8.8E+04	P			
2041226CB1L	2.2E+06	6.0E+04	7.9E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.1E+05	3.7E+02	6.7E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	P			
2041227CB1L	2.1E+06	1.3E+06	1.6E+06	5.4E+04	5.8E+06	4.2E+05	7.6E+03	1.4E+02	6.5E+00	3.3E+05	1.1E+05	P			
2041228CB1L	2.2E+06	2.5E+06	3.3E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.2E+05	1.6E+04	2.8E+02	9.7E+00	4.9E+05	1.7E+05	P			
2041229CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2041230CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	5.5E+04	4.5E+01	5.9E+00	8.4E-01	4.3E+04	1.4E+04	P			
2041231CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2041232CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2041233CB1L	2.2E+06	1.4E+06	2.1E+06	2.3E+04	2.5E+06	4.2E+05	1.2E+03	1.6E+02	6.4E+00	3.3E+05	1.1E+05	P			
2041234CB1L	1.5E+06	1.5E+05	9.1E+04	6.7E+03	6.9E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.7E+04	P			
2041235CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2041236CB1L	1.5E+06	1.4E+05	8.0E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	P			
2041237CB1L	1.1E+06	2.9E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P			
2041238CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	P			
2041239CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	3.8E+04	1.8E+03	3.3E+01	7.9E-01	3.0E+04	1.3E+04	P			
2041240CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	P			
2041241CB1L	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.7E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.7E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	容器 等級							
2041202CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041203CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041204CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041205CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041206CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041207CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041208CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041209CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041210CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041211CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041212CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041213CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041214CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041215CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041216CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041217CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041218CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041219CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041220CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041221CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041222CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041223CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041224CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041225CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041226CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041227CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	01/03/31	P	B
2041228CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	01/03/31	P	B
2041229CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041230CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041231CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041232CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041233CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	02/03/31	P	B
2041234CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041235CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041236CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041237CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041238CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041239CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041240CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041241CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2041242CB1L	L	443	9.8E+05	1.3E+05	2.0E+05	2.2E+03	2.4E+05	8.1E+04	1.5E+01	1.3E+00	6.4E+04	2.1E+04			
2041243CB1L	L	443	9.8E+05	3.4E+05	5.1E+05	5.6E+03	6.0E+05	1.2E+05	3.8E+01	1.9E+00	9.4E+04	3.1E+04			
2041244CB1L	L	449	9.8E+05	6.3E+04	9.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.9E+04	7.1E+00	5.9E-01	3.1E+04	9.8E+03			
2041245CB1L	L	443	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.2E+04	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04			
2041246CB1L	L	447	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04			
2041247CB1L	L	445	9.8E+05	4.7E+04	7.1E+04	7.8E+02	8.5E+04	3.0E+04	5.3E+00	4.6E-01	2.4E+04	7.7E+03			
2041248CB1L	L	452	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04			
2041249CB1L	L	443	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04			
2041250CB1L	L	449	6.6E+05	6.0E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.8E+04	6.7E+00	8.6E-01	3.8E+04	1.5E+04			
2041251CB1L	L	449	6.6E+05	6.0E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.9E+04	6.7E+00	3.4E-01	1.5E+04	5.6E+03			
2041252CB1L	L	449	6.6E+05	6.0E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.8E+04	6.7E+00	8.6E-01	3.8E+04	1.5E+04			
2041253CB1L	L	442	6.6E+05	5.9E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	6.6E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04			
2041254CB1L	L	449	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.7E+04	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04			
2041255CB1L	L	451	4.7E+05	1.4E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.7E+04	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04			
2041256CB1L	L	446	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+05	4.8E+04	1.5E+01	9.8E-01	3.8E+04	1.7E+04			
2041257CB1L	L	446	4.7E+05	4.6E+05	1.3E+05	2.0E+04	2.0E+06	6.3E+04	5.2E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.2E+04			
2041258CB1L	L	453	4.7E+05	2.7E+05	7.4E+04	1.2E+04	1.2E+06	3.4E+04	3.1E+01	7.0E-01	2.7E+04	1.2E+04			
2041259CB1L	L	450	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.8E+03	5.7E+05	4.7E+04	1.5E+01	9.9E-01	3.8E+04	1.7E+04			
2041260CB1L	L	448	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04			
2041261CB1L	L	442	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04			
2041262CB1L	L	437	9.8E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.6E+04	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04			
2041263CB1L	L	446	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04			
2041264CB1L	L	442	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	2.0E+04	2.6E+00	3.1E-01	1.6E+04	5.1E+03			
2041265CB1L	L	441	5.6E+05	1.2E+05	4.7E+04	5.1E+03	5.1E+05	2.1E+04	1.3E+01	4.1E-01	1.7E+04	6.7E+03			
2041266CB1L	L	437	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	9.6E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04			
2041267CB1L	L	437	5.6E+05	3.7E+05	1.5E+05	1.7E+04	1.7E+06	6.8E+04	4.2E+01	1.4E+00	5.5E+04	2.2E+04			
2041268CB1L	L	437	5.6E+05	8.6E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	9.6E+00	8.9E-01	3.7E+04	1.5E+04			
2041269CB1L	L	446	6.6E+05	5.9E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	2.0E+04	6.7E+00	3.6E-01	1.6E+04	5.9E+03			
2041270CB1L	L	449	6.6E+05	1.5E+05	9.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	3.5E+04	1.7E+01	6.3E-01	2.8E+04	1.1E+04			
2041271CB1L	L	441	6.6E+05	4.3E+05	2.6E+05	1.9E+04	2.0E+06	9.6E+04	4.9E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04			
2041272CB1L	L	450	6.6E+05	1.7E+05	9.8E+04	7.2E+03	7.4E+05	4.9E+04	1.9E+01	8.9E-01	3.9E+04	1.5E+04			
2041273CB1L	L	438	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04			
2041274CB1L	L	442	7.8E+05	1.9E+05	1.7E+05	8.3E+03	8.7E+05	6.7E+04	2.1E+01	1.2E+00	5.3E+04	1.9E+04			
2041275CB1L	L	440	7.8E+05	2.1E+05	1.8E+05	8.9E+03	9.3E+05	1.2E+05	2.3E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.2E+04			
2041276CB1L	L	432	7.8E+05	3.9E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	4.3E+00	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04			
2041277CB1L	L	434	7.8E+05	2.0E+05	1.7E+05	8.4E+03	8.9E+05	8.1E+04	2.2E+01	1.4E+00	6.4E+04	2.3E+04			
2041278CB1L	L	443	7.8E+05	1.3E+05	1.2E+05	5.5E+03	5.8E+05	5.4E+04	1.4E+01	9.1E-01	4.3E+04	1.5E+04			
2041279CB1L	L	445	7.8E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	4.5E+00	7.9E-01	3.8E+04	1.4E+04			
2041280CB1L	L	430	7.8E+05	3.8E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.5E+04	4.3E+00	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04			
2041281CB1L	L	437	7.8E+05	2.1E+05	1.9E+05	9.2E+03	9.7E+05	7.3E+04	2.4E+01	1.3E+00	5.8E+04	2.1E+04			

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2041242CB1L	2. 2E+06	3. 0E+05	4. 5E+05	4. 9E+03	5. 3E+05	1. 9E+05	2. 6E+02	3. 3E+01	2. 8E+00	1. 5E+05	4. 7E+04	A	P
2041243CB1L	2. 2E+06	7. 6E+05	1. 2E+06	1. 3E+04	1. 4E+06	2. 7E+05	6. 5E+02	8. 5E+01	4. 2E+00	2. 2E+05	6. 9E+04	A	P
2041244CB1L	2. 2E+06	1. 4E+05	2. 1E+05	2. 4E+03	2. 6E+05	8. 6E+04	1. 2E+02	1. 6E+01	1. 3E+00	6. 7E+04	2. 2E+04	A	P
2041245CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 8E+02	9. 5E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2041246CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 8E+02	9. 5E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2041247CB1L	2. 2E+06	1. 1E+05	1. 6E+05	1. 8E+03	1. 9E+05	6. 7E+04	9. 1E+01	1. 2E+01	1. 1E+00	5. 3E+04	1. 8E+04	A	P
2041248CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	8. 0E+04	8. 8E+02	9. 5E+04	1. 1E+05	4. 6E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2041249CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 8E+02	9. 5E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2041250CB1L	1. 5E+06	1. 4E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	8. 2E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 4E+04	3. 2E+04	0	P
2041251CB1L	1. 5E+06	1. 4E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	4. 1E+04	8. 2E+02	1. 5E+01	7. 5E-01	3. 3E+04	1. 3E+04	0	P
2041252CB1L	1. 5E+06	1. 4E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	8. 2E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 4E+04	3. 2E+04	0	P
2041253CB1L	1. 5E+06	1. 4E+05	7. 9E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	8. 2E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 4E+04	3. 2E+04	0	P
2041254CB1L	1. 1E+06	2. 9E+05	7. 9E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 2E+00	8. 4E+04	3. 7E+04	0	P
2041255CB1L	1. 1E+06	2. 9E+05	8. 0E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 2E+00	8. 4E+04	3. 7E+04	0	P
2041256CB1L	1. 1E+06	2. 9E+05	8. 0E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 2E+00	8. 4E+04	3. 7E+04	0	P
2041257CB1L	1. 1E+06	1. 1E+06	2. 8E+05	4. 5E+04	4. 5E+06	1. 4E+05	6. 4E+03	1. 2E+02	3. 0E+00	1. 2E+05	4. 9E+04	0	P
2041258CB1L	1. 1E+06	6. 0E+05	1. 7E+05	2. 7E+04	2. 6E+06	7. 4E+04	3. 7E+03	6. 7E+01	1. 6E+00	5. 9E+04	2. 6E+04	0	P
2041259CB1L	1. 1E+06	2. 9E+05	8. 0E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	2. 2E+00	8. 4E+04	3. 7E+04	0	P
2041260CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 8E+02	9. 5E+04	1. 1E+05	4. 6E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2041261CB1L	2. 3E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 8E+02	9. 5E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2041262CB1L	2. 3E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 7E+02	9. 4E+04	1. 1E+05	4. 5E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 3E+04	2. 7E+04	A	P
2041263CB1L	2. 2E+06	5. 3E+04	8. 0E+04	8. 8E+02	9. 5E+04	1. 1E+05	4. 6E+01	5. 9E+00	1. 7E+00	8. 4E+04	2. 7E+04	A	P
2041264CB1L	2. 3E+06	5. 3E+04	7. 9E+04	8. 8E+02	9. 5E+04	4. 6E+04	4. 5E+01	5. 9E+00	6. 9E-01	3. 6E+04	1. 2E+04	A	P
2041265CB1L	1. 3E+06	2. 6E+05	1. 1E+05	1. 2E+04	1. 2E+06	4. 7E+04	1. 6E+03	3. 0E+01	9. 1E-01	3. 8E+04	1. 6E+04	0	P
2041266CB1L	1. 3E+06	2. 0E+05	7. 9E+04	8. 6E+03	8. 7E+05	1. 1E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	8. 3E+04	3. 4E+04	0	P
2041267CB1L	1. 3E+06	8. 5E+05	3. 4E+05	3. 8E+04	3. 8E+06	1. 6E+05	5. 3E+03	9. 2E+01	3. 1E+00	1. 3E+05	5. 1E+04	0	P
2041268CB1L	1. 3E+06	2. 0E+05	7. 9E+04	8. 6E+03	8. 7E+05	1. 1E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 1E+00	8. 3E+04	3. 4E+04	0	P
2041269CB1L	1. 5E+06	1. 4E+05	8. 0E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	4. 4E+04	8. 2E+02	1. 5E+01	8. 0E-01	3. 5E+04	1. 4E+04	0	P
2041270CB1L	1. 5E+06	3. 4E+05	2. 0E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	7. 8E+04	2. 1E+03	3. 8E+01	1. 4E+00	6. 2E+04	2. 4E+04	0	P
2041271CB1L	1. 5E+06	9. 8E+05	5. 9E+05	4. 3E+04	4. 4E+06	2. 2E+05	6. 1E+03	1. 1E+02	4. 0E+00	1. 8E+05	6. 6E+04	0	P
2041272CB1L	1. 5E+06	3. 7E+05	2. 2E+05	1. 6E+04	1. 7E+06	1. 1E+05	2. 3E+03	4. 1E+01	2. 0E+00	8. 6E+04	3. 3E+04	0	P
2041273CB1L	1. 8E+06	8. 9E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	1. 0E+01	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2041274CB1L	1. 8E+06	4. 3E+05	3. 8E+05	1. 9E+04	2. 0E+06	1. 5E+05	2. 7E+03	4. 8E+01	2. 6E+00	1. 2E+05	4. 2E+04	0	P
2041275CB1L	1. 8E+06	4. 6E+05	4. 1E+05	2. 1E+04	2. 2E+06	2. 6E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	4. 4E+00	2. 1E+05	7. 3E+04	0	P
2041276CB1L	1. 8E+06	8. 9E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	1. 0E+01	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2041277CB1L	1. 8E+06	4. 4E+05	4. 0E+05	2. 0E+04	2. 1E+06	1. 9E+05	2. 8E+03	5. 0E+01	3. 2E+00	1. 5E+05	5. 3E+04	0	P
2041278CB1L	1. 8E+06	2. 9E+05	2. 5E+05	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 2E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	2. 1E+00	9. 6E+04	3. 4E+04	0	P
2041279CB1L	1. 8E+06	8. 9E+04	8. 0E+04	4. 0E+03	4. 2E+05	1. 1E+05	5. 6E+02	1. 0E+01	1. 8E+00	8. 4E+04	3. 0E+04	0	P
2041280CB1L	1. 9E+06	8. 9E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	1. 0E+01	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	0	P
2041281CB1L	1. 8E+06	4. 8E+05	4. 3E+05	2. 1E+04	2. 2E+06	1. 7E+05	3. 0E+03	5. 4E+01	2. 8E+00	1. 3E+05	4. 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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2041242CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041243CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041244CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041245CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041246CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041247CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041248CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041249CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041250CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041251CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041252CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041253CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041254CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041255CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041256CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041257CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041258CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041259CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041260CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041261CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041262CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041263CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041264CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041265CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041266CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041267CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041268CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041269CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041270CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041271CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041272CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041273CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041274CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041275CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041276CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041277CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041278CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041279CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041280CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041281CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2041282CB1L	L	440	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2041283CB1L	L	438	7.8E+05	5.4E+04	4.8E+04	2.4E+03	2.5E+05	2.5E+04	3.4E+02	6.1E+00	4.2E-01	2.0E+04	7.0E+03	
2041284CB1L	L	440	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2041285CB1L	L	438	6.6E+05	3.9E+04	2.1E+05	1.5E+04	1.6E+06	7.0E+04	2.2E+03	3.9E+01	1.3E+00	5.6E+04	2.1E+04	
2041286CB1L	L	447	6.6E+05	1.0E+05	6.0E+04	4.4E+03	4.5E+05	2.2E+04	6.2E+02	1.2E+01	4.0E-01	1.8E+04	6.6E+03	
2041287CB1L	L	445	6.6E+05	1.3E+05	7.4E+04	5.5E+03	5.6E+05	4.2E+04	7.7E+02	1.4E+01	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04	
2041288CB1L	L	448	6.6E+05	2.8E+05	1.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	6.9E+04	1.7E+03	3.1E+01	1.3E+00	5.5E+04	2.1E+04	
2041289CB1L	L	435	5.6E+05	8.5E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.8E+05	4.6E+04	5.3E+02	9.6E+00	8.8E-01	3.6E+04	1.5E+04	
2041290CB1L	L	437	5.6E+05	9.4E+04	3.8E+04	4.2E+03	4.2E+05	6.3E+04	5.9E+02	1.1E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.1E+04	
2041291CB1L	L	445	5.6E+05	8.8E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.5E+02	9.8E+00	9.1E-01	3.8E+04	1.6E+04	
2041292CB1L	L	428	5.6E+05	8.4E+04	3.4E+04	3.7E+03	3.7E+05	4.5E+04	5.2E+02	9.4E+00	8.6E-01	3.6E+04	1.5E+04	
2041293CB1L	L	448	1.2E+06	2.8E+05	6.2E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.4E+05	1.8E+03	3.1E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	
2041294CB1L	L	451	1.2E+06	9.6E+05	2.2E+06	4.3E+04	4.7E+06	3.4E+05	6.0E+03	1.1E+02	4.8E+00	2.6E+05	7.9E+04	
2041295CB1L	L	432	1.2E+06	5.2E+05	1.2E+06	2.3E+04	2.6E+06	2.4E+05	3.3E+03	5.9E+01	3.5E+00	1.5E+05	5.8E+04	
2041296CB1L	L	441	1.2E+06	2.7E+05	6.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.8E+05	1.7E+03	3.0E+01	2.6E+00	1.9E+05	4.3E+04	
2041297CB1L	L	439	1.2E+06	3.5E+05	7.9E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.8E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	
2041298CB1L	L	456	1.2E+06	3.9E+05	8.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.9E+05	2.4E+03	4.3E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	
2041299CB1L	L	458	1.2E+06	6.8E+05	1.6E+06	3.0E+04	3.3E+06	3.2E+05	4.2E+03	7.6E+01	4.6E+00	2.5E+05	7.6E+04	
2041300CB1L	L	443	1.2E+06	4.9E+05	1.1E+06	2.2E+04	2.4E+06	2.5E+05	3.0E+03	5.5E+01	3.6E+00	2.0E+05	5.9E+04	
2041301CB1L	L	441	7.8E+05	2.2E+05	2.0E+05	9.7E+03	1.1E+06	7.8E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.3E+00	6.2E+04	2.2E+04	
2041302CB1L	L	436	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04	
2041303CB1L	L	444	7.8E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.4E+04	
2041304CB1L	L	433	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.7E-01	3.6E+04	1.3E+04	
2041305CB1L	L	441	9.8E+05	1.7E+05	2.5E+05	2.8E+03	3.0E+05	8.3E+04	1.4E+02	1.9E+01	1.3E+00	6.6E+04	2.2E+04	
2041306CB1L	L	437	9.8E+05	1.3E+05	2.0E+05	2.2E+03	2.4E+05	8.1E+04	1.2E+02	1.5E+01	1.3E+00	6.4E+04	2.1E+04	
2041307CB1L	L	449	9.8E+05	1.6E+05	2.4E+05	2.7E+03	2.9E+05	9.2E+04	1.4E+02	1.8E+01	1.4E+00	7.3E+04	2.4E+04	
2041308CB1L	L	442	9.8E+05	6.1E+04	9.1E+04	1.0E+03	1.1E+05	4.2E+04	5.2E+01	6.8E+00	6.4E-01	3.3E+04	1.1E+04	
2041309CB1L	L	452	6.6E+05	1.7E+05	1.1E+05	7.5E+03	7.7E+05	5.1E+04	1.1E+03	1.9E+01	9.3E-01	4.1E+04	1.6E+04	
2041310CB1L	L	443	7.8E+05	1.4E+05	1.3E+05	6.2E+03	6.5E+05	5.7E+04	8.7E+02	1.6E+01	9.6E-01	4.5E+04	1.6E+04	
2041311CB1L	L	446	6.6E+05	2.4E+05	1.5E+05	1.1E+04	1.1E+06	5.4E+04	1.5E+03	2.7E+01	9.7E-01	4.3E+04	1.7E+04	
2041312CB1L	L	443	7.8E+05	4.0E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.4E+04	
2041313CB1L	L	448	6.6E+05	2.6E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.2E+06	7.2E+04	1.6E+03	2.9E+01	1.3E+00	5.7E+04	2.2E+04	
2041314CB1L	L	448	6.6E+05	6.0E+04	3.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.8E+04	3.7E+02	6.7E+00	8.6E-01	3.8E+04	1.5E+04	
2041315CB1L	L	450	6.6E+05	4.1E+05	2.5E+05	1.8E+04	1.9E+06	7.4E+04	2.5E+03	4.6E+01	1.4E+00	5.9E+04	2.3E+04	
2041316CB1L	L	435	6.6E+05	6.4E+05	3.9E+05	2.8E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.0E+03	7.2E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	
2041317CB1L	L	441	1.2E+06	1.6E+04	3.5E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.7E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.1E+04	
2041318CB1L	L	438	1.2E+06	3.9E+04	8.7E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.3E+04	2.4E+02	4.4E+00	4.7E-01	2.6E+04	7.8E+03	
2041319CB1L	L	453	1.2E+06	3.5E+05	7.7E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.0E+05	2.4E+03	3.9E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	
2041320CB1L	L	452	1.2E+06	1.6E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.9E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2041321CB1L	L	446	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+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			
	2041282CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04		
2041283CB1L	1.8E+06	1.3E+05	1.1E+05	5.4E+03	5.7E+05	5.7E+04	7.7E+02	1.4E+01	9.6E-01	4.5E+04	1.6E+04	0	P	
2041284CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	2.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P	
2041285CB1L	1.5E+06	7.9E+05	4.7E+05	3.5E+04	3.6E+06	1.6E+05	4.9E+03	8.8E+01	1.9E+00	1.3E+05	4.8E+04	0	P	
2041286CB1L	1.5E+06	2.3E+05	1.4E+05	9.8E+03	1.0E+06	4.9E+04	1.4E+03	2.5E+01	8.8E-01	3.9E+04	1.5E+04	0	P	
2041287CB1L	1.5E+06	2.8E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.3E+06	9.5E+04	1.8E+03	3.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.9E+04	0	P	
2041288CB1L	1.5E+06	6.1E+05	3.7E+05	2.7E+04	2.8E+06	1.6E+05	3.8E+03	6.9E+01	2.8E+00	1.3E+05	4.7E+04	0	P	
2041289CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P	
2041290CB1L	1.3E+06	2.2E+05	8.7E+04	9.5E+03	9.6E+05	1.5E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.8E+00	1.2E+05	4.7E+04	0	P	
2041291CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.7E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P	
2041292CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P	
2041293CB1L	2.6E+06	6.2E+05	1.4E+06	2.8E+04	3.0E+06	3.1E+05	3.9E+03	7.0E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.4E+04	B	P	
2041294CB1L	2.6E+06	2.2E+06	4.8E+06	9.4E+04	1.1E+07	7.4E+05	1.4E+04	2.4E+02	1.1E+01	5.8E+05	1.8E+05	B	P	
2041295CB1L	2.7E+06	1.2E+06	2.7E+06	5.3E+04	5.9E+06	5.6E+05	7.5E+03	1.4E+02	8.0E+00	4.4E+05	1.4E+05	B	P	
2041296CB1L	2.7E+06	6.1E+05	1.4E+06	2.7E+04	3.0E+06	4.1E+05	3.8E+03	6.8E+01	5.9E+00	3.3E+05	9.8E+04	B	P	
2041297CB1L	2.7E+06	8.0E+05	1.8E+06	3.5E+04	3.9E+06	4.0E+05	5.0E+03	9.0E+01	5.7E+00	3.2E+05	9.5E+04	B	P	
2041298CB1L	2.6E+06	8.4E+05	1.9E+06	3.7E+04	4.1E+06	4.2E+05	5.2E+03	9.5E+01	6.0E+00	3.3E+05	9.9E+04	B	P	
2041299CB1L	2.6E+06	1.5E+06	3.3E+06	6.5E+04	7.2E+06	7.0E+05	9.2E+03	1.7E+02	9.9E+00	5.5E+05	1.7E+05	B	P	
2041300CB1L	2.7E+06	1.1E+06	2.5E+06	4.8E+04	5.3E+06	5.6E+05	6.8E+03	1.3E+02	8.0E+00	4.4E+05	1.4E+05	B	P	
2041301CB1L	1.8E+06	5.0E+05	4.5E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.8E+05	3.1E+03	5.6E+01	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04	0	P	
2041302CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P	
2041303CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P	
2041304CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P	
2041305CB1L	2.3E+06	3.8E+05	5.6E+05	6.2E+03	6.7E+05	1.9E+05	3.2E+02	4.2E+01	2.9E+00	1.5E+05	4.8E+04	A	P	
2041306CB1L	2.3E+06	3.0E+05	4.5E+05	5.0E+03	5.4E+05	1.9E+05	2.6E+02	3.4E+01	2.9E+00	1.5E+05	4.7E+04	A	P	
2041307CB1L	2.2E+06	3.6E+05	5.3E+05	5.9E+03	6.4E+05	2.1E+05	3.1E+02	4.0E+01	3.2E+00	1.7E+05	5.3E+04	A	P	
2041308CB1L	2.3E+06	1.4E+05	2.1E+05	2.3E+03	2.5E+05	9.5E+04	1.2E+02	1.6E+01	1.5E+00	7.5E+04	2.4E+04	A	P	
2041309CB1L	1.5E+06	3.8E+05	2.3E+05	1.7E+04	1.7E+06	1.2E+05	2.4E+03	4.2E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	0	P	
2041310CB1L	1.8E+06	3.2E+05	2.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.3E+05	2.0E+03	3.6E+01	2.2E+00	1.1E+05	3.6E+04	0	P	
2041311CB1L	1.5E+06	5.4E+05	3.2E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.2E+05	3.4E+03	6.0E+01	2.2E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P	
2041312CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P	
2041313CB1L	1.5E+06	5.7E+05	3.5E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.6E+05	3.6E+03	6.4E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.8E+04	0	P	
2041314CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P	
2041315CB1L	1.5E+06	9.0E+05	5.4E+05	4.0E+04	4.1E+06	1.7E+05	5.6E+03	1.0E+02	3.0E+00	1.3E+05	5.0E+04	0	P	
2041316CB1L	1.6E+06	1.5E+06	8.8E+05	6.5E+04	6.7E+06	2.4E+05	9.1E+03	1.7E+02	4.4E+00	2.0E+05	7.3E+04	0	P	
2041317CB1L	2.7E+06	3.6E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.6E+04	B	P	
2041318CB1L	2.7E+06	8.9E+04	2.0E+05	3.9E+03	4.3E+05	7.5E+04	5.5E+02	1.0E+01	1.1E+00	5.9E+04	1.8E+04	B	P	
2041319CB1L	2.6E+06	7.6E+05	1.7E+06	3.4E+04	3.7E+06	4.4E+05	4.7E+03	8.5E+01	6.2E+00	3.4E+05	1.1E+05	B	P	
2041320CB1L	2.6E+06	3.6E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.6E+00	8.4E+04	2.6E+04	B	P	
2041321CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2041282CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041283CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041284CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041285CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041286CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041287CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041288CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041289CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041290CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041291CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041292CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041293CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041294CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041295CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	05/03/31	P	B	
2041296CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041297CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	05/03/31	P	B	
2041298CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041299CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041300CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	05/03/31	P	B	
2041301CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041302CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041303CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041304CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041305CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041306CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041307CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041308CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041309CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041310CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041311CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041312CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041313CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041314CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041315CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041316CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041317CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041318CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041319CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041320CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041321CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	

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



整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2041322CB1L	L	448	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2041323CB1L	L	451	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04
2041324CB1L	L	442	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041325CB1L	L	429	1.2E+06	6.8E+05	1.6E+05	3.0E+04	3.3E+06	2.5E+05	4.2E+03	7.6E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.8E+04
2041326CB1L	L	436	1.2E+06	1.6E+04	3.5E+04	6.8E+02	7.5E+04	4.6E+04	9.6E+01	1.8E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04
2041327CB1L	L	427	1.2E+06	7.7E+05	1.8E+06	3.4E+04	3.8E+06	3.0E+05	4.8E+03	8.6E+01	4.3E+00	2.4E+05	7.2E+04
2041328CB1L	L	445	1.2E+06	4.8E+04	1.1E+05	2.1E+03	2.4E+05	4.6E+04	3.0E+02	5.4E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04
2041329CB1L	L	451	1.2E+06	5.4E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.6E+06	2.7E+05	3.4E+03	6.1E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.2E+04
2041330CB1L	L	457	1.2E+06	5.7E+05	1.3E+06	2.5E+04	2.8E+06	2.7E+05	3.6E+03	6.4E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04
2041331CB1L	L	436	1.2E+06	1.3E+06	3.0E+06	5.8E+04	5.8E+04	3.8E+05	8.2E+03	1.5E+02	5.4E+00	3.0E+05	9.0E+04
2041332CB1L	L	453	1.2E+06	4.6E+05	1.1E+06	2.0E+04	2.0E+04	2.2E+06	2.8E+03	5.1E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.2E+04
2041333CB1L	L	436	1.4E+06	2.7E+05	8.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.0E+05	1.7E+03	3.0E+01	2.7E+00	1.6E+05	4.4E+04
2041334CB1L	L	433	1.4E+06	1.4E+05	4.5E+05	5.9E+03	6.7E+05	1.1E+05	3.4E+02	1.5E+01	1.4E+00	8.3E+04	7.9E+04
2041335CB1L	L	443	1.4E+06	5.2E+05	1.7E+06	2.3E+04	2.6E+06	3.6E+05	3.2E+03	5.8E+01	4.7E+00	2.8E+05	2.4E+04
2041336CB1L	L	428	1.4E+06	1.6E+05	5.3E+05	7.1E+03	7.9E+05	1.4E+05	1.0E+03	1.8E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04
2041337CB1L	L	441	7.8E+05	1.3E+05	1.2E+05	5.5E+03	5.8E+05	5.5E+04	7.8E+02	1.4E+01	9.3E-01	4.4E+04	1.6E+04
2041338CB1L	L	450	6.6E+05	9.5E+05	5.7E+05	4.2E+04	4.3E+06	1.6E+05	5.9E+03	1.1E+02	2.8E+00	1.3E+05	4.7E+04
2041339CB1L	L	438	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.0E+04	2.4E+02	4.4E+00	3.4E-01	1.6E+04	5.6E+03
2041340CB1L	L	452	6.6E+05	4.4E+05	2.7E+05	2.0E+04	2.0E+06	7.5E+04	2.8E+03	5.0E+01	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04
2041341CB1L	L	440	7.8E+05	1.1E+06	9.5E+05	4.7E+04	5.0E+06	1.7E+05	6.7E+03	1.2E+02	2.9E+00	1.4E+05	4.8E+04
2041342CB1L	L	441	7.8E+05	4.0E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041343CB1L	L	440	7.8E+05	7.7E+04	6.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	3.5E+04	4.8E+02	8.7E+00	5.9E-01	2.8E+04	9.8E+03
2041344CB1L	L	433	7.8E+05	8.2E+04	7.3E+04	3.6E+03	3.8E+05	3.8E+04	5.1E+02	9.2E+00	6.3E-01	3.0E+04	1.1E+04
2041345CB1L	L	453	6.6E+05	6.0E+04	3.6E+04	2.7E+03	2.8E+05	4.8E+04	3.8E+02	6.8E+00	8.7E-01	3.8E+04	1.5E+04
2041346CB1L	L	436	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.8E+04	3.6E+02	6.5E+00	3.3E-01	1.5E+04	5.2E+03
2041347CB1L	L	446	4.7E+05	9.5E+05	2.6E+05	4.2E+04	4.1E+06	9.1E+04	5.9E+03	1.1E+02	1.9E+00	7.3E+04	3.2E+04
2041348CB1L	L	439	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04
2041349CB1L	L	445	7.8E+05	7.0E+05	6.2E+05	3.1E+04	3.3E+06	1.6E+05	4.4E+03	7.9E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04
2041350CB1L	L	444	7.8E+05	6.2E+04	5.5E+04	2.8E+03	2.9E+05	2.6E+04	3.9E+02	7.0E+00	4.3E-01	2.0E+04	7.1E+03
2041351CB1L	L	430	7.8E+05	8.4E+04	7.5E+04	3.7E+03	3.9E+05	3.1E+04	5.2E+02	9.5E+00	5.2E-01	2.5E+04	8.6E+03
2041352CB1L	L	438	7.8E+05	1.4E+05	1.3E+05	6.0E+03	6.3E+05	4.6E+04	8.5E+02	1.6E+01	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04
2041353CB1L	L	438	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04
2041354CB1L	L	443	6.6E+05	5.9E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.5E-01	3.7E+04	1.4E+04
2041355CB1L	L	436	6.6E+05	3.2E+05	2.0E+05	1.5E+04	1.5E+06	7.0E+04	2.0E+03	3.6E+01	1.3E+00	5.5E+04	2.1E+04
2041356CB1L	L	443	6.6E+05	5.9E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.5E-01	3.7E+04	1.4E+04
2041357CB1L	L	441	7.8E+05	4.3E+05	3.8E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.3E+05	2.7E+03	4.8E+01	2.1E+00	9.9E+04	3.5E+04
2041358CB1L	L	438	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041359CB1L	L	440	7.8E+05	2.5E+05	2.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	7.7E+04	1.6E+03	2.8E+01	1.3E+00	6.1E+04	2.2E+04
2041360CB1L	L	436	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.4E+02	4.4E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041361CB1L	L	445	5.6E+05	5.4E+05	2.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	8.9E+04	3.4E+03	6.1E+01	1.8E+00	7.1E+04	2.9E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	2041322CBIL	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04		
2041323CBIL	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041324CBIL	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041325CBIL	2.7E+06	1.6E+06	3.6E+06	7.0E+04	7.7E+06	5.7E+05	9.8E+03	9.8E+02	8.2E+00	4.5E+05	1.4E+05	B	P
2041326CBIL	2.7E+06	3.6E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.5E+04	B	P
2041327CBIL	2.8E+06	1.8E+06	4.0E+06	7.9E+04	8.7E+06	7.1E+05	1.2E+04	2.1E+02	1.0E+01	5.6E+05	1.7E+05	B	P
2041328CBIL	2.6E+06	1.1E+05	2.4E+05	4.8E+03	5.3E+05	1.1E+05	6.7E+02	1.2E+01	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	B	P
2041329CBIL	2.6E+06	1.2E+06	2.7E+06	5.3E+04	5.8E+06	5.8E+05	7.4E+03	1.4E+02	8.3E+00	4.6E+05	1.4E+05	B	P
2041330CBIL	2.6E+06	1.3E+06	2.8E+06	5.5E+04	6.1E+06	6.0E+05	7.8E+03	1.4E+02	8.5E+00	4.7E+05	1.4E+05	B	P
2041331CBIL	2.7E+06	3.0E+06	6.7E+06	1.4E+05	1.5E+07	8.7E+05	1.9E+04	3.4E+02	1.3E+01	6.9E+05	2.1E+05	B	P
2041332CBIL	2.6E+06	1.0E+06	2.3E+06	4.4E+04	4.9E+06	4.8E+05	6.2E+03	1.2E+02	6.9E+00	3.8E+05	1.2E+05	B	P
2041333CBIL	3.2E+06	6.1E+05	2.0E+06	2.7E+04	3.0E+06	4.6E+05	3.8E+03	6.8E+01	6.1E+00	3.6E+05	1.1E+05	B	P
2041334CBIL	3.2E+06	3.1E+05	1.1E+06	1.4E+04	1.6E+06	2.5E+05	2.0E+03	3.5E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.4E+04	B	P
2041335CBIL	3.1E+06	1.2E+06	3.9E+06	5.1E+04	5.8E+06	8.1E+05	7.2E+03	1.2E+02	1.1E+01	6.3E+05	1.8E+05	B	P
2041336CBIL	3.2E+06	3.8E+05	1.3E+06	1.7E+04	1.9E+06	3.3E+05	2.4E+03	4.2E+01	4.3E+00	2.6E+05	7.2E+04	B	P
2041337CBIL	1.8E+06	2.9E+05	2.6E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.3E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.1E+00	9.9E+04	3.5E+04	0	P
2041338CBIL	1.5E+06	2.1E+06	1.3E+06	9.2E+04	9.5E+06	3.5E+05	1.3E+04	2.4E+02	6.3E+00	2.8E+05	1.1E+05	0	P
2041339CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	4.5E+04	5.5E+02	1.0E+01	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04	0	P
2041340CBIL	1.5E+06	9.8E+05	5.9E+05	4.3E+04	4.5E+06	1.7E+05	6.1E+03	1.1E+02	3.1E+00	1.4E+05	5.1E+04	0	P
2041341CBIL	1.8E+06	2.5E+06	2.2E+06	1.1E+05	1.2E+07	3.9E+05	1.5E+04	2.8E+02	6.6E+00	3.1E+05	1.1E+05	0	P
2041342CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2041343CBIL	1.8E+06	1.8E+05	1.6E+05	7.7E+03	8.1E+05	7.9E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.4E+00	6.3E+04	2.3E+04	0	P
2041344CBIL	1.8E+06	1.9E+05	1.7E+05	8.3E+03	8.7E+05	8.6E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.5E+00	6.8E+04	2.5E+04	0	P
2041345CBIL	1.5E+06	1.4E+05	8.0E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.0E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2041346CBIL	1.6E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	4.2E+04	8.2E+02	1.5E+01	7.5E-01	3.3E+04	1.3E+04	0	P
2041347CBIL	1.1E+06	2.2E+06	5.8E+05	9.4E+04	9.2E+06	2.1E+05	1.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.7E+05	7.1E+04	0	P
2041348CBIL	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2041349CBIL	1.8E+06	1.6E+06	1.4E+06	6.9E+04	7.3E+06	3.4E+05	9.8E+03	1.8E+02	5.8E+00	2.7E+05	9.6E+04	0	P
2041350CBIL	1.8E+06	1.4E+05	1.3E+05	6.2E+03	6.5E+05	5.7E+04	8.7E+02	1.6E+01	9.6E-01	4.5E+04	1.6E+04	0	P
2041351CBIL	1.9E+06	2.0E+05	1.8E+05	8.6E+03	9.1E+05	7.2E+04	1.3E+03	2.2E+01	1.2E+00	5.7E+04	2.0E+04	0	P
2041352CBIL	1.8E+06	3.2E+05	2.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.5E+01	1.8E+00	8.2E+04	2.9E+04	0	P
2041353CBIL	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2041354CBIL	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2041355CBIL	1.6E+06	7.4E+05	4.4E+05	3.3E+04	3.4E+06	1.6E+05	4.6E+03	8.3E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.8E+04	0	P
2041356CBIL	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2041357CBIL	1.8E+06	9.6E+05	8.5E+05	4.2E+04	4.5E+06	2.9E+05	6.0E+03	1.1E+02	4.8E+00	2.3E+05	8.0E+04	0	P
2041358CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2041359CBIL	1.8E+06	5.7E+05	5.0E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.8E+05	5.5E+02	6.4E+01	3.0E+00	1.4E+05	4.9E+04	0	P
2041360CBIL	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2041361CBIL	1.3E+06	1.2E+06	4.9E+05	5.4E+04	5.4E+06	2.0E+05	7.5E+03	1.4E+02	3.9E+00	1.6E+05	6.5E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2041322CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041323CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041324CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B
2041325CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	05/03/31	P	B
2041326CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2041327CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	05/03/31	P	B
2041328CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2041329CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	05/03/31	P	B
2041330CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	05/03/31	P	B
2041331CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	05/03/31	P	B
2041332CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
2041333CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041334CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041335CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041336CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041337CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041338CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041339CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041340CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041341CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	98/03/31	P	B
2041342CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041343CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041344CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041345CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041346CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041347CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041348CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041349CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041350CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041351CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041352CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041353CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041354CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041355CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041356CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
2041357CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	98/03/31	P	B
2041358CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041359CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041360CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2041361CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2041362CB1L	L	436	5. 6E+05	5. 3E+05	2. 2E+05	2. 3E+04	2. 4E+06	6. 7E+04	3. 3E+03	5. 9E+01	1. 3E+00	5. 3E+04	2. 2E+04		
2041363CB1L	L	443	5. 6E+05	8. 7E+04	3. 5E+04	3. 9E+03	3. 9E+05	4. 7E+04	5. 4E+02	9. 8E+00	9. 1E-01	3. 7E+04	1. 5E+04		
2041364CB1L	L	441	5. 6E+05	2. 6E+05	1. 1E+05	1. 2E+04	1. 2E+06	5. 5E+04	1. 7E+03	3. 0E+01	1. 1E+00	4. 4E+04	1. 8E+04		
2041365CB1L	L	451	9. 8E+05	2. 4E+04	3. 6E+04	4. 0E+02	4. 3E+04	4. 8E+04	2. 1E+01	2. 7E+00	7. 4E-01	3. 8E+04	1. 3E+04		
2041366CB1L	L	452	9. 8E+05	2. 4E+04	3. 6E+04	3. 9E+02	4. 3E+04	4. 8E+04	2. 1E+01	2. 7E+00	7. 4E-01	3. 8E+04	1. 3E+04		
2041367CB1L	L	442	9. 8E+05	2. 4E+04	3. 6E+04	4. 0E+02	4. 3E+04	4. 8E+04	2. 1E+01	2. 7E+00	7. 2E-01	3. 7E+04	1. 2E+04		
2041368CB1L	L	447	9. 8E+05	2. 4E+04	3. 6E+04	4. 0E+02	4. 3E+04	4. 8E+04	2. 1E+01	2. 7E+00	7. 3E-01	3. 8E+04	1. 2E+04		
2041369CB1L	L	432	5. 6E+05	8. 5E+04	3. 4E+04	3. 7E+03	3. 8E+05	4. 5E+04	5. 3E+02	9. 5E+00	8. 8E-01	3. 6E+04	1. 5E+04		
2041370CB1L	L	434	1. 4E+06	3. 3E+05	1. 1E+06	1. 5E+04	1. 7E+06	2. 3E+05	2. 1E+03	3. 7E+01	3. 0E+00	1. 8E+05	4. 9E+04		
2041371CB1L	L	435	5. 6E+05	8. 5E+04	3. 5E+04	3. 8E+03	3. 8E+05	4. 6E+04	5. 3E+02	9. 6E+00	8. 8E-01	3. 6E+04	1. 5E+04		
2041372CB1L	L	442	5. 6E+05	8. 7E+04	3. 5E+04	3. 8E+03	3. 8E+05	4. 7E+04	5. 4E+02	9. 8E+00	9. 0E-01	3. 7E+04	1. 5E+04		
2041373CB1L	L	428	4. 7E+05	3. 9E+05	1. 1E+05	1. 7E+04	1. 7E+06	5. 3E+04	2. 4E+03	4. 3E+01	1. 1E+00	4. 3E+04	1. 9E+04		
2041374CB1L	L	446	4. 7E+05	1. 3E+05	3. 6E+04	5. 8E+03	5. 7E+05	4. 7E+04	8. 1E+02	1. 5E+01	9. 8E-01	3. 8E+04	1. 7E+04		
2041375CB1L	L	440	4. 7E+05	2. 8E+05	3. 5E+04	5. 7E+03	5. 6E+05	2. 1E+04	8. 0E+02	1. 5E+01	4. 3E-01	3. 7E+04	7. 1E+03		
2041376CB1L	L	441	4. 7E+05	1. 3E+05	7. 5E+04	1. 2E+04	1. 2E+06	4. 0E+04	1. 7E+03	3. 1E+01	8. 3E-01	3. 2E+04	1. 4E+04		
2041377CB1L	L	445	9. 3E+05	2. 7E+04	3. 6E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	4. 7E+04	1. 7E+02	3. 0E+00	7. 4E-01	3. 8E+04	1. 3E+04		
2041378CB1L	L	446	9. 3E+05	2. 7E+04	3. 6E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	4. 8E+04	1. 7E+02	3. 0E+00	7. 4E-01	3. 8E+04	1. 3E+04		
2041379CB1L	L	439	9. 3E+05	2. 7E+04	3. 5E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	4. 7E+04	1. 7E+02	3. 0E+00	7. 3E-01	3. 7E+04	1. 2E+04		
2041380CB1L	L	446	9. 3E+05	2. 7E+04	3. 6E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	4. 8E+04	1. 7E+02	3. 0E+00	7. 4E-01	3. 8E+04	1. 3E+04		
2041381CB1L	L	444	6. 6E+05	4. 0E+05	2. 4E+05	1. 8E+04	1. 8E+06	7. 3E+04	2. 5E+03	4. 5E+01	1. 4E+00	5. 8E+04	2. 2E+04		
2041382CB1L	L	447	7. 8E+05	9. 0E+04	8. 0E+04	4. 0E+03	4. 2E+05	3. 8E+04	5. 6E+02	1. 0E+01	6. 4E-01	3. 0E+04	1. 1E+04		
2041383CB1L	L	444	6. 6E+05	7. 7E+05	4. 6E+05	3. 4E+04	3. 5E+06	9. 8E+04	4. 8E+03	8. 7E+01	1. 8E+00	7. 8E+04	3. 0E+04		
2041384CB1L	L	438	7. 8E+05	6. 1E+04	5. 4E+04	2. 7E+03	2. 9E+05	2. 5E+04	3. 8E+02	6. 9E+00	4. 2E-01	2. 0E+04	7. 0E+03		
2041385CB1L	L	447	1. 2E+06	3. 1E+05	6. 9E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	1. 7E+05	1. 9E+03	3. 5E+01	2. 3E+00	1. 3E+05	3. 9E+04		
2041386CB1L	L	454	1. 2E+06	3. 7E+05	8. 1E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	2. 3E+05	2. 3E+03	4. 1E+01	3. 3E+00	1. 8E+05	5. 4E+04		
2041387CB1L	L	443	1. 2E+06	1. 8E+05	4. 0E+05	7. 9E+03	8. 7E+05	1. 2E+05	1. 1E+03	2. 0E+01	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 8E+04		
2041388CB1L	L	445	1. 2E+06	4. 6E+05	1. 1E+06	2. 1E+04	2. 3E+06	2. 5E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	3. 5E+00	2. 0E+05	5. 9E+04		
2041389CB1L	L	445	6. 6E+05	3. 7E+05	2. 2E+05	1. 7E+04	1. 7E+06	8. 8E+04	2. 3E+03	4. 2E+01	1. 6E+00	7. 0E+04	2. 7E+04		
2041390CB1L	L	449	6. 6E+05	2. 1E+05	1. 3E+05	8. 9E+03	9. 2E+05	5. 5E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	9. 9E-01	4. 3E+04	1. 7E+04		
2041391CB1L	L	437	7. 8E+05	7. 0E+04	6. 2E+04	3. 1E+03	3. 3E+05	3. 3E+04	4. 4E+02	7. 8E+00	5. 5E-01	2. 6E+04	9. 2E+03		
2041392CB1L	L	460	6. 6E+05	6. 1E+05	3. 7E+05	2. 7E+04	2. 8E+06	1. 2E+05	3. 8E+03	6. 9E+01	2. 1E+00	9. 1E+04	3. 5E+04		
2041393CB1L	L	438	7. 8E+05	3. 9E+04	3. 5E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	4. 6E+04	2. 5E+02	4. 4E+00	7. 8E-01	3. 7E+04	1. 3E+04		
2041394CB1L	L	429	7. 8E+05	3. 8E+04	3. 4E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	4. 5E+04	2. 4E+02	4. 3E+00	7. 6E-01	3. 6E+04	1. 3E+04		
2041395CB1L	L	447	6. 6E+05	4. 6E+05	2. 8E+05	2. 1E+04	2. 1E+06	1. 0E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	1. 9E+00	8. 0E+04	3. 1E+04		
2041396CB1L	L	442	7. 8E+05	4. 0E+04	3. 5E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	4. 7E+04	2. 5E+02	4. 5E+00	7. 9E-01	3. 7E+04	1. 3E+04		
2041397CB1L	L	440	7. 8E+05	4. 0E+04	3. 5E+04	1. 8E+03	1. 8E+05	4. 7E+04	2. 5E+02	4. 4E+00	7. 8E-01	3. 7E+04	1. 3E+04		
2041398CB1L	L	442	7. 8E+05	4. 0E+04	3. 5E+04	1. 8E+03	1. 8E+05	4. 7E+04	2. 5E+02	4. 5E+00	7. 8E-01	3. 7E+04	1. 3E+04		
2041399CB1L	L	439	7. 8E+05	3. 9E+04	3. 5E+04	1. 8E+03	1. 8E+05	4. 6E+04	2. 5E+02	4. 4E+00	7. 8E-01	3. 7E+04	1. 3E+04		
2041400CB1L	L	444	7. 8E+05	6. 8E+04	6. 1E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	4. 3E+04	4. 3E+02	7. 7E+00	7. 3E-01	3. 4E+04	1. 2E+04		
2041401CB1L	L	451	9. 8E+05	2. 4E+04	3. 6E+04	4. 0E+02	4. 3E+04	4. 8E+04	2. 1E+01	2. 7E+00	7. 4E-01	3. 8E+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		
2041362CB1L	1.3E+06	1.2E+06	4.9E+05	5.3E+04	5.4E+06	1.6E+05	7.5E+03	1.4E+02	3.0E+00	1.2E+05	5.0E+04	0	P
2041363CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.7E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.4E+04	0	P
2041364CB1L	1.3E+06	5.9E+05	2.4E+05	8.6E+04	2.7E+06	1.3E+05	3.7E+03	6.7E+01	1.5E+00	8.9E+04	4.1E+04	0	P
2041365CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041366CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.8E+04	A	P
2041367CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041368CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041369CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P
2041370CB1L	3.2E+06	7.6E+05	2.5E+06	3.3E+04	3.8E+06	5.1E+05	4.7E+03	8.5E+01	6.8E+00	4.0E+05	1.2E+05	B	P
2041371CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P
2041372CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2041373CB1L	1.1E+06	9.0E+05	2.5E+05	4.0E+04	3.9E+06	1.3E+05	5.6E+03	1.0E+02	2.6E+00	9.9E+04	4.4E+04	0	P
2041374CB1L	1.1E+06	3.0E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2041375CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04	0	P
2041376CB1L	1.1E+06	6.2E+05	1.7E+05	2.8E+04	2.7E+06	9.0E+04	3.9E+03	7.0E+01	1.9E+00	7.2E+04	3.2E+04	0	P
2041377CB1L	2.1E+06	6.0E+04	8.0E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.1E+05	3.8E+02	6.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.8E+04	B	P
2041378CB1L	2.1E+06	6.1E+04	8.0E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.1E+05	3.8E+02	6.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.8E+04	B	P
2041379CB1L	2.1E+06	6.0E+04	7.9E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.1E+05	3.8E+02	6.8E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.8E+04	B	P
2041380CB1L	2.1E+06	6.1E+04	8.0E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.1E+05	3.8E+02	6.8E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.8E+04	B	P
2041381CB1L	1.5E+06	9.0E+05	5.4E+05	4.0E+04	4.1E+06	1.7E+05	5.6E+03	1.0E+02	3.0E+00	1.3E+05	5.0E+04	0	P
2041382CB1L	1.8E+06	2.1E+05	1.8E+05	8.9E+03	9.3E+05	8.4E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.5E+00	6.7E+04	2.4E+04	0	P
2041383CB1L	1.5E+06	1.8E+06	1.1E+06	7.6E+04	7.9E+06	2.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	4.0E+00	1.8E+05	6.7E+04	0	P
2041384CB1L	1.8E+06	1.4E+05	1.3E+05	6.1E+03	6.5E+05	5.7E+04	8.7E+02	1.6E+01	9.5E-01	4.5E+04	1.6E+04	0	P
2041385CB1L	2.6E+06	6.9E+05	1.6E+06	3.0E+04	3.4E+06	3.7E+05	4.3E+03	7.7E+01	5.2E+00	2.9E+05	8.6E+04	B	P
2041386CB1L	2.6E+06	8.0E+05	1.8E+06	3.5E+04	3.9E+06	5.0E+05	5.0E+03	9.0E+01	3.2E+00	4.0E+05	1.2E+05	B	P
2041387CB1L	2.7E+06	4.1E+05	9.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.7E+05	2.5E+03	4.6E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	B	P
2041388CB1L	2.6E+06	1.1E+06	2.3E+06	4.6E+04	5.0E+06	5.6E+05	6.4E+03	1.2E+02	7.9E+00	4.4E+05	1.4E+05	B	P
2041389CB1L	1.5E+06	8.3E+05	5.0E+05	3.7E+04	3.8E+06	2.0E+05	5.2E+03	9.3E+01	3.6E+00	1.6E+05	6.0E+04	0	P
2041390CB1L	1.5E+06	4.5E+05	2.7E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.2E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P
2041391CB1L	1.8E+06	1.6E+05	1.5E+05	7.0E+03	7.4E+05	7.5E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.3E+00	5.9E+04	2.1E+04	0	P
2041392CB1L	1.5E+06	1.4E+06	7.9E+05	5.8E+04	6.0E+06	2.5E+05	8.2E+03	1.5E+02	4.5E+00	2.0E+05	7.5E+04	0	P
2041393CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2041394CB1L	1.9E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2041395CB1L	1.5E+06	1.1E+06	6.2E+05	4.6E+04	4.7E+06	2.3E+05	6.4E+03	1.2E+02	4.1E+00	1.8E+05	6.8E+04	0	P
2041396CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	4.0E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2041397CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2041398CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	4.0E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2041399CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2041400CB1L	1.8E+06	1.6E+05	1.4E+05	7.9E+04	7.1E+05	9.7E+04	9.6E+02	1.8E+01	1.7E+00	7.7E+04	2.8E+04	0	P
2041401CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2041362CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041363CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041364CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041365CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041366CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041367CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041368CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041369CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041370CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2041371CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041372CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041373CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041374CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041375CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041376CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041377CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2041378CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2041379CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2041380CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B	
2041381CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041382CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041383CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041384CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041385CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	05/03/31	P	B	
2041386CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041387CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	05/03/31	P	B	
2041388CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	05/03/31	P	B	
2041389CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041390CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041391CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041392CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041393CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041394CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041395CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041396CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041397CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041398CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041399CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041400CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041401CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2041402CB1L	L	439	9.8E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	1.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	6E-01	1.4E+04	4.4E+03
2041403CB1L	L	442	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041404CB1L	L	447	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2041405CB1L	L	438	9.8E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041406CB1L	L	447	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2041407CB1L	L	444	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041408CB1L	L	444	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041409CB1L	L	446	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.2E+04
2041410CB1L	L	443	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041411CB1L	L	442	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041412CB1L	L	439	9.8E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041413CB1L	L	438	4.7E+05	1.6E+05	4.2E+04	6.8E+03	6.7E+05	1.8E+04	9.6E+02	1.8E+01	3.7E-01	1.4E+04	6.1E+03
2041414CB1L	L	445	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+05	2.0E+04	8.1E+02	1.5E+01	4.2E-01	1.6E+04	7.0E+03
2041415CB1L	L	437	6.6E+05	2.7E+06	1.7E+06	1.2E+05	1.2E+05	2.5E+05	1.7E+04	3.1E+02	4.5E+00	2.0E+05	7.5E+04
2041416CB1L	L	440	4.7E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.6E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.6E-01	3.7E+04	1.6E+04
2041417CB1L	L	435	1.2E+06	1.7E+05	3.7E+05	7.3E+03	8.0E+05	1.2E+05	1.1E+03	1.9E+01	1.7E+00	9.0E+04	2.8E+04
2041418CB1L	L	445	1.2E+06	1.4E+05	3.0E+05	5.8E+03	6.4E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.6E+00	8.7E+04	2.7E+04
2041419CB1L	L	455	1.2E+06	3.0E+05	6.6E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.6E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.7E+04
2041420CB1L	L	436	1.2E+06	2.0E+05	4.5E+05	8.8E+03	9.7E+05	1.2E+05	1.3E+03	2.3E+01	1.8E+00	9.5E+04	2.9E+04
2041421CB1L	L	444	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	2.0E+04	2.0E+01	2.7E+00	3.1E-01	1.6E+04	5.2E+03
2041422CB1L	L	449	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2041423CB1L	L	438	9.8E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041424CB1L	L	448	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2041425CB1L	L	454	1.2E+06	8.4E+05	1.9E+06	3.7E+04	4.1E+06	3.7E+05	5.2E+03	9.5E+01	5.2E+00	2.9E+05	8.7E+04
2041426CB1L	L	443	1.2E+06	6.4E+04	1.5E+05	2.8E+03	2.8E+03	6.3E+04	4.0E+02	7.1E+00	9.0E-01	5.0E+04	1.5E+04
2041427CB1L	L	443	1.2E+06	4.5E+05	9.9E+05	2.0E+04	2.0E+04	1.8E+05	2.8E+03	5.0E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04
2041428CB1L	L	454	1.2E+06	4.4E+05	9.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	1.9E+05	2.7E+03	4.9E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04
2041429CB1L	L	436	7.8E+05	4.3E+05	3.8E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.5E+05	2.7E+03	4.8E+01	2.4E+00	1.2E+05	4.1E+04
2041430CB1L	L	429	7.8E+05	3.8E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04
2041431CB1L	L	445	7.8E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	7.9E-01	3.8E+04	1.4E+04
2041432CB1L	L	426	7.8E+05	3.8E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.5E-01	3.5E+04	1.3E+04
2041433CB1L	L	430	7.8E+05	5.7E+04	5.1E+04	2.5E+03	2.7E+05	3.0E+04	3.6E+02	6.4E+00	5.0E-01	2.4E+04	8.3E+03
2041434CB1L	L	437	7.8E+05	2.4E+05	2.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	6.9E+04	1.5E+03	2.7E+01	1.2E+00	5.4E+04	2.0E+04
2041435CB1L	L	442	7.8E+05	4.0E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041436CB1L	L	434	7.8E+05	8.5E+04	7.5E+04	3.7E+03	3.9E+05	4.3E+04	5.3E+02	9.5E+00	7.2E-01	3.4E+04	1.2E+04
2041437CB1L	L	442	6.6E+05	2.6E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.2E+06	5.4E+04	1.6E+03	2.9E+01	9.7E-01	4.3E+04	1.7E+04
2041438CB1L	L	436	6.6E+05	1.2E+06	6.9E+05	5.0E+04	5.2E+06	1.7E+05	7.1E+03	1.3E+02	3.1E+00	4.7E+04	5.1E+04
2041439CB1L	L	441	6.6E+05	5.9E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.7E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04
2041440CB1L	L	438	6.6E+05	2.1E+05	1.3E+05	9.1E+03	9.4E+05	5.6E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.1E+00	4.5E+04	1.7E+04
2041441CB1L	L	429	7.8E+05	3.8E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.6E-01	3.6E+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		
2041402CB1L	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	3.9E+04	4.5E+01	5.9E+00	5.9E-01	3.1E+04	9.9E+03	A	P
2041403CB1L	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041404CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041405CB1L	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041406CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041407CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041408CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041409CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041410CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041411CB1L	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041412CB1L	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041413CB1L	1.1E+06	3.5E+05	9.5E+04	1.6E+04	1.6E+06	4.0E+04	2.2E+03	4.0E+01	8.4E-01	3.2E+04	1.4E+04	0	P
2041414CB1L	1.1E+06	3.0E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.5E+04	1.8E+03	3.3E+01	9.4E-01	3.6E+04	1.6E+04	0	P
2041415CB1L	1.5E+06	6.2E+06	3.7E+06	2.7E+05	2.8E+07	5.7E+05	3.9E+04	7.0E+02	1.1E+01	4.5E+05	1.8E+05	0	P
2041416CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.7E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.7E+04	0	P
2041417CB1L	2.7E+06	3.8E+05	8.5E+05	1.7E+04	1.9E+06	2.7E+05	2.4E+03	4.3E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	B	P
2041418CB1L	2.6E+06	3.0E+05	6.6E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.5E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.6E+00	2.0E+05	5.9E+04	B	P
2041419CB1L	2.6E+06	6.5E+05	1.5E+06	2.9E+04	3.2E+06	3.5E+05	4.0E+03	7.3E+01	4.9E+00	2.7E+05	8.2E+04	B	P
2041420CB1L	2.7E+06	4.6E+05	1.1E+06	2.0E+04	2.3E+06	2.8E+05	2.9E+03	5.2E+01	4.0E+00	2.2E+05	6.6E+04	B	P
2041421CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	4.6E+04	4.6E+01	5.9E+00	7.0E-01	3.6E+04	1.2E+04	A	P
2041422CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041423CB1L	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2041424CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041425CB1L	2.6E+06	1.9E+06	4.2E+06	8.2E+04	9.0E+06	8.1E+05	1.2E+04	2.1E+02	1.2E+01	6.3E+05	1.9E+05	B	P
2041426CB1L	2.7E+06	1.5E+05	3.2E+05	6.3E+03	7.0E+05	1.5E+05	8.9E+02	1.6E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.4E+04	B	P
2041427CB1L	2.7E+06	1.0E+06	2.2E+06	4.4E+04	4.9E+06	4.0E+05	6.2E+03	1.2E+02	5.7E+00	3.1E+05	9.4E+04	B	P
2041428CB1L	2.6E+06	9.5E+05	2.2E+06	4.2E+04	4.6E+06	4.2E+05	5.9E+03	1.1E+02	6.0E+00	3.3E+05	1.0E+05	B	P
2041429CB1L	1.8E+06	9.7E+05	8.6E+05	4.3E+04	4.5E+06	3.3E+05	6.1E+03	1.1E+02	5.6E+00	2.6E+05	9.2E+04	0	P
2041430CB1L	1.9E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2041431CB1L	1.8E+06	9.0E+04	8.0E+04	4.0E+03	4.2E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2041432CB1L	1.9E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2041433CB1L	1.9E+06	1.4E+05	1.2E+05	5.9E+03	6.2E+05	6.9E+04	8.3E+02	1.5E+01	1.2E+00	5.5E+04	2.0E+04	0	P
2041434CB1L	1.8E+06	5.5E+05	4.9E+05	2.4E+04	2.6E+06	1.6E+05	3.4E+03	6.2E+01	2.7E+00	1.3E+05	4.4E+04	0	P
2041435CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	4.0E+03	4.2E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2041436CB1L	1.8E+06	2.0E+05	1.8E+05	8.6E+03	9.0E+05	9.8E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.7E+00	7.8E+04	2.8E+04	0	P
2041437CB1L	1.5E+06	5.8E+05	3.5E+05	2.6E+04	2.6E+06	3.5E+05	3.6E+03	6.5E+01	2.2E+00	9.6E+04	3.7E+04	0	P
2041438CB1L	1.5E+06	2.7E+06	1.6E+06	1.2E+05	1.2E+07	3.9E+05	1.7E+04	3.0E+02	7.1E+00	3.1E+05	1.2E+05	0	P
2041439CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	0	P
2041440CB1L	1.5E+06	4.7E+05	2.8E+05	2.1E+04	2.2E+06	1.3E+05	3.0E+03	5.3E+01	2.4E+00	1.1E+05	3.9E+04	0	P
2041441CB1L	1.9E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P



整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	上部 空隙値 (cm)							
2041402CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041403CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041404CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041405CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041406CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041407CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041408CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041409CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041410CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041411CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041412CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041413CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041414CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041415CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041416CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041417CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041418CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041419CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041420CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041421CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041422CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041423CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041424CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041425CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	05/03/31	P	B	
2041426CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B	
2041427CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	05/03/31	P	B	
2041428CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	05/03/31	P	B	
2041429CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041430CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041431CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041432CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041433CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041434CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041435CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041436CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041437CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041438CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	95/03/31	P	B	
2041439CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041440CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041441CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2041442CB1L	L	447	7.8E+05	1.2E+05	1.1E+05	5.2E+03	5.5E+05	4.2E+04	7.3E+02	1.4E+01	7.1E-01	3.4E+04	1.2E+04
2041443CB1L	L	445	7.8E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	7.9E-01	3.8E+04	1.4E+04
2041444CB1L	L	429	7.8E+05	2.3E+05	2.1E+05	1.0E+04	1.1E+06	7.5E+04	1.4E+03	2.6E+01	1.3E+00	6.0E+04	2.1E+04
2041445CB1L	L	444	7.8E+05	2.5E+05	2.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.6E+04	1.6E+03	2.8E+01	1.3E+00	6.0E+04	2.2E+04
2041446CB1L	L	441	7.8E+05	4.0E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	2.9E-01	1.4E+04	4.7E+03
2041447CB1L	L	441	7.8E+05	4.0E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041448CB1L	L	445	7.8E+05	4.0E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	7.9E-01	3.8E+04	1.4E+04
2041449CB1L	L	444	5.6E+05	4.9E+04	2.0E+04	2.2E+03	2.2E+05	7.6E+04	3.0E+02	5.5E+00	1.5E+00	6.1E+04	2.5E+04
2041450CB1L	L	437	5.6E+05	9.8E+05	4.0E+05	4.3E+04	4.4E+06	1.3E+05	6.1E+03	1.1E+02	2.4E+00	9.8E+04	4.0E+04
2041451CB1L	L	441	5.6E+05	8.7E+04	3.5E+04	3.8E+03	3.9E+05	4.6E+04	5.4E+02	9.7E+00	9.0E-01	3.7E+04	1.5E+04
2041452CB1L	L	436	5.6E+05	3.3E+05	1.4E+05	1.5E+04	1.5E+06	4.9E+04	2.1E+03	3.7E+01	9.5E-01	3.9E+04	1.6E+04
2041453CB1L	L	442	7.8E+05	4.0E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	7.9E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041454CB1L	L	437	7.8E+05	6.4E+04	5.7E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.8E+04	4.0E+02	7.1E+00	4.7E-01	3.2E+04	7.8E+03
2041455CB1L	L	439	7.8E+05	3.9E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.5E+02	4.4E+00	7.8E-01	3.7E+04	1.3E+04
2041456CB1L	L	436	7.8E+05	6.0E+04	5.3E+04	2.7E+03	2.8E+05	2.7E+04	3.7E+02	6.7E+00	4.5E-01	2.1E+04	7.4E+03
2041457CB1L	L	439	1.4E+06	7.7E+04	2.6E+05	3.4E+03	3.8E+05	8.2E+04	4.8E+02	8.6E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.8E+04
2041458CB1L	L	464	5.6E+05	9.2E+04	3.7E+04	4.1E+03	4.1E+05	4.9E+04	5.7E+02	1.1E+01	9.6E-01	4.0E+04	1.6E+04
2041459CB1L	L	442	1.4E+06	1.8E+05	5.8E+05	7.6E+03	8.6E+05	1.3E+05	1.1E+03	2.0E+01	1.7E+00	1.0E+05	2.9E+04
2041460CB1L	L	442	1.4E+06	9.7E+04	3.2E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.1E+05	6.0E+02	1.1E+01	1.4E+00	8.0E+04	2.3E+04
2041461CB1L	L	443	1.4E+06	1.5E+05	4.9E+05	6.5E+03	7.3E+05	1.5E+05	9.1E+02	1.7E+01	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04
2041462CB1L	L	435	1.4E+06	1.3E+05	4.1E+05	5.4E+03	6.1E+05	1.3E+05	7.6E+02	1.4E+01	1.7E+00	9.7E+04	2.8E+04
2041463CB1L	L	444	1.4E+06	6.0E+04	2.0E+05	2.6E+03	3.0E+05	9.6E+04	3.7E+02	6.7E+00	1.3E+00	7.6E+04	2.2E+04
2041464CB1L	L	436	1.4E+06	1.1E+06	3.4E+06	4.5E+04	5.1E+06	4.0E+05	6.4E+03	1.2E+02	5.3E+00	3.2E+05	8.9E+04
2041465CB1L	L	433	1.4E+06	2.1E+05	6.8E+05	9.0E+03	1.0E+06	1.6E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04
2041466CB1L	L	457	5.6E+05	9.0E+04	3.7E+04	4.0E+03	4.0E+05	4.9E+04	5.6E+02	1.0E+01	9.4E-01	3.9E+04	1.5E+04
2041467CB1L	L	447	1.4E+06	3.9E+05	1.3E+06	1.7E+04	1.9E+06	2.5E+05	2.4E+03	4.4E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.5E+04
2041468CB1L	L	469	4.7E+05	1.4E+05	3.8E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.0E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04
2041469CB1L	L	461	4.7E+05	1.4E+05	3.7E+04	6.0E+03	5.9E+05	4.9E+04	8.4E+02	1.6E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.7E+04
2041470CB1L	L	435	6.6E+05	5.8E+04	3.5E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.6E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04
2041471CB1L	L	466	4.7E+05	1.4E+05	3.7E+04	6.0E+03	6.0E+05	5.0E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04
2041472CB1L	L	448	4.7E+05	2.8E+05	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	3.4E+04	1.8E+03	3.2E+01	7.0E-01	2.7E+04	1.2E+04
2041473CB1L	L	445	9.8E+05	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.8E+04
2041474CB1L	L	453	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.9E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04
2041475CB1L	L	449	4.7E+05	1.4E+05	3.7E+04	6.0E+03	5.9E+05	2.0E+04	8.4E+02	1.6E+01	4.1E-01	1.6E+04	6.9E+03
2041476CB1L	L	449	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2041477CB1L	L	435	9.8E+05	2.3E+04	3.5E+04	3.8E+02	4.1E+04	4.6E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.0E-01	3.7E+04	1.2E+04
2041478CB1L	L	443	9.8E+05	2.4E+04	3.5E+04	3.9E+02	4.2E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.2E-01	3.6E+04	1.2E+04
2041479CB1L	L	448	9.8E+05	2.4E+04	3.6E+04	4.0E+02	4.3E+04	4.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2041480CB1L	L	452	5.6E+05	8.9E+04	3.6E+04	3.9E+03	4.0E+05	4.8E+04	5.6E+02	1.0E+01	9.3E-01	3.8E+04	1.6E+04
2041481CB1L	L	447	5.6E+05	8.8E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	2.0E+04	5.5E+02	9.9E+00	3.9E-01	1.6E+04	6.4E+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)											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		
2041442CB1L	1.8E+06	2.7E+05	2.4E+05	1.2E+04	1.3E+06	9.4E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.6E+00	7.5E+04	2.7E+04	0	P
2041443CB1L	1.8E+06	9.0E+04	8.0E+04	4.0E+03	4.2E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2041444CB1L	1.9E+06	5.3E+05	4.7E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.7E+05	3.4E+03	6.0E+01	3.0E+00	1.4E+05	4.9E+04	0	P
2041445CB1L	1.8E+06	5.5E+05	4.9E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.7E+05	3.4E+03	6.2E+01	2.9E+00	1.4E+05	4.8E+04	0	P
2041446CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	4.0E+03	4.2E+05	3.8E+04	5.6E+02	1.0E+01	6.4E-01	3.0E+04	1.1E+04	0	P
2041447CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	4.0E+03	4.2E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2041448CB1L	1.3E+06	1.1E+05	4.4E+04	4.8E+03	4.9E+05	1.7E+05	6.8E+02	1.3E+01	3.4E+00	1.4E+05	5.6E+04	0	P
2041449CB1L	1.3E+06	2.3E+06	9.0E+05	9.8E+04	9.9E+06	2.8E+05	1.4E+04	2.5E+02	5.5E+00	2.3E+05	9.1E+04	0	P
2041450CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.7E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.3E+04	3.4E+04	0	P
2041451CB1L	1.3E+06	7.6E+05	3.1E+05	3.3E+04	3.4E+06	1.1E+05	4.7E+03	8.5E+01	2.2E+00	8.9E+04	3.6E+04	0	P
2041452CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	4.0E+03	4.2E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.4E+04	3.0E+04	0	P
2041453CB1L	1.8E+06	1.5E+05	1.3E+05	6.4E+03	6.7E+05	6.3E+04	9.0E+02	1.7E+01	1.1E+00	5.0E+04	1.8E+04	0	P
2041454CB1L	1.8E+06	8.9E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	0	P
2041455CB1L	1.8E+06	1.4E+05	1.3E+05	6.0E+03	6.3E+05	6.1E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.8E+04	1.7E+04	0	P
2041456CB1L	3.2E+06	1.8E+05	5.8E+05	7.7E+03	8.6E+05	1.9E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.1E+04	B	P
2041457CB1L	1.2E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.7E+03	8.8E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.1E+00	8.5E+04	3.5E+04	0	P
2041458CB1L	3.1E+06	4.0E+05	1.3E+06	1.8E+04	2.0E+06	2.9E+05	2.5E+03	4.4E+01	3.9E+00	2.3E+05	6.4E+04	B	P
2041459CB1L	3.1E+06	2.2E+05	7.3E+05	9.6E+03	1.1E+06	2.3E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.1E+00	1.8E+05	5.1E+04	B	P
2041460CB1L	3.1E+06	3.3E+05	1.1E+06	1.5E+04	1.7E+06	3.2E+05	2.1E+03	3.7E+01	4.3E+00	2.5E+05	7.1E+04	B	P
2041461CB1L	3.2E+06	2.8E+05	9.3E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.9E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.8E+00	2.2E+05	6.3E+04	B	P
2041462CB1L	3.1E+06	1.4E+05	4.5E+05	5.9E+03	6.6E+05	2.2E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.9E+00	1.7E+05	4.8E+04	B	P
2041463CB1L	3.2E+06	2.4E+06	7.8E+06	1.1E+05	1.2E+07	9.2E+05	1.5E+04	2.7E+02	1.3E+01	7.2E+05	2.1E+05	B	P
2041464CB1L	3.2E+06	4.7E+05	1.6E+06	2.1E+04	2.4E+06	3.7E+05	2.9E+03	5.3E+01	4.9E+00	2.9E+05	8.1E+04	B	P
2041465CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.7E+03	8.8E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.5E+04	0	P
2041466CB1L	3.1E+06	8.6E+05	2.9E+06	3.8E+04	4.3E+06	5.6E+05	5.4E+03	9.7E+01	7.4E+00	4.4E+05	1.3E+05	B	P
2041467CB1L	1.0E+06	3.0E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.3E+00	8.5E+04	3.7E+04	0	P
2041468CB1L	1.1E+06	3.0E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.5E+04	3.7E+04	0	P
2041469CB1L	1.6E+06	1.4E+05	7.9E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
2041470CB1L	1.0E+06	3.0E+05	8.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.3E+00	8.5E+04	3.7E+04	0	P
2041471CB1L	1.1E+06	6.3E+05	1.7E+05	2.8E+04	2.7E+06	7.5E+04	3.9E+03	7.0E+01	1.6E+00	6.0E+04	2.6E+04	0	P
2041472CB1L	2.2E+06	1.2E+05	1.8E+05	2.0E+03	2.2E+05	2.4E+05	1.1E+02	1.4E+01	3.7E+00	1.9E+05	6.1E+04	A	P
2041473CB1L	2.2E+06	5.3E+04	8.0E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.8E+04	A	P
2041474CB1L	1.1E+06	3.1E+05	8.2E+04	1.4E+04	1.3E+06	4.4E+04	1.9E+03	3.4E+01	9.1E-01	3.5E+04	1.6E+04	0	P
2041475CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041476CB1L	2.3E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	5.9E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	A	P
2041477CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041478CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041479CB1L	2.2E+06	5.3E+04	7.9E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.1E+05	4.6E+01	6.0E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	A	P
2041480CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.7E+03	8.8E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.5E+04	0	P
2041481CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.7E+03	8.7E+05	4.4E+04	1.3E+03	2.2E+01	8.6E-01	3.5E+04	1.5E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2041442CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041443CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041444CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041445CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041446CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041447CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041448CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041449CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041450CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041451CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041452CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041453CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041454CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041455CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041456CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B	
2041457CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2041458CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041459CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2041460CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2041461CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2041462CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	08/03/31	P	B	
2041463CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2041464CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	08/03/31	P	B	
2041465CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2041466CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041467CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	08/03/31	P	B	
2041468CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041469CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041470CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B	
2041471CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041472CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041473CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041474CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041475CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B	
2041476CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041477CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041478CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041479CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	B	
2041480CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	
2041481CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2041482CB1L	L	450	5.6E+05	8.9E+04	3.6E+04	3.9E+03	4.0E+05	4.8E+04	5.5E+02	1.0E+01	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2041483CB1L	L	449	5.6E+05	8.9E+04	3.6E+04	3.9E+03	3.9E+05	4.7E+04	5.5E+02	9.9E+00	9.2E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2041484CB1L	L	447	5.6E+05	2.8E+05	1.2E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.3E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.8E+00	1.2E+05	4.6E+04		
2041485CB1L	L	436	4.7E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.6E+03	5.5E+05	4.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	9.5E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2041486CB1L	L	442	4.7E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.6E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2041487CB1L	L	444	4.7E+05	1.3E+05	3.6E+04	5.7E+03	5.7E+05	4.7E+04	8.1E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.7E+04		
2041488CB1L	L	442	4.7E+05	1.3E+05	3.5E+04	5.7E+03	5.6E+05	4.6E+04	8.0E+02	1.5E+01	9.7E-01	3.7E+04	1.6E+04		
2041489CB1L	L	445	1.4E+06	1.2E+06	4.0E+06	5.3E+04	5.9E+06	5.3E+05	7.4E+03	1.4E+02	7.1E+00	4.2E+05	1.2E+05		
2041490CB1L	L	439	1.4E+06	9.5E+05	3.2E+06	4.2E+04	4.7E+06	5.5E+05	5.9E+03	1.1E+02	7.3E+00	4.3E+05	1.3E+05		
2041491CB1L	L	435	1.4E+06	1.7E+05	5.4E+05	7.1E+03	8.0E+05	1.4E+05	1.0E+03	1.8E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04		
2041492CB1L	L	438	1.4E+06	1.1E+06	3.4E+06	4.5E+04	5.1E+06	5.0E+05	6.4E+03	1.2E+02	6.6E+00	3.9E+05	1.1E+05		
2041493CB1L	L	446	1.4E+06	1.8E+06	5.7E+06	7.6E+04	8.5E+06	6.9E+05	1.1E+04	2.0E+02	9.2E+00	5.4E+05	1.6E+05		
2041494CB1L	L	439	1.4E+06	2.1E+05	6.7E+05	8.9E+03	1.0E+06	1.5E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.2E+04		
2041495CB1L	L	435	1.4E+06	1.9E+06	6.0E+06	8.0E+04	9.0E+06	6.3E+05	1.2E+04	2.1E+02	8.4E+00	5.0E+05	1.4E+05		
2041496CB1L	L	432	1.4E+06	3.4E+04	1.2E+05	1.5E+03	1.7E+05	5.8E+04	2.1E+02	3.8E+00	7.6E-01	4.5E+04	1.3E+04		
2041497CB1L	L	434	1.4E+06	2.8E+05	9.1E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.8E+05	1.7E+03	3.1E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04		
2041498CB1L	L	434	1.4E+06	6.8E+04	2.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	7.8E+04	4.2E+02	7.6E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
2041499CB1L	L	425	1.4E+06	9.4E+05	3.1E+06	4.2E+04	4.7E+06	3.8E+05	5.9E+03	1.1E+02	5.0E+00	3.0E+05	8.3E+04		
2041500CB1L	L	440	1.4E+06	1.2E+05	3.8E+05	5.0E+03	5.6E+05	1.2E+05	7.1E+02	1.3E+01	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04		
2041501CB1L	L	443	1.4E+06	6.2E+04	2.1E+05	2.8E+03	3.1E+05	7.3E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.7E-01	5.8E+04	1.7E+04		
2041502CB1L	L	440	1.4E+06	1.2E+05	3.8E+05	5.1E+03	5.7E+05	1.4E+05	7.2E+02	1.3E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04		
2041503CB1L	L	441	1.4E+06	2.7E+05	8.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.8E+05	1.7E+03	3.1E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04		
2041504CB1L	L	440	1.4E+06	2.3E+05	7.6E+05	1.0E+04	1.2E+06	1.7E+05	1.5E+03	2.6E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04		
2041505CB1L	L	451	5.6E+05	8.9E+04	3.6E+04	3.9E+03	4.0E+05	4.8E+04	5.5E+02	1.0E+01	9.3E-01	3.8E+04	1.6E+04		
2041506CB1L	L	441	1.4E+06	5.5E+04	1.8E+05	2.4E+03	2.7E+05	7.1E+04	3.4E+02	6.1E+00	9.4E-01	5.6E+04	1.6E+04		
2041507CB1L	L	458	5.6E+05	9.1E+04	3.7E+04	4.0E+03	4.0E+05	4.9E+04	5.6E+02	1.1E+01	9.5E-01	3.9E+04	1.6E+04		
2041508CB1L	L	439	1.4E+06	4.3E+05	1.4E+06	1.9E+04	2.1E+06	2.5E+05	2.7E+03	4.8E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.5E+04		
2041509CB1L	L	449	1.4E+06	1.3E+06	4.1E+06	5.4E+04	6.1E+06	4.5E+05	7.7E+03	1.4E+02	5.9E+00	3.5E+05	9.8E+04		
2041510CB1L	L	433	1.4E+06	2.2E+05	7.2E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.9E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.2E+04		
2041511CB1L	L	432	1.4E+06	1.2E+06	4.0E+06	5.3E+04	6.0E+06	4.1E+05	7.5E+03	1.4E+02	5.4E+00	3.2E+05	9.0E+04		
2041512CB1L	L	440	1.4E+06	4.4E+05	1.5E+06	2.0E+04	2.2E+06	2.5E+05	2.8E+03	5.0E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.5E+04		
2041513CB1L	L	446	1.4E+06	5.8E+05	1.9E+06	2.6E+04	2.9E+06	3.0E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.9E+00	2.3E+05	6.5E+04		
2041514CB1L	L	458	5.6E+05	9.1E+04	3.7E+04	4.0E+03	4.0E+05	4.9E+04	5.6E+02	1.1E+01	9.5E-01	3.9E+04	1.6E+04		
2041515CB1L	L	442	1.4E+06	4.6E+05	1.6E+06	2.0E+04	2.3E+06	2.8E+05	2.9E+03	5.2E+01	3.7E+00	2.2E+05	6.2E+04		
2041516CB1L	L	428	1.4E+06	1.9E+06	6.2E+06	8.2E+04	9.3E+06	5.5E+05	1.2E+04	2.1E+02	7.2E+00	4.3E+05	1.2E+05		
2041517CB1L	L	429	1.4E+06	3.0E+05	9.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.2E+05	1.9E+03	3.3E+01	2.9E+00	1.7E+05	4.8E+04		
2041518CB1L	L	434	1.4E+06	6.9E+05	2.3E+06	3.0E+04	3.4E+06	3.2E+05	3.4E+03	7.7E+01	4.5E+00	2.6E+05	7.3E+04		
2041519CB1L	L	426	1.4E+06	5.5E+05	1.9E+06	2.4E+04	2.8E+06	2.7E+05	3.4E+03	6.2E+01	3.4E+00	2.1E+05	5.8E+04		
2041520CB1L	L	432	1.4E+06	9.8E+04	3.3E+05	4.3E+03	4.9E+05	1.2E+05	6.1E+02	1.1E+01	1.5E+00	8.9E+04	2.5E+04		
2041521CB1L	L	449	1.4E+06	5.3E+05	1.8E+06	2.3E+04	2.6E+06	2.7E+05	3.3E+03	5.9E+01	3.6E+00	2.1E+05	6.0E+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		
2041482CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.7E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2041483CB1L	1.3E+06	2.0E+05	7.9E+04	8.7E+03	8.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2041484CB1L	1.3E+06	6.3E+05	2.6E+05	2.8E+04	2.8E+06	3.2E+05	3.9E+03	7.1E+01	6.2E+00	2.5E+05	1.1E+05	0	P
2041485CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.7E+04	0	P
2041486CB1L	1.1E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2041487CB1L	1.1E+06	3.0E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.2E+00	8.4E+04	3.7E+04	0	P
2041488CB1L	3.1E+06	2.7E+06	8.9E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.2E+06	1.7E+04	3.0E+02	1.6E+01	9.3E+05	2.7E+05	B	P
2041489CB1L	3.2E+06	2.2E+06	7.1E+06	9.5E+04	1.1E+07	1.3E+06	1.4E+04	2.4E+02	1.7E+01	9.8E+05	2.8E+05	B	P
2041491CB1L	3.2E+06	3.7E+05	1.3E+06	1.7E+04	1.9E+06	3.1E+05	2.3E+03	4.2E+01	4.1E+00	2.4E+05	6.8E+04	B	P
2041492CB1L	3.2E+06	2.4E+06	7.8E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.2E+06	1.5E+04	2.7E+02	1.5E+01	8.8E+05	2.5E+05	B	P
2041493CB1L	3.1E+06	3.9E+06	1.3E+07	1.7E+05	1.9E+07	1.6E+06	2.4E+04	4.4E+02	2.1E+01	1.2E+06	3.5E+05	B	P
2041494CB1L	3.2E+06	4.6E+05	1.6E+06	2.1E+04	2.3E+06	3.3E+05	2.9E+03	5.2E+01	4.4E+00	2.6E+05	7.3E+04	B	P
2041495CB1L	3.2E+06	4.2E+06	1.4E+07	1.9E+05	2.1E+07	1.5E+06	2.6E+04	4.7E+02	2.0E+01	1.2E+06	3.2E+05	B	P
2041496CB1L	3.2E+06	7.9E+04	2.6E+05	3.5E+03	3.9E+05	1.4E+05	4.9E+02	8.8E+00	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	B	P
2041497CB1L	3.2E+06	6.3E+05	2.1E+06	2.8E+04	3.2E+06	4.2E+05	3.9E+03	7.1E+01	5.5E+00	3.3E+05	9.2E+04	B	P
2041498CB1L	3.2E+06	1.6E+05	5.2E+05	6.9E+03	7.7E+05	1.8E+05	9.7E+02	1.8E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04	B	P
2041499CB1L	3.3E+06	2.3E+06	7.3E+06	9.7E+04	1.1E+07	8.8E+05	1.4E+04	2.5E+02	1.2E+01	6.9E+05	2.0E+05	B	P
2041500CB1L	3.2E+06	2.6E+05	8.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.7E+05	1.6E+03	2.9E+01	3.6E+00	2.1E+05	6.0E+04	B	P
2041501CB1L	3.1E+06	1.4E+05	4.6E+05	6.2E+03	6.9E+05	1.7E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	B	P
2041502CB1L	3.2E+06	2.7E+05	8.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.2E+05	1.7E+03	3.0E+01	4.2E+00	2.5E+05	7.0E+04	B	P
2041503CB1L	3.1E+06	6.1E+05	2.1E+06	2.7E+04	3.1E+06	4.1E+05	3.8E+03	6.9E+01	5.4E+00	3.2E+05	8.9E+04	B	P
2041504CB1L	3.2E+06	5.3E+05	1.8E+06	2.3E+04	2.6E+06	3.9E+05	3.3E+03	5.9E+01	5.2E+00	3.1E+05	8.6E+04	B	P
2041505CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.7E+03	8.8E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2041506CB1L	3.1E+06	1.3E+05	4.1E+05	5.4E+03	6.1E+05	1.6E+05	7.7E+02	1.4E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.6E+04	B	P
2041507CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.7E+03	8.8E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.4E+04	0	P
2041508CB1L	3.1E+06	9.6E+05	3.2E+06	4.3E+04	4.8E+06	5.7E+05	6.0E+03	1.1E+02	7.5E+00	4.5E+05	1.3E+05	B	P
2041509CB1L	3.2E+06	2.8E+06	9.1E+06	1.2E+05	1.4E+07	9.9E+05	1.7E+04	3.1E+02	1.3E+01	7.7E+05	2.2E+05	B	P
2041510CB1L	3.2E+06	5.0E+05	1.7E+06	2.2E+04	2.5E+06	4.4E+05	3.1E+03	5.6E+01	5.8E+00	3.4E+05	9.6E+04	B	P
2041511CB1L	3.2E+06	2.8E+06	9.3E+06	1.3E+05	1.4E+07	9.5E+05	1.8E+04	3.2E+02	1.3E+01	7.4E+05	2.1E+05	B	P
2041512CB1L	3.2E+06	1.0E+06	3.3E+06	4.4E+04	5.0E+06	5.7E+05	6.2E+03	1.2E+02	7.6E+00	4.5E+05	1.3E+05	B	P
2041513CB1L	3.1E+06	1.3E+06	4.3E+06	5.7E+04	6.4E+06	6.6E+05	8.0E+03	1.5E+02	8.7E+00	5.2E+05	1.5E+05	B	P
2041514CB1L	1.3E+06	2.0E+05	8.0E+04	8.7E+03	8.8E+05	1.1E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.5E+04	0	P
2041515CB1L	3.1E+06	1.1E+06	3.5E+06	4.6E+04	5.2E+06	6.3E+05	6.5E+03	1.2E+02	8.4E+00	4.9E+05	1.4E+05	B	P
2041516CB1L	3.2E+06	4.4E+06	1.5E+07	2.0E+05	2.2E+07	1.3E+06	2.7E+04	4.9E+02	1.7E+01	1.0E+06	2.8E+05	B	P
2041517CB1L	3.2E+06	6.9E+05	2.3E+06	3.1E+04	3.4E+06	5.0E+05	4.3E+03	7.8E+01	6.6E+00	3.9E+05	1.1E+05	B	P
2041518CB1L	3.2E+06	1.6E+06	5.2E+06	7.0E+04	7.8E+06	7.6E+05	9.8E+03	1.8E+02	1.0E+01	6.0E+05	1.7E+05	B	P
2041519CB1L	3.3E+06	1.3E+06	4.3E+06	5.7E+04	6.4E+06	6.2E+05	8.0E+03	1.5E+02	8.2E+00	4.9E+05	1.4E+05	B	P
2041520CB1L	3.2E+06	2.3E+05	7.5E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.7E+05	1.4E+03	2.6E+01	3.5E+00	2.1E+05	5.8E+04	B	P
2041521CB1L	3.1E+06	1.2E+06	3.9E+06	5.2E+04	5.8E+06	6.0E+05	7.3E+03	1.3E+02	8.0E+00	4.7E+05	1.4E+05	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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2041482CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041483CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041484CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041485CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041486CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041487CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041488CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2041489CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	08/03/31	P	B
2041490CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	08/03/31	P	B
2041491CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041492CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	08/03/31	P	B
2041493CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	08/03/31	P	B
2041494CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	08/03/31	P	B
2041495CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	08/03/31	P	B
2041496CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041497CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041498CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041499CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	08/03/31	P	B
2041500CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041501CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041502CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041503CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041504CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	08/03/31	P	B
2041505CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041506CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041507CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041508CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	08/03/31	P	B
2041509CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	B
2041510CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	08/03/31	P	B
2041511CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	B
2041512CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	08/03/31	P	B
2041513CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	08/03/31	P	B
2041514CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2041515CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	08/03/31	P	B
2041516CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	08/03/31	P	B
2041517CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041518CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	08/03/31	P	B
2041519CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	B
2041520CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2041521CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	08/03/31	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	St-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2041522GB1L	L	444	1.4E+06	4.6E+05	1.5E+06	2.0E+04	2.3E+06	2.8E+05	2.8E+03	5.1E+01	3.7E+00	2.2E+05	6.1E+04
2041523GB1L	L	445	1.4E+06	1.6E+05	5.2E+05	7.0E+03	7.8E+05	1.6E+05	9.8E+02	1.8E+01	2.1E+00	1.3E+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		
2041522CB1L	3.1E+06	1.1E+06	3.4E+06	4.5E+04	5.1E+06	6.2E+05	6.3E+03	1.2E+02	8.2E+00	4.8E+05	1.4E+05	B	P
2041523CB1L	3.1E+06	3.6E+05	1.2E+06	1.6E+04	1.8E+06	3.6E+05	2.2E+03	4.0E+01	4.8E+00	2.8E+05	7.9E+04	B	P

( 039C/039 )

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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年 月 日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2041522CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	08/03/31	P	B
2041523CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B

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

## 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。

### (2) 固型化の方法

廃棄物は、「充填固化体の標準的な製法方法」<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溶融処理をする。

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

#### ④容器に収納

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

なお、今回の申請対象廃棄体には、廃棄物自体の強度が高い廃棄物を収納した廃棄体は含まれていない。

## 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JIS A1119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

(溶融処理をしない場合)

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

(溶融処理の場合)

- a. 廃棄物を溶融処理する。

## ②固型化

- a. モルタルの流動性

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

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

- b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは25ℓ/分以下の注入速度で上部より注入する。

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

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

## (5) 有害な空隙

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

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

## (6) 標識及び整理番号の表示方法

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。

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。



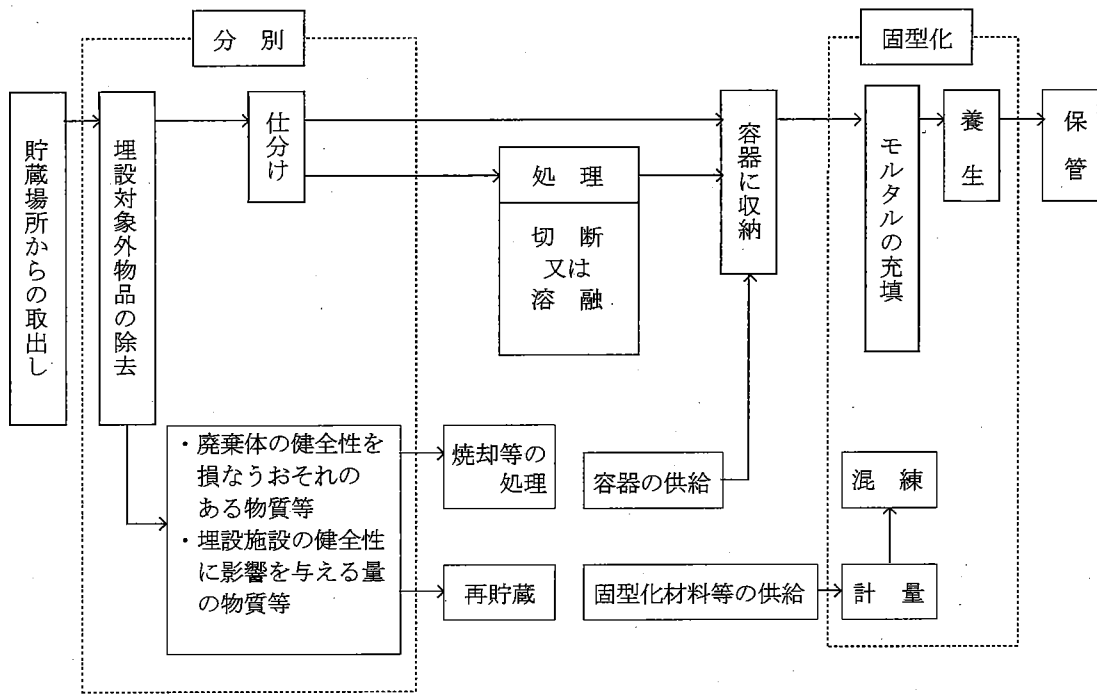


図-1 廃棄体製作の基本フロー

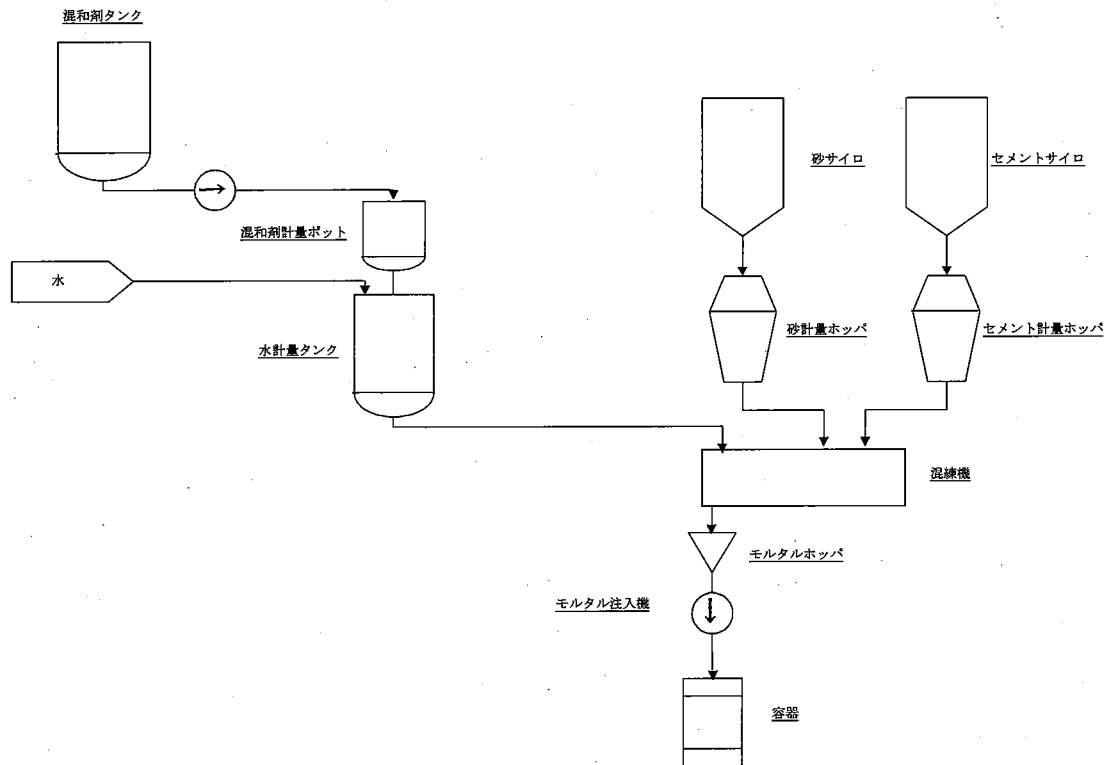


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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1cm以上の塩化ビニルホース等は50cm以下に切断する ③15mm以下のものが多量に発生しないようにする
熔融処理	①以下のとおり熔融する廃棄物の調整を行う <ul style="list-style-type: none"> <li>・難熔融物は無機廃棄物又は熔融助剤とともに熔融処理する</li> <li>・塊状アルミニウムは鉄系金属廃棄物と混合して熔融処理する</li> <li>・金属廃棄物、無機廃棄物は最終的な熔融体として金属層及びセラミック層が熔融体全体積のそれぞれ1割以上を占めるようにする</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
強度が高いもの*1	直接収納
	内籠収納
強度が低いもの*2	内籠収納

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

表-6 固型化材料等の仕様

項目	仕様
セメント	・JIS R 5210 に規定される普通ポルトランドセメント
骨材	・下記以外は JIS A 5308 の附属書 A の規格を満足する砂 <ul style="list-style-type: none"> <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 : $3.7 \times 10^{-1}$ Bq/cm <sup>2</sup> 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 : $10^{-3}$ ~10mSv/h (6)測定精度 : $\pm 15\%$ ( $3 \times 10^{-3}$ 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（平成10年10月8日許可）に記載した廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の総放射エネルギーの真値を正しく評価できると判断できる。

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

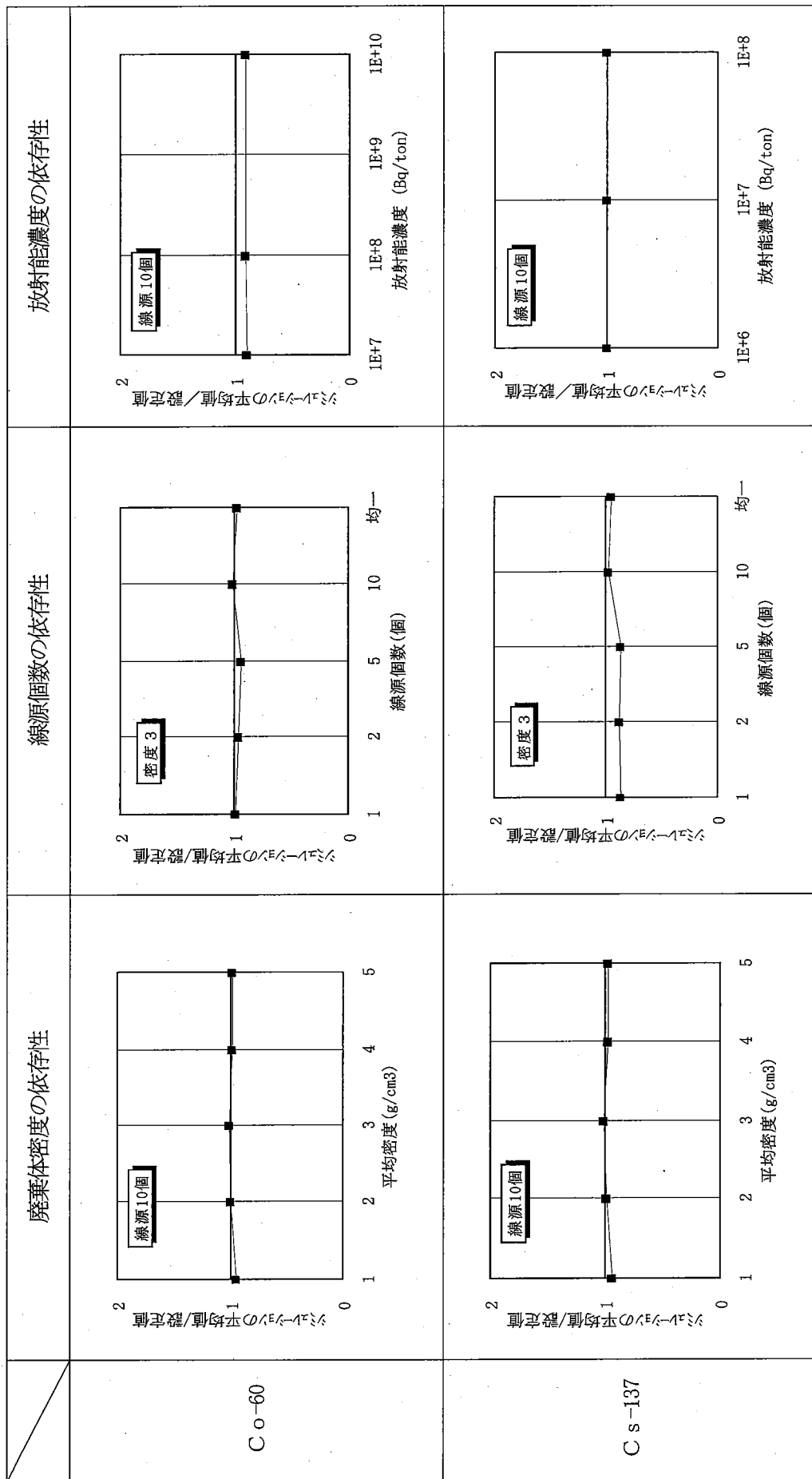
## 3. まとめ

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



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

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



表-1 シミュレーション結果と実測結果の比較

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

表-2 放射能測定装置の充填固化体に対する測定精度の評価結果

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

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

表-3 放射能測定装置の溶融体に対する測定精度の評価結果

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

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

表-4 スクリーニングレベル近傍濃度の測定精度

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

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

注2：線源は強度比=1：20のものを個数=6：4で設定した。

添 付 書 類 二

「放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書」

本申請対象廃棄体に用いている容器は、JISZ1600(2006)H級であり、強度、密封性ともにJISZ1600(1993)1種H級に定めるものと同等である。

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

#### (1) 強度

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

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

#### (2) 密封性

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

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

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

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

## 添 付 書 類 四

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

## 1. 放射性物質の種類

廃棄体中の放射能濃度及び放射エネルギーの決定において対象とする放射性物質の種類は、第二種廃棄物埋設規則第三条に基づき、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設事業変更許可申請書（平成10年10月8日許可）に記載されている下記のものである。

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

## 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、平成16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、平成17年度から平成19年度に3/4号機から発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、当該年度に3号機及び4号機から採取した原子炉水のkey



核種及び難測定核種を各々測定し、表-1のスケールリングファクタを継続使用できることを確認した。(別添「スケールリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照)

難測定核種の濃度はkey核種に対し、ある程度の分布を有しているため、このスケール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 スケールリングファクタ等の一覧表

対象核種	key核種	号機	スケールリングファクタ	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	$4.2 \times 10^{-2}$	$8.0 \times 10^{10}$	$7.7 \times 10^{14}$
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	$2.3 \times 10^{-1}$	$4.8 \times 10^{11}$	$4.6 \times 10^{11}$
Sr-90	Cs-137	1~4号機	$1.3 \times 10^0$	$5.1 \times 10^9$	$2.5 \times 10^9$
Nb-94	Co-60	1/2号機	$3.6 \times 10^{-5}$	$9.2 \times 10^{11}$	$8.9 \times 10^{11}$
		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	$1.2 \times 10^{-5}$	$9.2 \times 10^9$	$2.3 \times 10^{12}$
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

今回の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号機のスケールリングファクタを用いた。

(溶融以外の場合)

次式を用い、各々の核種の濃度を求めた。

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

- 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)  
S F<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)

次式を用い、各々の核種の濃度を求めた。

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

- 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)  
S F<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、平成16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。

なお、平成17年度から平成19年度に3/4号機から発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、当該年度に3号機及び4号機から採取した原子炉水のH-3の放射能濃度を測定し、表-3の平均放射能濃度を継続使用できることを確認した。(別添「スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照)

表-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)

次式を用い、重量当たりのH-3の濃度を求めた。

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

$\bar{x}_{H-3}$  : 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)

次式を用い、重量当たりのH-3の濃度を求めた。

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

$\bar{x}_{H-3}$  : 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濃度の決定

(溶融以外の場合)

次式を用い、Ni-59の濃度を求めた。

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

Y : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)  
C<sub>o</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)

次式を用い、Ni-59の濃度を求めた。

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

- Y : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)  
 C<sub>Co-60</sub> : 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、測定した放射能量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)

別添

スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書

## 1. はじめに

浜岡原子力発電所3号機及び4号機において平成17年度から平成19年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体について、「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について JNES-SSレポート JNES-SS-0403」（2005年3月）及び「中部電力㈱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レポート JNES-SS-0713」（2008年2月）の考え方にに基づき、原子炉水の放射化学分析結果を基に、従来のスケーリングファクタ及び平均放射能濃度（以下、「スケーリングファクタ等」という。）の継続使用可否について確認した。

## 2. 実施方法

### (1) 試料の採取方法

分析対象試料とする原子炉水については、出力変動の少ない安定した運転状態時に、原子炉冷却材浄化系ポンプの出口から直接採取している。（別紙1）

### (2) 対象試料

原子炉水の分析対象試料は下表のとおりである。

分析対象試料は、同一のプラントグループ内より1個/年又は1個/運転サイクル毎に採取した原子炉水を分析試料とした。

#### (3号機)

運転サイクル	第14回		第15回
年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
分析試料数(個)	1	1	1

#### (4号機)

運転サイクル	第9回		第10回		第11回
年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
分析試料数(個)	1		1	1	



### (3) 分析方法

上記試料の分析方法の概要を以下に示す。

#### 1) H-3

- ①試料を蒸留精製する。
- ②蒸留試料水を分取して乳化シンチレータと混合する。
- ③液体シンチレーション計数装置にて $\beta$ 線計測する。

#### 2) C-14

- ①試料を湿式酸化させて二酸化炭素とし、吸収剤により吸収させた後、分取する。
- ②乳化シンチレータと混合する。
- ③液体シンチレーション計数装置にて $\beta$ 線を計測する。

#### 3) Co-60、Ni-63、Sr-90、Cs-137、全 $\alpha$

##### ①前処理

試料を濃縮した後ろ過し、残渣は過塩素酸にて溶解する。過塩素酸の溶解液をろ過し、ろ液と残渣に分ける。濃縮後のろ液と過塩素酸の溶解液を合わせて、前処理液 (Co-60、Ni-63、Sr-90、Cs-137、全 $\alpha$ ) とする。

##### ②Co-60

前処理液及び前処理時の溶解液の残渣の両者をGe波高分析装置にて計測する。

##### ③Ni-63

前処理液を分取し、イオン交換分離後、溶媒抽出し、抽出液と乳化シンチレータを混合した後、液体シンチレーション計数装置にて $\beta$ 線を計測する。

##### ④Sr-90

前処理液に炭酸塩沈澱を形成させてろ過し、ろ液 (Cs-137分析へ) と残渣に分ける。次に残渣を溶解し、水酸化物沈澱を形成させてろ過し、ろ液と残渣 (全 $\alpha$ 分析へ) に分ける。ろ液をスカベンジング操作により $\gamma$ 線核種を除去し、放置後、生成したY-90をミルクングし、ガスフロー型比例計数装置にて $\beta$ 線を計測する。

##### ⑤Cs-137

Sr-90分析時のろ液をスカベンジング操作により $\gamma$ 線核種を除去し、リンモリブデン酸アンモニウムで吸着させ、Ge波高分析装置にて計測する。

⑥全 $\alpha$

Sr-90分析時の残渣を酸溶解後、溶媒抽出によりU、Pu及びAm、Cmを分離し、微量のフッ化合物と共沈させ、それぞれの計測試料について、ZnSシンチレーションカウンタにて $\alpha$ 線を計測する。

4) Nb-94

- ①試料に五酸化ニオブの水和物沈澱を形成させて遠心分離する。
- ②水酸化カリウム溶解後、スカベンジング操作により $\gamma$ 線核種を除去する。
- ③Ge波高分析装置にて計測する。

5) Tc-99

- ①試料をイオン交換樹脂によって分離する。
- ②スカベンジング操作により $\gamma$ 線核種を除去及びイodateを酸化し揮発させ、TcPAC塩として分離する。
- ③ガスフロー型比例計数装置にて $\beta$ 線を計測する。

6) I-129

- ①試料をイオン交換樹脂によって分離する。
- ②溶媒抽出により分離する。
- ③ガスフロー型比例計数装置にて $\beta$ 線を計測する。

(4) 放射能測定器の点検・校正

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

対象核種	放射能測定器名
H-3、C-14、Ni-63	液体シンチレーション計数装置
Co-60、Nb-94、Cs-137	Ge波高分析装置
Sr-90、Tc-99、I-129	ガスフロー型比例計数装置
全 $\alpha$	ZnSシンチレーションカウンタ

(5) 評価方法

各対象核種の評価方法を下表に示す。

なお、原子炉水の核種濃度推移を図1に、原子炉水のC-14/Co-60濃度の比較を図2に示す。

また、原子炉水の核種濃度を表-1-1及び表-1-2に、表-1-1及び表-1-2の測定結果から下表により算出した核種比を表-2-1及び表-2-2に示す。

対象核種	評価方法
H-3	原子炉水の分析データがBWRの $10^9$ Bq/tonと比べて有意な差異がないことを確認する。
C-14	<p>①対象期間における原子炉水分析データとスケーリングファクタ等設定済みの年度の原子炉水分析データを比較し、有意な差異がないことを確認する。</p> <p>②充填固化体の原子炉系スケーリングファクタ値と比較し、確認する。</p> $\text{核種比} = \frac{\text{原子炉水中の難測定核種濃度 (Bq/ton)}}{\text{原子炉水中の key 核種濃度 (Bq/ton)}}$ <p>③既存スケーリングファクタ設定時における原子炉水のC-14/Co-60濃度との比較により確認する。</p>
Ni-63, Sr-90, Nb-94, I-129, 全 $\alpha$	<p>従来の均質・均一固化体のスケーリングファクタ値と直接比較し、10倍を超えていないことを確認する。*</p> $\text{核種比} = \frac{\text{原子炉水中の難測定核種濃度 (Bq/ton)}}{\text{原子炉水中の key 核種濃度 (Bq/ton)}}$
Tc-99	対象期間における原子炉水分析データとスケーリングファクタ等設定済みの年度の原子炉水分析データと比較し、有意な変動のないことを確認する。

※ 浜岡原子力発電所4号機は、均質・均一固化体のスケーリングファクタ等が未設定であるため、同じプラント区分に属する浜岡原子力発電所3号機の均質・均一固化体のスケーリングファクタと比較する。

3. まとめ

(1) H-3

原子炉水の核種濃度推移を図1に示す。

原子炉水の分析結果は各号機において、BWRプラントのH-3濃度( $10^9$ Bq/ton)よりも低い値となっており、また平成16年度以降の発生量が著しく増大していないことを確認した。

(2) C-14

原子炉水の核種濃度推移を図1に示す。

スケールリングファクタ等設定済みの平成9年度から平成16年度までの原子炉水分  
析結果と比較した結果、発生量が著しく増大していないことを確認した。

また、分析結果から算出した核種比と、充填固化体の原子炉系スケールリングファクタ  
とを比較した結果を表-2-1及び表-2-2に示す。

分析結果に基づく核種比は、充填固化体の原子炉系スケールリングファクタの10倍  
を超えていないことを確認した。

原子炉水のC-14/Co-60濃度については、図2に示すとおり既存のスケ  
ールリングファクタ設定時のC-14/Co-60濃度と比較し、有意な差異がないこと  
を確認した。

(3) Ni-63、Sr-90、Nb-94、I-129、全α

分析結果から算出した核種比と、均質・均一固化体のスケールリングファクタとを比較  
した結果を表-2-1及び表-2-2に示す。

Ni-63、Sr-90及びNb-94(4号機 第11回 運転サイクル)について  
は、分析結果に基づく核種比が従来の均質・均一固化体のスケールリングファクタの10  
倍を超えないことを確認した。

Nb-94(3号機、4号機 第9回 運転サイクル及び4号機 第10回 運転サイク  
ル)、全αについては、検出限界値を用いて算出した核種比が従来の均質・均一固化体  
のスケールリングファクタの10倍を超えないことを確認した。

I-129については、検出限界値以下となったことから、「平成10年度以降に発  
生する充填固化体に対するスケールリングファクタ等の継続使用について JNES-  
SSレポート JNES-SS-0403」(2005年3月)の「I-129、Sr  
-90及び全α」の判断フローに従い、継続使用できることを確認した。

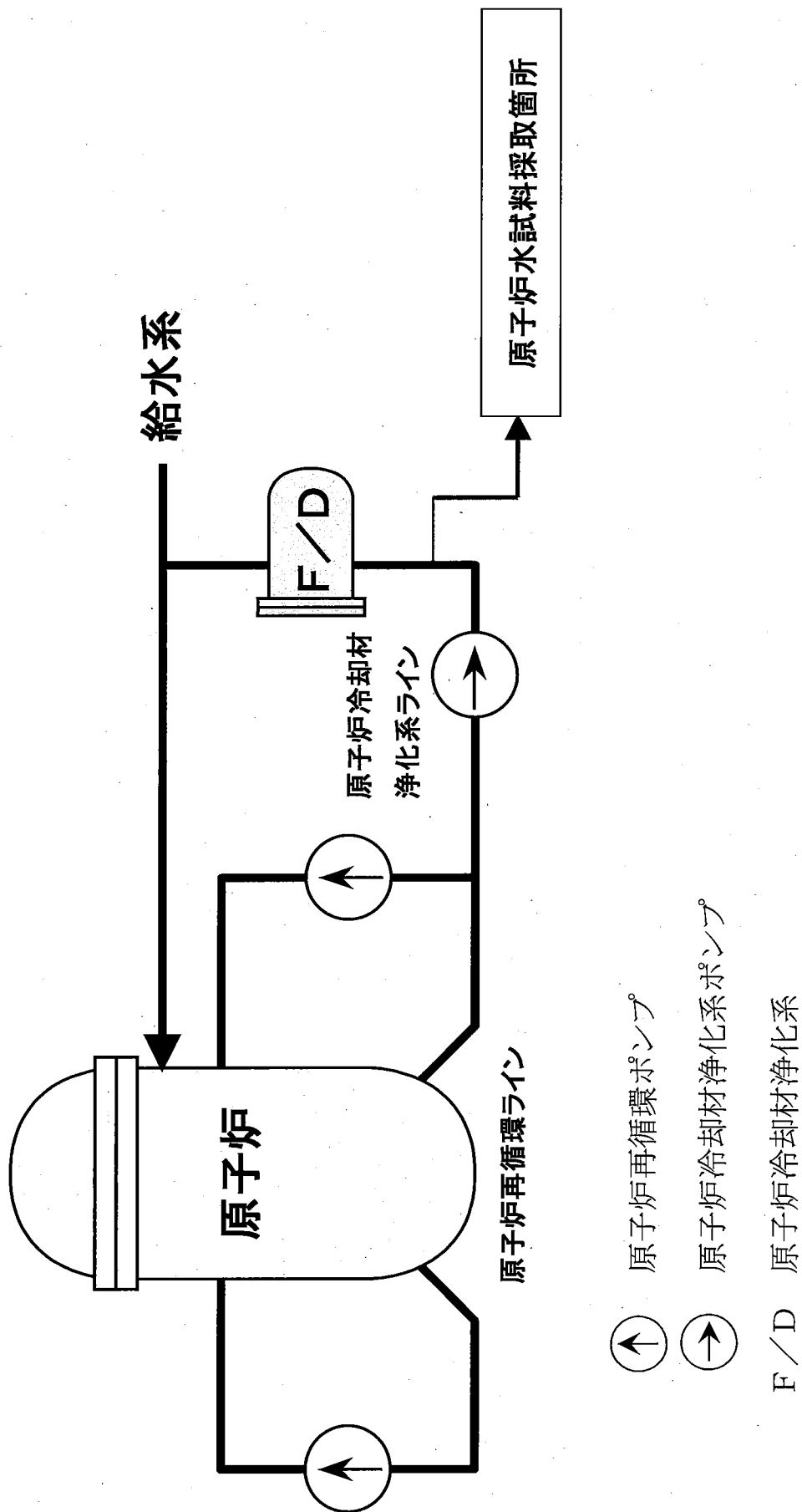
(4) Tc-99

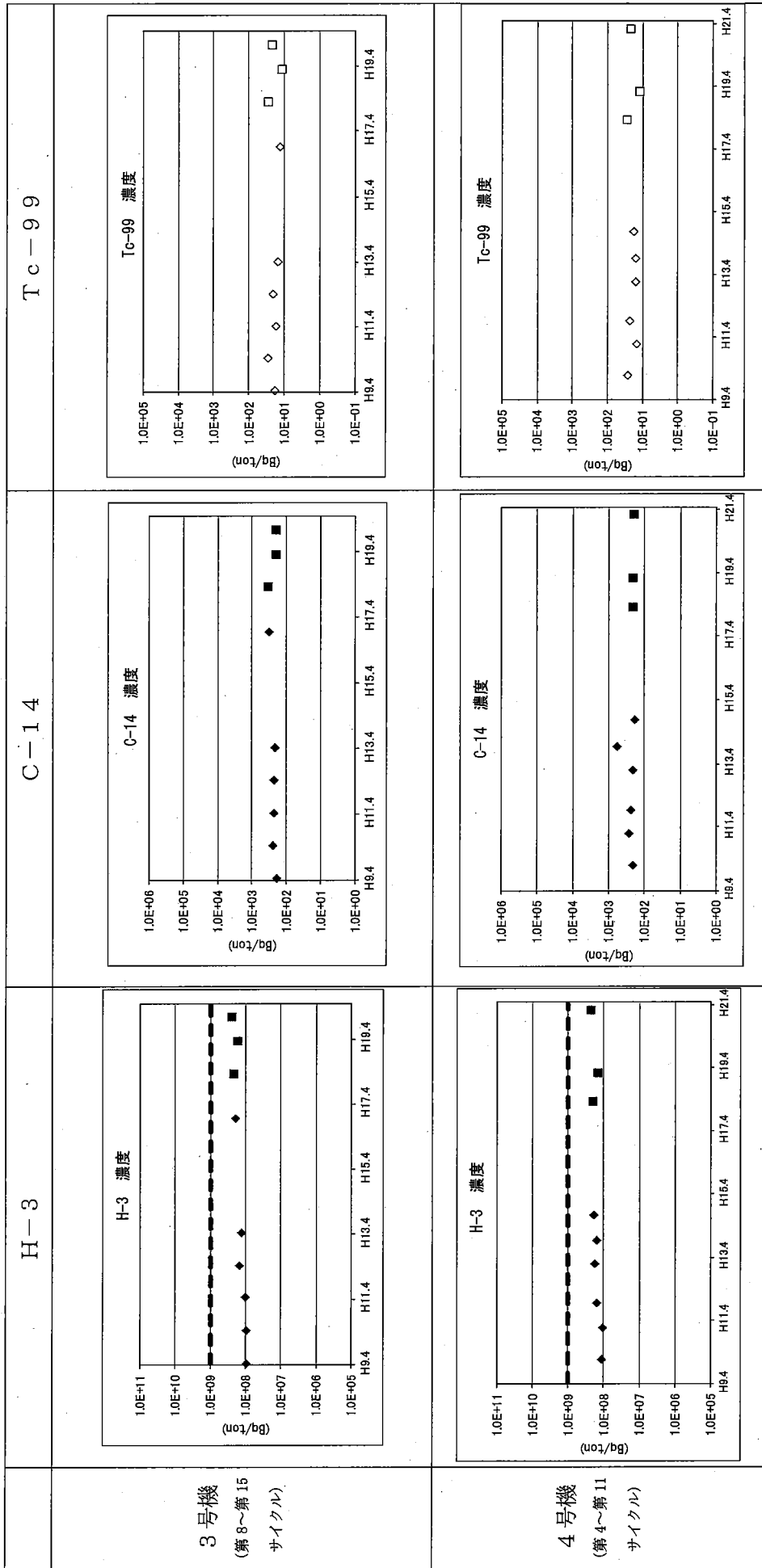
原子炉水の核種濃度推移を図1に示す。

スケールリングファクタ等設定済みの平成9年度から平成16年度までの原子炉水分  
析結果と比較した結果、有意な変動がないことを確認した。

したがって、浜岡原子力発電所3号機及び4号機において、平成17年度から平成19  
年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、平成16年度までに発生  
した廃棄体に使用した従来のスケールリングファクタ等が継続使用できると考えられる。

原子炉水試料採取箇所





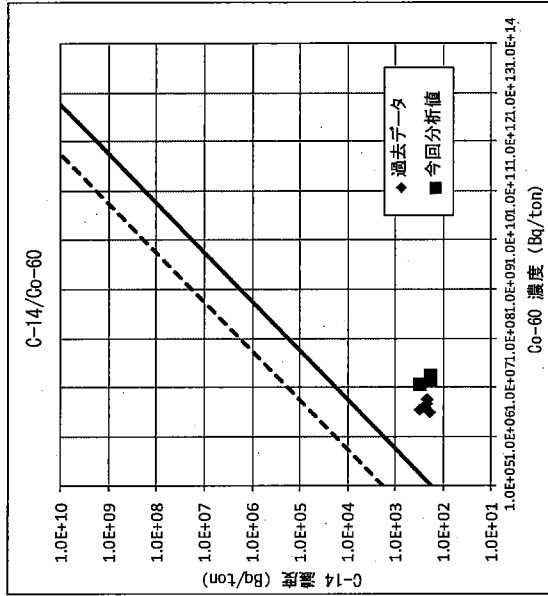
◆ 過去データ 検出値  
 ◇ 過去データ 検出限界値  
 (いずれも離測定核種のみ検出限界以下)  
 ■ 今回申請値 検出値  
 □ 今回申請値 検出限界値  
 (いずれも離測定核種のみ検出限界以下)  
 --- BWRプラントのH-3濃度

図1 浜岡原子力発電所 原子炉水中の核種濃度推移

浜岡3号機 炉水分析結果

(第8~第15サイクル)

(実線: SF 破線: SF × 10倍)



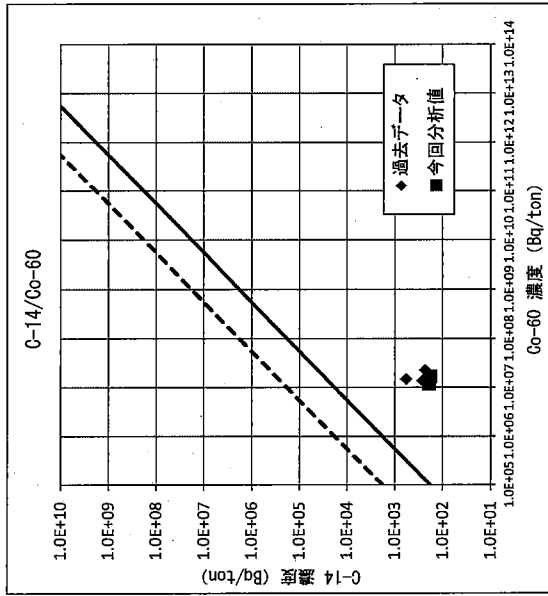
(分析値)

分析試料	濃度 [Bq/ton]	
	C-14	Co-60
過去データ	第8サイクル	1.9E+02
	第9サイクル	2.4E+02
	第10サイクル①	2.2E+02
	第10サイクル②	2.2E+02
	第11サイクル	2.1E+02
	第13サイクル	3.1E+02
今回分析値	第14サイクル	3.2E+02
	第15サイクル①	1.9E+02
	第15サイクル②	1.9E+02
	第15サイクル③	1.9E+02
	第15サイクル④	1.7E+02

浜岡4号機 炉水分析結果

(第4~第11サイクル)

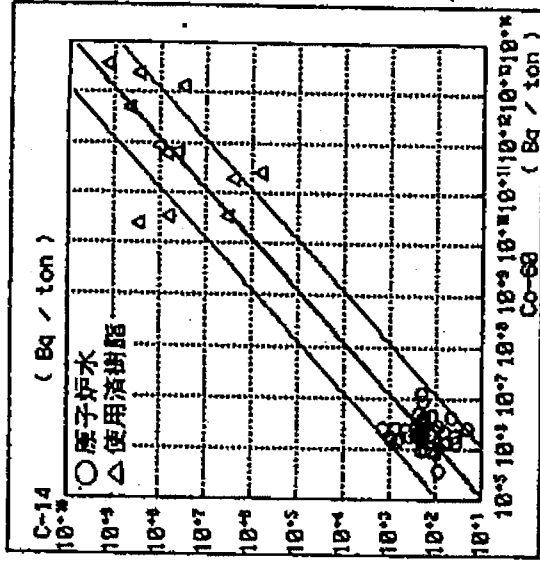
(実線: SF 破線: SF × 10倍)



(分析値)

分析試料	濃度 [Bq/ton]	
	C-14	Co-60
過去データ	第4サイクル	2.0E+02
	第5サイクル①	2.6E+02
	第5サイクル②	2.3E+02
	第6サイクル	2.1E+02
	第7サイクル①	5.8E+02
	第7サイクル②	1.8E+02
今回分析値	第9サイクル	1.9E+02
	第10サイクル	1.9E+02
	第10サイクル①	1.9E+02
	第10サイクル②	1.5E+02
	第11サイクル	1.8E+02

(参考) 既存 S F 設定時のデータ



出展: H10.10.7 科学技術庁 顧問会資料

確認 22-3 充填固化体の放射能濃度 決定・確認方法まとめ

別添資料 2 充填固化体の放射能濃度

決定方法 2.3 新たに S F 法を適用する核種について

図-1 BWR の C-14 と Co-60 の挙動と相関関係

図 2 浜岡原子力発電所 原子炉水中の C-14 / Co-60 濃度比較

表-1-1 浜岡原子力発電所 原子炉水の核種濃度

単位: Bq/ton

発電所名	浜岡原子力発電所 (3号機)		
運転サイクル	第14回		第15回
年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
試料採取日	平成18.3.30	平成19.3.27	平成19.12.26
測定期間	平成18.6.5～ 平成19.3.6	平成20.1.11～ 平成20.4.8	平成20.5.16～ 平成21.3.10
濃度換算日※	—	—	—
H-3	2.04E+08	1.61E+08	2.22E+08
C-14	3.16E+02	1.94E+02	1.87E+02
Co-60	1.14E+07	1.26E+07	1.70E+07
Ni-63	3.69E+05	3.83E+05	7.66E+05
Sr-90	1.79E+01	1.15E+01	3.14E+01
Nb-94	< 2.45E+01	< 6.34E+01	< 2.15E+02
Tc-99	< 2.58E+01	< 1.06E+01	< 2.11E+01
I-129	< 1.13E+01	< 2.90E+01	< 3.03E+01
Cs-137	5.41E+01	3.96E+01	8.18E+01
全α	< 1.13E+00	< 1.18E+00	< 1.16E+00

※試料採取日にて減衰補正する。



表-1-2 浜岡原子力発電所 原子炉水の核種濃度

単位：Bq/ton

発電所名	浜岡原子力発電所（4号機）				
運転サイクル	第9回		第10回		第11回
年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
試料採取日	平成18.3.17		平成19.2.20		平成21.2.20
測定期間	平成18.4.11～ 平成19.3.6		平成20.1.11～ 平成20.4.10		平成22.1.19～ 平成22.5.19
濃度換算日※	—		—		—
H-3	1.91E+08		1.42E+08		2.20E+08
C-14	1.88E+02		1.94E+02		1.75E+02
Co-60	1.21E+07		1.51E+07		1.69E+07
Ni-63	4.16E+06		2.58E+06		2.95E+06
Sr-90	1.09E+01		1.48E+01		1.24E+01
Nb-94	< 3.42E+02		< 5.61E+01		3.61E+02
Tc-99	< 2.55E+01		< 1.06E+01		< 2.03E+01
I-129	< 1.13E+01		< 2.85E+01		< 1.18E+01
Cs-137	9.01E+01		4.87E+01		9.10E+01
全α	< 9.97E-01		< 1.18E+00		< 1.09E+00

※試料採取日にて減衰補正する。

表-2-1 浜岡原子力発電所 原子炉水の核種比

発電所名			浜岡原子力発電所 (3号機)		
運転サイクル			第14回		第15回
年度			平成17年度	平成18年度	平成19年度
評価核種	key核種	従来SF	上段: 今回の分析結果から求めた放射能濃度比 下段: 従来SFと今回放射能濃度比の比率 (今回放射能濃度比/従来SF)		
C-14	Co-60	1.8E-03*	2.8E-05	1.6E-05	1.1E-05
			0.1	0.1	0.1
Ni-63	Co-60	2.3E-01	3.3E-02	3.1E-02	4.6E-02
			0.2	0.2	0.2
Sr-90	Cs-137	3.5E-01	3.4E-01	3.0E-01	3.9E-01
			1.0	0.9	1.2
Nb-94	Co-60	1.7E-04	< 2.2E-06	< 5.1E-06	< 1.3E-05
			—	—	—
I-129	Cs-137	5.7E-07	< 2.1E-01	< 7.4E-01	< 3.8E-01
			—	—	—
全α	Cs-137	2.9E-02	< 2.1E-02	< 3.0E-02	< 1.5E-02
			—	—	—

※評価対象とした従来SF「1.8E-03」はBWR (C-14: 原子炉系) の値。

なお、廃棄体の放射能評価は、従来どおり保守的なBWR (C-14: タービン系) の値「4.2E-02」を用いる。

表一 2 - 2 浜岡原子力発電所 原子炉水の核種比

発電所名			浜岡原子力発電所（4号機）				
運転サイクル			第9回		第10回		第11回
年度			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
評価核種	key 核種	従来 SF	上段：今回の分析結果から求めた放射能濃度比 下段：従来 SF と今回放射能濃度比の比率（今回放射能濃度比/従来 SF）				
C-14	Co-60	1.8E-03※	1.6E-05	1.3E-05	1.1E-05		
			0.1	0.1	0.1		
Ni-63	Co-60	2.3E-01	3.5E-01	1.8E-01	1.8E-01		
			1.6	0.8	0.8		
Sr-90	Cs-137	3.5E-01	1.3E-01	3.1E-01	1.4E-01		
			0.4	0.9	0.4		
Nb-94	Co-60	1.7E-04	< 2.9E-05	< 3.8E-06	2.2E-05		
			—	—	0.2		
I-129	Cs-137	5.7E-07	< 1.3E-01	< 5.9E-01	< 1.3E-01		
			—	—	—		
全α	Cs-137	2.9E-02	< 1.2E-02	< 2.5E-02	< 1.2E-02		
			—	—	—		

※評価対象とした従来 SF「1.8E-03」は BWR（C-14：原子炉系）の値。

なお、廃棄体の放射能評価は、従来どおり保守的な BWR（C-14：タービン系）の値「4.2E-02」を用いる。

添 付 書 類 五

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

## 1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

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

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

また、充てん材充てん後から覆土完了までは、覆土厚さが最大となる覆土完了時に荷重が最大となる。この期間、廃棄体と充てん材が一体に固型化され、十分な構造上の安定性を有する埋設設備に覆われていることにより、外部からの荷重は埋設設備全体で受け持つこととなる。このため、埋設設備の外からの覆土等による荷重に対して廃棄体を受ける荷重は、廃棄体が直接荷重を受取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、廃棄体を受取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取る荷重である。この場合に廃棄体を受取る荷重は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、JISZ1600（2006）H級の容器に直接収納し、モルタルにより一体となるように充填して固型化している。

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

#### ②容器の内張り層等による耐埋設強度

廃棄物自体の強度が低い固体状廃棄物は、容器との隙間が30mm以上確保できる内籠が収納されたJISZ1600(2006)H級の容器に収納し、固型化している。

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

### (2) JISZ1600に定める金属製容器の荷重試験

#### ①JISZ1600 1種の薄肉容器の荷重試験

JISZ1600 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。

#### ②JISZ1600 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、JISZ1600 1種(1.6mm厚)の容器内面に30mmの厚みを有する硬化後強度が約23MPa(材齢28日後)のモルタルの内張りを施した容器について、荷重試験が実施されている。<sup>(3)</sup>

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

### 3. 結果

本申請対象廃棄体は、内張り層を設けるようにして固型化した廃棄体であり、埋設時に受ける荷重に対して十分な強度を有している。

#### [参考文献]

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

添 付 書 類 六

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



## 1. 技術上の基準に対する判断基準

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号「廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少ないこと」の極めて少ない量と判断する基準は、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設事業変更許可申請書（平成10年10月8日許可）の添付書類七において、事故時の影響評価で用いている内容物の飛散率 $1 \times 10^{-5}$  <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／溶融）及び収納状態に関しても、模擬廃棄体は埋設される廃棄体を網羅した設定となっている。また、固型化の方法については、落下試験時よりも一体となるように充填する方法（固型化設備の練り混ぜ性能の確認、固型化材料の流動性、注入速度の管理など）が確立されているため、模擬廃棄体に比べ埋設される廃棄体は同等以上の耐衝撃性を有していると考えられること。
- ③ 模擬廃棄体の重量の増加と漏出率の増加に相関関係は認められないこと、基準である飛散率 $1 \times 10^{-5}$ に比べ落下試験の漏出率が一桁以上小さいことを考えると模擬廃棄体と埋設される廃棄体の重量差は十分許容できる範囲と考えること。

3. 結果

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

表-1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

確認項目	受入基準
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1 t o nの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8 m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。
(1) 固型化材料	J I S R 5 2 1 0（1992）若しくはJ I S R 5 2 1 1（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。
(2) 容器	J I S Z 1 6 0 0（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。
(3) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充てんできることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30 mm 以上確保してあること。
(4) 有害な空げき	容器内に有害な空げき※が残らないようにすること。 ※上部空げきが体積で10%（充てん面から容器の蓋の下面までの長さが約8 cm）を超えないこと

[参考文献]

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

添 付 書 類 七

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

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号に該当する技術上の基準はない。

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

## 1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

### (1) 業務の信頼性の確保

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

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

※1：電力から受領した廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の検査

※2：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観検査

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

※4：廃棄体の検査（受入検査）の結果の記録の検査

### (2) 責任の明確化

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

### (3) 教育・訓練

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

### (4) 業務の実施

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

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

### (5) 評価及び改善

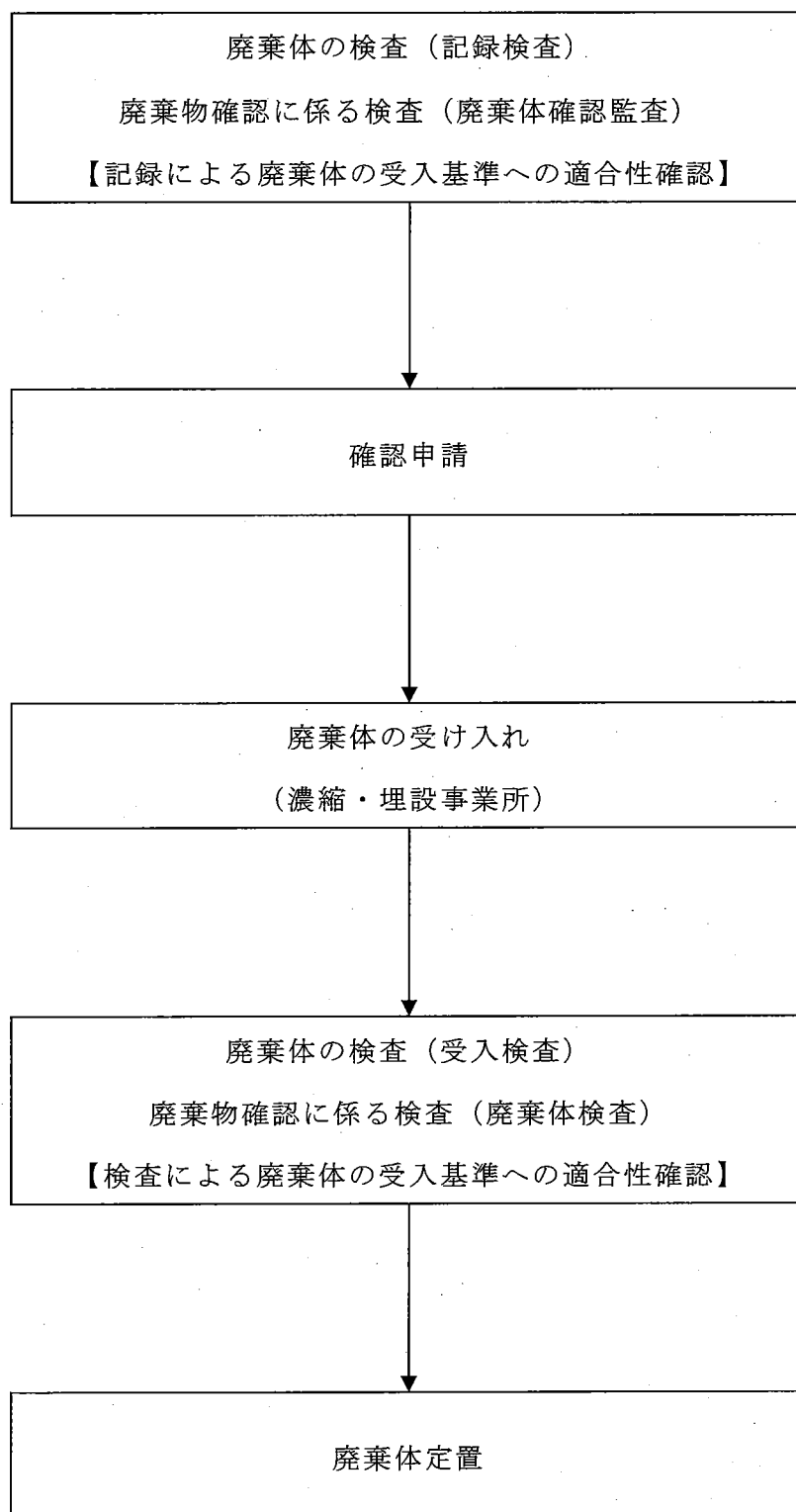
廃棄体確認業務を定められた手順のとおり実施する。当該業務においてヒューマンエラー等を発生させないよう努めるとともに、万一、不適合が発生した場合は適切な処置をとり、原因の究明及び対策、必要に応じて未然防止処置を講じる。また、廃棄体確認業務について実績を反映し、適宜、手順の見直し及び管理の充実を図る。

## 2. 本申請に係る業務実施状況

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

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





図－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）や廃棄物確認申請時期について、電力と調整し年間計画を作成している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>
	廃棄物の検査（受入検査）について、廃棄物埋設計画を基に廃棄物埋設施設操業工程を作成している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物埋設計画作成要領</li> </ul>
実施	廃棄物の検査（記録検査）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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物確認要領</li> <li>・法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>
	廃棄物の検査（受入検査）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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物埋設施設埋設管理要領</li> <li>・法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>
評価	保安活動が適切に実施され維持されていることを内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・品質マネジメントシステム規程</li> </ul>
改善	保安活動が適切に実施され維持されていることを内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・品質マネジメントシステム規程</li> </ul>

表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重(1 t o nの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重)に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ(8 m)からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <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	J I S R 5 2 1 0 ( 1 9 9 2 ) 若しくは J I S R 5 2 1 1 ( 1 9 9 2 ) に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文(別紙)</li> <li>・ 添付書類三</li> </ul>
(2) 容器	J I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文(別紙)</li> <li>・ 添付書類二</li> </ul>
(3) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充てんできることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等(強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。)を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30 mm 以上確保してあること。			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 添付書類一(1. (2) ~ (4))</li> </ul>
(4) 有害な空げき	容器内に有害な空げき※が残らないようにすること。 ※上部空げきが体積で10%(充てん面から容器の蓋の下面までの長さが約8 cm)を超えないこと			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文(別紙)</li> <li>・ 添付書類一(1. (5))</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
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
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 添付書類六

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
7. 放射性 廃棄物を 示す標 識、整理 番号の表 示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・ 第八条第2項 第八号	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領 ・ 廃棄物埋設 施設埋設 管理要領	・ 申請書本文 （別紙） ・ 添付書類一 （1.（6））
8. 廃棄物 発生後の 経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。（本施設で発生した廃棄体はこの限りでない。）	・ 該当なし	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領	・ 申請書本文 （別紙）
9. 表面線 量当量率	10mSv/hを超えないこと。	・ 該当なし	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領	・ 申請書本文 （別紙）
10. 廃棄 体重量	1ton/本を超えないこと。	・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領	・ 申請書本文 （別紙）
11. 著し い破損	以下の著しい破損がないこと。 （1）廃棄体から固型化材料等が 露出している。 （2）廃棄体の表面の劣化が認め られる。 （3）廃棄体の運搬上支障がある 容器の変形*がある。 ※廃棄体取扱い設備での取 扱いができない変形	・ 該当なし	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領 ・ 廃棄物埋設 施設埋設 管理要領	・ 申請書本文 （別紙）