

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2023埋運発第87号

2023年12月22日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

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

事業所	名称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	
	所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸	
廃棄体の数量		1, 320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	2024年2月22日 ~ 2024年4月12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	2023年12月22日 ~ 2024年2月22日		

(※) 本申請対象廃棄体は、1号埋設施設に埋設する充填固化体です。

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳票欄		記号等	記号等の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
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の普通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		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収納区分		N	廃棄物を容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物を容器に内籠収納していることを示す。

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2340001CB1L	L	443	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01
2340002CB1L	L	449	6.5E+05	6.0E+04	3.4E+04	2.6E+03	3.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.7E+00	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01
2340003CB1L	L	443	6.1E+05	6.7E+04	3.4E+04	3.0E+03	3.0E+05	4.5E+04	4.2E+02	7.5E+00	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.8E-01
2340004CB1L	L	445	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01
2340005CB1L	L	427	6.5E+05	5.6E+04	3.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.3E+04	3.5E+02	6.3E+00	7.8E-01	3.4E+04	1.3E+04	6.7E-01
2340006CB1L	L	441	6.5E+05	1.1E+06	6.1E+05	4.7E+04	4.8E+06	1.7E+05	6.6E+03	1.2E+02	3.1E+00	1.4E+05	5.2E+04	1.9E+00
2340007CB1L	L	435	6.5E+05	5.8E+04	3.1E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.4E+04	3.6E+02	6.5E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.7E-01
2340008CB1L	L	437	6.5E+05	2.1E+05	1.2E+05	8.9E+03	9.1E+05	4.9E+04	1.3E+03	2.3E+01	8.9E-01	3.9E+04	1.5E+04	8.4E-01
2340009CB1L	L	444	4.4E+05	3.7E+05	8.4E+04	1.6E+04	1.6E+06	4.2E+04	2.3E+03	4.1E+01	9.1E-01	3.6E+04	1.6E+04	1.1E+00
2340010CB1L	L	451	4.4E+05	1.5E+05	3.5E+04	6.6E+03	6.5E+05	4.5E+04	9.3E+02	1.7E+01	9.8E-01	3.4E+04	1.7E+04	7.8E-01
2340011CB1L	L	450	6.1E+05	6.8E+04	3.4E+04	3.0E+03	3.1E+05	4.6E+04	4.3E+02	7.7E+00	8.5E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.9E-01
2340012CB1L	L	442	4.4E+05	1.5E+05	3.4E+04	6.5E+03	6.3E+05	4.4E+04	9.1E+02	1.7E+01	9.5E-01	3.6E+04	1.6E+04	7.8E-01
2340013CB1L	L	436	6.5E+05	3.1E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.4E+06	6.5E+04	1.9E+03	3.5E+01	1.2E+00	5.1E+04	2.0E+04	9.7E-01
2340014CB1L	L	444	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01
2340015CB1L	L	421	6.5E+05	5.5E+04	3.2E+04	2.5E+03	2.5E+05	4.2E+04	3.4E+02	6.2E+00	7.6E-01	3.3E+04	1.3E+04	6.7E-01
2340016CB1L	L	444	6.5E+05	1.2E+05	6.9E+04	5.3E+03	5.4E+05	3.0E+04	7.4E+02	1.4E+01	5.4E-01	2.4E+04	9.0E+03	7.5E-01
2340017CB1L	L	437	6.5E+05	3.8E+05	2.2E+05	1.7E+04	1.7E+06	7.5E+04	2.4E+03	4.3E+01	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04	1.1E+00
2340018CB1L	L	431	7.7E+05	3.2E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.5E+06	9.4E+04	2.0E+03	3.6E+01	1.6E+00	7.4E+04	2.7E+04	9.8E-01
2340019CB1L	L	446	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01
2340020CB1L	L	456	6.1E+05	6.9E+04	3.5E+04	3.1E+03	3.1E+05	2.1E+04	4.3E+02	7.8E+00	4.0E-01	1.7E+04	6.6E+03	6.9E-01
2340021CB1L	L	435	6.5E+05	1.3E+05	7.3E+04	5.6E+03	5.7E+05	9.6E+04	7.9E+02	1.5E+01	1.8E+00	7.6E+04	3.0E+04	7.6E-01
2340022CB1L	L	426	6.1E+05	6.4E+04	3.2E+04	2.8E+03	2.9E+05	4.2E+04	4.0E+02	7.2E+00	7.9E-01	3.4E+04	1.4E+04	6.8E-01
2340023CB1L	L	425	6.5E+05	5.6E+04	3.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.2E+04	3.5E+02	6.3E+00	7.7E-01	3.4E+04	1.3E+04	6.7E-01
2340024CB1L	L	433	6.5E+05	4.0E+05	2.3E+05	1.8E+04	1.8E+06	8.3E+04	2.5E+03	4.5E+01	1.6E+00	6.6E+04	2.6E+04	1.1E+00
2340025CB1L	L	429	6.5E+05	5.7E+04	3.3E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.3E+04	3.5E+02	6.4E+00	7.8E-01	3.4E+04	1.3E+04	6.7E-01
2340026CB1L	L	432	6.5E+05	1.1E+06	5.8E+05	4.5E+04	4.6E+06	1.6E+05	6.3E+03	1.2E+02	3.0E+00	1.3E+05	4.9E+04	1.8E+00
2340027CB1L	L	441	6.5E+05	1.3E+05	7.4E+04	5.7E+03	5.9E+05	3.3E+04	8.1E+02	1.5E+01	6.0E-01	2.6E+04	9.9E+03	7.6E-01
2340028CB1L	L	432	6.5E+05	2.5E+05	1.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.1E+04	1.6E+03	2.9E+01	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04	9.0E-01
2340029CB1L	L	439	6.5E+05	5.8E+04	3.3E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.4E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.1E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.7E-01
2340030CB1L	L	404	6.1E+05	6.0E+04	3.0E+04	2.7E+03	2.7E+05	4.0E+04	3.7E+02	6.7E+00	7.4E-01	3.2E+04	1.3E+04	6.8E-01
2340031CB1L	L	423	6.5E+05	5.6E+04	3.2E+04	2.5E+03	2.5E+05	4.2E+04	3.5E+02	6.3E+00	7.7E-01	3.4E+04	1.3E+04	6.7E-01
2340032CB1L	L	449	6.5E+05	1.2E+05	6.8E+04	5.2E+03	5.4E+05	3.7E+04	7.4E+02	1.4E+01	6.8E-01	3.0E+04	1.2E+04	7.5E-01
2340033CB1L	L	432	6.5E+05	5.7E+04	3.3E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.3E+04	3.6E+02	6.4E+00	7.9E-01	3.4E+04	1.3E+04	6.7E-01
2340034CB1L	L	449	6.5E+05	6.0E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.7E+00	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01
2340035CB1L	L	446	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01
2340036CB1L	L	434	6.5E+05	5.7E+04	3.3E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.3E+04	3.6E+02	6.5E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.7E-01
2340037CB1L	L	433	6.5E+05	5.7E+04	3.3E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.3E+04	3.6E+02	6.4E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.7E-01
2340038CB1L	L	436	6.5E+05	8.7E+05	5.0E+05	3.9E+04	4.0E+06	1.5E+05	5.4E+03	9.8E+00	2.7E+00	1.2E+05	4.5E+04	1.7E+00
2340039CB1L	L	420	6.5E+05	5.5E+04	3.2E+04	2.5E+03	2.5E+05	4.2E+04	3.5E+02	6.2E+00	7.6E-01	3.3E+04	1.3E+04	6.7E-01
2340040CB1L	L	429	6.5E+05	5.7E+04	3.3E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.3E+04	3.5E+02	6.4E+00	7.8E-01	3.4E+04	1.3E+04	6.7E-01

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			Cl-36
2340001CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340002CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340003CB1L	1.4E+06	1.5E+05	7.6E+04	6.8E+03	6.8E+05	1.0E+05	9.4E+02	1.7E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.2E+04	1.6E+00	0	P
2340004CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340005CB1L	1.6E+06	1.4E+05	7.5E+04	5.8E+03	6.0E+05	9.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.0E+04	1.6E+00	0	P
2340006CB1L	1.5E+06	2.4E+06	1.4E+06	1.1E+05	1.1E+07	3.9E+05	1.5E+04	2.7E+02	7.1E+00	3.1E+05	1.2E+05	4.3E+00	0	P
2340007CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	7.9E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340008CB1L	1.5E+06	4.6E+05	2.7E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.1E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.1E+00	8.9E+04	3.4E+04	2.0E+00	0	P
2340009CB1L	9.8E+05	8.3E+05	1.9E+05	3.7E+04	3.6E+06	9.5E+04	5.1E+03	9.3E+01	2.1E+00	7.6E+04	3.4E+04	2.4E+00	0	P
2340010CB1L	9.7E+05	3.4E+05	7.6E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.0E+05	2.1E+03	3.8E+01	2.2E+00	8.0E+04	3.6E+04	1.8E+00	0	P
2340011CB1L	1.4E+06	1.5E+05	7.6E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.0E+05	9.4E+02	1.7E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.2E+04	1.6E+00	0	P
2340012CB1L	9.9E+05	3.3E+05	7.6E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.0E+05	2.1E+03	3.8E+01	2.2E+00	8.0E+04	3.6E+04	1.8E+00	0	P
2340013CB1L	1.5E+06	7.1E+05	4.1E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.5E+05	4.4E+03	7.9E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.5E+04	2.3E+00	0	P
2340014CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340015CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.5E+04	5.8E+03	5.9E+05	9.9E+04	8.1E+02	1.5E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.0E+04	1.6E+00	0	P
2340016CB1L	1.5E+06	2.7E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	6.6E+04	1.7E+03	3.1E+01	1.2E+00	5.3E+04	2.1E+04	1.7E+00	0	P
2340017CB1L	1.5E+06	8.7E+05	5.0E+05	3.8E+04	3.9E+06	1.8E+05	5.4E+03	9.7E+01	3.2E+00	1.4E+05	5.3E+04	2.4E+00	0	P
2340018CB1L	1.8E+06	7.3E+05	6.2E+05	3.2E+04	3.4E+06	2.2E+05	4.6E+03	8.2E+01	3.7E+00	1.8E+05	6.2E+04	2.3E+00	0	P
2340019CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340020CB1L	1.4E+06	1.5E+05	7.6E+04	6.7E+03	6.8E+05	4.6E+04	9.4E+02	1.7E+01	8.7E-01	3.7E+04	1.5E+04	1.5E+00	0	P
2340021CB1L	1.5E+06	2.9E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.2E+05	1.8E+03	3.3E+01	4.1E+00	1.8E+05	6.7E+04	1.8E+00	0	P
2340022CB1L	1.5E+06	1.5E+05	7.5E+04	6.6E+03	6.7E+05	9.9E+04	9.3E+02	1.7E+01	1.9E+00	7.9E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340023CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.5E+04	5.8E+03	5.9E+05	9.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.0E+04	1.6E+00	0	P
2340024CB1L	1.5E+06	9.1E+05	5.2E+05	4.0E+04	4.1E+06	2.0E+05	5.7E+03	1.1E+02	3.5E+00	1.6E+05	5.9E+04	2.5E+00	0	P
2340025CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.5E+04	5.8E+03	6.0E+05	9.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340026CB1L	1.5E+06	2.4E+06	1.4E+06	1.1E+05	1.1E+07	3.7E+05	1.5E+04	2.7E+02	6.8E+00	3.0E+05	1.2E+05	4.2E+00	0	P
2340027CB1L	1.5E+06	3.0E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	7.4E+04	1.9E+03	3.3E+01	1.4E+00	5.9E+04	2.3E+04	1.8E+00	0	P
2340028CB1L	1.5E+06	5.8E+05	3.4E+05	2.6E+04	2.7E+06	1.4E+05	3.6E+03	6.5E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	2.1E+00	0	P
2340029CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340030CB1L	1.6E+06	1.5E+05	7.4E+04	6.5E+03	6.7E+05	9.7E+04	9.2E+02	1.7E+01	1.9E+00	7.7E+04	3.1E+04	1.7E+00	0	P
2340031CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.5E+04	5.8E+03	5.9E+05	9.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.0E+04	1.6E+00	0	P
2340032CB1L	1.5E+06	2.7E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	8.2E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04	1.7E+00	0	P
2340033CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.5E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	7.9E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340034CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340035CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340036CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	7.9E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340037CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.5E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	7.9E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340038CB1L	1.5E+06	2.0E+06	1.2E+06	8.8E+04	9.1E+06	3.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	6.2E+00	2.7E+05	1.1E+05	3.8E+00	0	P
2340039CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.5E+04	5.8E+03	5.9E+05	9.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.8E+00	7.8E+04	3.0E+04	1.6E+00	0	P
2340040CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.5E+04	5.8E+03	6.0E+05	9.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2340001CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340002CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340003CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	B
2340004CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340005CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340006CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340007CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340008CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340009CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340010CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340011CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	B
2340012CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340013CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340014CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340015CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340016CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340017CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340018CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2340019CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340020CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	B
2340021CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340022CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	B
2340023CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340024CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340025CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340026CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340027CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340028CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340029CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340030CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	B
2340031CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340032CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340033CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340034CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340035CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340036CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340037CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340038CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340039CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340040CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2340041CB1L	L	440	6.5E+05	5.8E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.4E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.1E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340042CB1L	L	440	6.5E+05	5.8E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.4E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.1E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340043CB1L	L	448	6.5E+05	6.0E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.7E+00	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.8E-01	
2340044CB1L	L	455	6.5E+05	6.1E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	4.6E+04	3.8E+02	6.8E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04	6.8E-01	
2340045CB1L	L	455	6.1E+05	1.8E+05	8.7E+04	7.6E+03	7.7E+05	3.9E+04	1.1E+03	2.0E+01	7.2E-01	3.1E+04	1.2E+04	8.1E-01	
2340046CB1L	L	450	6.1E+05	6.8E+04	3.4E+04	3.0E+03	3.1E+05	4.6E+04	4.3E+02	7.7E+00	8.5E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.9E-01	
2340047CB1L	L	439	6.5E+05	6.8E+04	3.3E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.4E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.1E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340048CB1L	L	458	6.1E+05	7.0E+04	3.5E+04	3.1E+03	3.1E+05	4.7E+04	4.3E+02	7.8E+00	8.7E-01	3.7E+04	1.5E+04	6.9E-01	
2340049CB1L	L	427	6.5E+05	1.2E+05	6.7E+04	5.1E+03	5.3E+05	3.4E+04	7.2E+02	1.3E+01	8.7E-01	3.7E+04	1.1E+04	7.4E-01	
2340050CB1L	L	423	6.5E+05	5.6E+04	3.2E+04	2.5E+03	2.5E+05	4.2E+04	3.5E+02	6.3E+00	7.7E-01	3.4E+04	1.3E+04	6.7E-01	
2340051CB1L	L	424	6.1E+05	6.4E+04	3.2E+04	2.8E+03	2.9E+05	4.2E+04	4.0E+02	7.1E+00	7.9E-01	3.4E+04	1.3E+04	6.8E-01	
2340052CB1L	L	438	6.5E+05	5.8E+04	3.3E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.4E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.0E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340053CB1L	L	447	6.5E+05	1.5E+06	8.4E+05	6.4E+04	6.6E+06	2.2E+05	9.1E+03	1.7E+02	3.9E+00	1.7E+05	6.5E+04	2.4E+00	
2340054CB1L	L	422	6.5E+05	8.5E+04	4.9E+04	3.7E+03	3.8E+05	2.1E+04	5.3E+02	9.5E+00	3.8E-01	1.7E+04	6.3E+03	7.0E-01	
2340055CB1L	L	425	6.5E+05	5.6E+04	3.2E+04	2.5E+03	2.5E+05	4.2E+04	3.5E+02	6.3E+00	7.7E-01	3.4E+04	1.3E+04	6.7E-01	
2340056CB1L	L	432	6.5E+05	5.7E+04	3.3E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.3E+04	3.6E+02	6.4E+00	7.9E-01	3.4E+04	1.3E+04	6.7E-01	
2340057CB1L	L	442	6.5E+05	6.9E+05	3.9E+05	3.0E+04	3.1E+06	1.4E+05	4.2E+03	7.7E+01	2.6E+00	1.1E+05	4.3E+04	1.5E+00	
2340058CB1L	L	424	6.5E+05	3.6E+05	2.1E+05	1.6E+04	1.6E+06	6.6E+04	4.0E+01	4.0E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04	1.1E+00	
2340059CB1L	L	447	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.7E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340060CB1L	L	433	6.5E+05	4.1E+05	2.4E+05	1.8E+04	1.9E+06	8.5E+04	2.6E+03	4.6E+01	1.6E+00	6.7E+04	2.6E+04	1.1E+00	
2340061CB1L	L	432	6.5E+05	3.9E+05	2.3E+05	1.8E+04	1.8E+06	8.0E+04	2.5E+03	4.4E+01	1.5E+00	6.4E+04	2.5E+04	1.1E+00	
2340062CB1L	L	445	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340063CB1L	L	446	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340064CB1L	L	445	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340065CB1L	L	445	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.6E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340066CB1L	L	449	6.5E+05	6.0E+04	3.4E+04	2.7E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.7E+00	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340067CB1L	L	440	6.5E+05	5.8E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.4E+04	3.6E+02	6.6E+00	8.1E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340068CB1L	L	453	6.5E+05	6.0E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.7E+05	4.4E+04	3.8E+02	6.8E+00	4.0E-01	1.8E+04	6.7E+03	6.8E-01	
2340069CB1L	L	438	6.5E+05	5.8E+04	3.3E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.4E+04	3.6E+02	6.5E+00	8.0E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340070CB1L	L	439	6.1E+05	6.6E+04	3.5E+04	2.9E+03	3.0E+05	4.4E+04	4.1E+02	7.4E+00	8.2E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.8E-01	
2340071CB1L	L	441	6.1E+05	6.7E+04	3.4E+04	3.0E+03	3.0E+05	4.4E+04	4.2E+02	7.5E+00	8.3E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.8E-01	
2340072CB1L	L	449	4.4E+05	2.0E+05	4.4E+04	8.5E+03	8.3E+05	2.5E+04	1.2E+03	2.2E+01	5.3E-01	2.0E+04	8.8E+03	8.3E-01	
2340073CB1L	L	458	6.1E+05	7.0E+04	3.5E+04	3.1E+03	3.1E+05	4.7E+04	4.3E+02	7.8E+00	8.7E-01	3.7E+04	1.5E+04	6.9E-01	
2340074CB1L	L	462	6.5E+05	9.2E+04	5.3E+04	4.1E+03	4.2E+05	2.6E+04	5.7E+02	1.1E+01	4.7E-01	2.1E+04	7.9E+03	7.1E-01	
2340075CB1L	L	451	6.5E+05	6.0E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.7E+05	4.6E+04	3.7E+02	6.7E+00	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.8E-01	
2340076CB1L	L	444	6.5E+05	3.0E+06	1.7E+06	1.3E+05	1.4E+07	3.1E+05	1.9E+04	3.3E+02	5.7E+00	2.5E+05	9.4E+04	4.1E+00	
2340077CB1L	L	451	6.5E+05	6.0E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.7E+05	4.6E+04	3.7E+02	6.8E+00	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.8E-01	
2340078CB1L	L	451	6.5E+05	6.5E+04	3.7E+04	2.9E+03	2.9E+05	4.6E+04	4.0E+02	7.2E+00	4.3E-01	1.9E+04	7.2E+03	6.8E-01	
2340079CB1L	L	452	6.5E+05	6.0E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.7E+05	4.6E+04	3.7E+02	6.8E+00	8.4E-01	3.7E+04	1.4E+04	6.8E-01	
2340080CB1L	L	447	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.7E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01	



整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	放射能濃度 (Bq/t)														
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2340041CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340042CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340043CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340044CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.3E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340045CB1L	1.4E+06	3.8E+05	1.9E+05	1.7E+04	1.7E+06	8.4E+04	2.4E+03	4.3E+01	1.6E+00	6.7E+04	2.7E+04	1.8E+00	0	P	
2340046CB1L	1.4E+06	1.5E+05	7.6E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.0E+05	9.4E+02	1.7E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.2E+04	1.6E+00	0	P	
2340047CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340048CB1L	1.4E+06	1.5E+05	7.6E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.0E+05	9.4E+02	1.7E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.2E+04	1.6E+00	0	P	
2340049CB1L	1.6E+06	2.8E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.8E+04	1.7E+03	3.1E+01	1.5E+00	6.1E+04	2.4E+04	1.5E+00	0	P	
2340050CB1L	1.6E+06	1.3E+05	7.5E+04	5.8E+03	5.9E+05	9.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.0E+04	1.8E+00	0	P	
2340051CB1L	1.5E+06	1.5E+05	7.5E+04	6.6E+03	6.7E+05	9.9E+04	9.3E+02	1.7E+01	1.9E+00	7.9E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340052CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340053CB1L	1.5E+06	3.3E+06	1.9E+06	1.5E+05	1.5E+07	4.8E+05	2.1E+04	3.7E+02	8.7E+00	3.8E+05	1.5E+05	5.3E+00	0	P	
2340054CB1L	1.6E+06	2.0E+05	1.2E+05	8.8E+03	9.1E+05	4.9E+04	1.3E+03	2.3E+01	8.9E-01	3.9E+04	1.5E+04	1.7E+00	0	P	
2340055CB1L	1.6E+06	1.4E+05	7.5E+04	5.8E+03	6.0E+05	9.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.0E+04	1.6E+00	0	P	
2340056CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.5E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	7.9E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340057CB1L	1.5E+06	1.6E+06	8.8E+05	6.8E+04	7.0E+06	3.2E+05	9.6E+03	1.8E+02	5.8E+00	2.9E+05	9.6E+04	3.2E+00	0	P	
2340058CB1L	1.6E+06	8.4E+05	4.8E+05	3.7E+04	3.8E+06	1.6E+05	5.2E+03	9.4E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.7E+04	2.5E+00	0	P	
2340059CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340060CB1L	1.5E+06	9.4E+05	5.4E+05	4.1E+04	4.3E+06	2.0E+05	5.8E+03	1.1E+02	3.6E+00	1.6E+05	6.0E+04	2.5E+00	0	P	
2340061CB1L	1.5E+06	9.1E+05	5.2E+05	4.0E+04	4.1E+06	1.9E+05	5.7E+03	1.1E+02	3.4E+00	1.5E+05	5.7E+04	2.5E+00	0	P	
2340062CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340063CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340064CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340065CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340066CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340067CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340068CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.5E+01	8.8E-01	3.9E+04	1.5E+04	1.5E+00	0	P	
2340069CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340070CB1L	1.4E+06	1.5E+05	7.6E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.0E+05	9.4E+02	1.7E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.2E+04	1.6E+00	0	P	
2340071CB1L	1.4E+06	1.5E+05	7.6E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.0E+05	9.4E+02	1.7E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.2E+04	1.6E+00	0	P	
2340072CB1L	9.7E+05	4.3E+05	9.8E+04	1.9E+04	1.9E+06	5.4E+04	2.7E+03	4.8E+01	1.2E+00	4.4E+04	2.0E+04	1.9E+00	0	P	
2340073CB1L	1.4E+06	1.5E+05	7.6E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.0E+05	9.4E+02	1.7E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.2E+04	1.6E+00	0	P	
2340074CB1L	1.5E+06	2.1E+05	1.2E+05	8.9E+03	9.2E+05	5.7E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04	1.6E+00	0	P	
2340075CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.3E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340076CB1L	1.5E+06	6.6E+06	3.8E+06	2.9E+05	3.0E+07	7.0E+05	4.1E+04	7.4E+02	1.3E+01	5.5E+05	2.1E+05	9.3E+00	0	P	
2340077CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.3E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340078CB1L	1.5E+06	1.5E+05	8.2E+04	6.3E+03	6.5E+05	5.3E+04	8.9E+02	1.6E+01	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	1.5E+00	0	P	
2340079CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340080CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	

整理番号	国型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		等級	容器							
2340041CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340042CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340043CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340044CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340045CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	B
2340046CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	B
2340047CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340048CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	B
2340049CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340050CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340051CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	B
2340052CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340053CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	3.6E-03	P	98/03/31	P	B
2340054CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340055CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340056CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340057CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340058CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	6.8E-03	P	98/03/31	P	B
2340059CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340060CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340061CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340062CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340063CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340064CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340065CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340066CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340067CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340068CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340069CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340070CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	B
2340071CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	B
2340072CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340073CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	B
2340074CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340075CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340076CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	7.6E-03	P	98/03/31	P	B
2340077CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340078CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340079CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340080CB1L	R5210	H	Z1600	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄物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	Cl-36	
2340081CB1L	L	444	6.5E+05	1.2E+05	6.7E+04	5.2E+03	5.3E+05	3.0E+04	7.3E+02	1.3E+01	5.5E-01	2.4E+04	9.1E+03	7.4E-01	
2340082CB1L	L	450	6.5E+05	4.2E+05	2.4E+05	1.9E+04	2.9E+06	8.9E+04	2.7E+03	4.8E+01	1.7E+00	7.1E+04	2.7E+04	1.1E+00	
2340083CB1L	L	444	9.1E+05	1.6E+05	2.1E+05	2.7E+04	1.9E+05	7.8E+04	1.4E+02	3.0E+01	1.3E+00	6.2E+04	2.1E+04	7.9E-01	
2340084CB1L	L	437	7.7E+05	2.7E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.7E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.3E+00	6.1E+04	2.2E+04	9.2E-01	
2340085CB1L	L	444	9.1E+05	4.3E+05	5.4E+05	7.2E+03	7.7E+05	1.6E+05	3.7E+02	4.8E+01	2.5E+00	1.3E+05	4.2E+04	1.2E+00	
2340086CB1L	L	438	7.7E+05	4.7E+04	4.0E+04	2.1E+03	2.2E+05	1.9E+04	2.9E+02	5.3E+00	3.3E-01	1.6E+04	5.4E+03	6.6E-01	
2340087CB1L	L	447	6.5E+05	2.0E+06	1.1E+06	8.4E+04	8.7E+06	2.4E+05	1.2E+04	2.2E+02	4.3E+00	1.9E+05	7.1E+04	2.9E+00	
2340088CB1L	L	443	6.5E+05	2.1E+04	1.2E+04	9.3E+02	9.5E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.4E+02	4.0E-01	1.8E+04	6.7E+03	6.3E-01	
2340089CB1L	L	453	6.5E+05	2.2E+06	1.3E+06	9.7E+04	9.9E+06	2.3E+05	1.4E+02	2.5E+02	4.2E+00	1.8E+04	7.0E+03	3.3E+00	
2340090CB1L	L	435	6.5E+05	3.4E+05	2.0E+05	1.5E+04	1.6E+06	7.4E+04	2.2E+03	3.9E+01	1.4E+00	5.9E+04	2.3E+04	1.0E+00	
2340091CB1L	L	466	1.2E+06	2.8E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.9E+04	1.8E+02	3.1E+00	5.6E-01	3.1E+04	9.3E+03	6.4E-01	
2340092CB1L	L	469	1.2E+06	3.5E+04	7.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.2E+02	4.0E+00	5.6E-01	3.1E+04	9.3E+03	6.5E-01	
2340093CB1L	L	474	1.2E+06	3.0E+04	6.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	8.4E+04	1.8E+02	3.3E+00	1.2E+00	6.6E+04	2.1E+04	6.4E-01	
2340094CB1L	L	466	1.2E+06	2.2E+04	4.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.4E+02	2.4E+00	3.6E-01	2.0E+04	5.9E+03	6.3E-01	
2340095CB1L	L	448	6.5E+05	3.0E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	8.0E+04	1.9E+03	3.3E+01	1.5E+00	6.4E+04	2.5E+04	9.5E-01	
2340096CB1L	L	447	6.5E+05	5.9E+05	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.7E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340097CB1L	L	446	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.7E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340098CB1L	L	477	1.2E+06	2.4E+04	5.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.9E+04	1.5E+02	2.7E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04	6.3E-01	
2340099CB1L	L	458	1.2E+06	6.6E+04	1.4E+05	2.9E+03	3.2E+05	7.3E+04	4.1E+02	7.4E+00	1.1E+00	5.7E+04	1.8E+04	6.8E-01	
2340100CB1L	L	476	1.2E+06	2.0E+04	4.1E+04	8.4E+02	9.3E+04	5.6E+04	1.2E+02	2.2E+00	8.0E-01	4.4E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2340101CB1L	L	462	1.2E+06	5.4E+04	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	6.3E+04	3.3E+02	6.0E+00	9.0E-01	4.9E+04	1.5E+04	6.7E-01	
2340102CB1L	L	468	1.2E+06	6.3E+04	1.4E+05	2.8E+03	3.0E+05	7.5E+04	3.9E+02	7.0E+00	1.1E+00	5.9E+04	1.8E+04	6.8E-01	
2340103CB1L	L	454	1.2E+06	3.4E+04	7.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.1E+02	3.9E+00	5.9E-01	3.3E+04	9.8E+03	6.4E-01	
2340104CB1L	L	477	1.2E+06	3.3E+04	7.0E+04	1.5E+03	1.6E+05	9.5E+04	2.1E+02	3.7E+00	1.4E+00	7.5E+04	2.3E+04	6.4E-01	
2340105CB1L	L	438	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.8E+02	7.5E+04	4.5E+04	9.6E+01	1.8E+00	1.4E+00	7.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340106CB1L	L	454	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.7E+04	1.0E+02	1.9E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340107CB1L	L	466	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.3E+02	8.1E+04	4.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340108CB1L	L	452	1.2E+06	1.6E+04	3.5E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340109CB1L	L	464	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.3E+02	8.0E+04	4.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340110CB1L	L	467	1.2E+06	1.7E+04	3.7E+04	7.5E+02	8.3E+04	4.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.1E-01	3.9E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340111CB1L	L	444	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340112CB1L	L	458	1.2E+06	1.8E+04	3.7E+04	7.7E+02	8.5E+04	5.0E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.2E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340113CB1L	L	446	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.6E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340114CB1L	L	458	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.2E+02	7.9E+04	4.7E+04	1.0E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340115CB1L	L	441	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340116CB1L	L	434	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.8E+02	7.5E+04	4.4E+04	9.6E+01	1.8E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340117CB1L	L	446	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.8E+02	7.5E+04	4.4E+04	9.6E+01	1.8E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340118CB1L	L	451	1.2E+06	3.8E+04	8.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E+00	6.2E-01	3.4E+04	1.1E+04	6.5E-01	
2340119CB1L	L	455	1.2E+06	2.8E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.4E+05	8.1E+04	1.8E+02	3.2E+00	1.2E+00	6.3E+04	2.0E+04	6.4E-01	
2340120CB1L	L	442	1.2E+06	2.0E+04	4.3E+04	8.9E+02	9.7E+04	2.1E+04	1.3E+02	2.3E+00	3.0E-01	1.7E+04	5.0E+03	6.3E-01	

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	Cl-36			
2340081CB1L	1.5E+06	2.7E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	6.8E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.3E+00	5.4E+04	2.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340082CB1L	1.5E+06	9.4E+05	5.4E+05	4.3E+06	4.3E+06	2.0E+05	5.8E+03	1.1E+02	3.7E+00	1.6E+05	6.1E+04	2.5E+00	0	P	
2340083CB1L	2.1E+06	3.6E+05	4.6E+05	6.0E+03	6.4E+05	1.8E+05	3.1E+02	4.1E+01	2.8E+00	1.4E+05	4.7E+04	1.8E+00	A	P	
2340084CB1L	1.8E+06	6.1E+05	5.2E+05	2.9E+06	2.9E+06	1.8E+05	3.8E+03	6.9E+01	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04	2.1E+00	B	P	
2340085CB1L	2.1E+06	9.7E+05	1.3E+06	1.6E+04	1.8E+06	3.6E+05	8.3E+02	1.1E+02	5.7E+00	2.9E+05	9.5E+04	2.5E+00	A	P	
2340086CB1L	1.8E+06	1.1E+05	9.1E+04	4.7E+03	4.9E+05	4.4E+04	6.6E+02	1.2E+01	7.4E-01	3.5E+04	1.5E+04	1.5E+00	B	P	
2340087CB1L	1.5E+06	4.3E+06	2.5E+06	1.9E+05	2.0E+07	5.3E+05	2.7E+04	4.8E+02	9.6E+00	4.2E+05	1.6E+05	6.5E+00	0	P	
2340088CB1L	1.5E+06	4.8E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.2E+05	5.0E+04	3.0E+02	5.4E+01	9.1E-01	4.0E+04	1.5E+04	1.5E+00	0	P	
2340089CB1L	1.5E+06	4.9E+06	2.8E+06	2.2E+05	2.2E+07	5.1E+05	3.0E+04	5.5E+02	9.3E+00	4.1E+05	1.6E+05	7.1E+00	0	P	
2340090CB1L	1.5E+06	7.9E+05	4.5E+05	3.5E+04	3.6E+06	1.7E+05	4.9E+03	8.8E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.2E+04	2.4E+00	0	P	
2340091CB1L	2.5E+06	6.0E+04	1.3E+05	2.7E+03	2.9E+05	8.4E+04	3.7E+02	6.7E+00	1.2E+00	6.6E+04	2.0E+04	1.4E+00	B	P	
2340092CB1L	2.5E+06	7.5E+04	1.6E+05	3.3E+03	3.6E+05	8.3E+04	4.7E+02	8.4E+00	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04	1.4E+00	B	P	
2340093CB1L	2.4E+06	6.2E+04	1.3E+05	2.7E+03	3.0E+05	1.8E+05	3.8E+02	6.9E+00	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	1.4E+00	B	P	
2340094CB1L	2.5E+06	4.6E+04	9.8E+04	2.0E+03	2.2E+05	5.3E+04	2.9E+02	5.2E+00	7.6E-01	4.2E+04	1.3E+04	1.4E+00	B	P	
2340095CB1L	1.5E+06	6.6E+05	3.8E+05	2.9E+04	3.0E+06	1.8E+05	4.1E+03	7.4E+01	3.3E+00	1.5E+05	5.5E+04	2.2E+00	0	P	
2340096CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2340097CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2340098CB1L	2.4E+06	5.1E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.5E+05	3.1E+02	5.7E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340099CB1L	2.5E+06	1.5E+05	3.1E+05	6.3E+03	6.9E+05	1.6E+05	8.9E+02	1.6E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	1.5E+00	B	P	
2340100CB1L	2.4E+06	4.1E+04	8.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.6E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	1.3E+00	B	P	
2340101CB1L	2.5E+06	1.2E+05	2.5E+05	5.1E+03	5.6E+05	1.4E+05	7.2E+02	1.3E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340102CB1L	2.5E+06	1.4E+05	2.9E+05	5.9E+03	6.5E+05	1.6E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	1.5E+00	B	P	
2340103CB1L	2.5E+06	7.5E+04	1.6E+05	3.3E+03	3.7E+05	9.0E+04	4.7E+02	8.4E+00	1.3E+00	7.1E+04	2.2E+04	1.5E+00	B	P	
2340104CB1L	2.4E+06	6.9E+04	1.5E+05	3.1E+03	3.4E+05	2.0E+05	4.3E+02	7.8E+00	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	1.4E+00	B	P	
2340105CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.0E+05	2.2E+02	4.0E+01	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.5E+00	B	P	
2340106CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+01	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340107CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.0E+01	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340108CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+01	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340109CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+01	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340110CB1L	2.5E+06	3.7E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.1E+01	1.5E+00	8.3E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340111CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+01	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340112CB1L	2.5E+06	3.8E+04	8.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.1E+05	2.4E+02	4.3E+01	1.6E+00	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+00	B	P	
2340113CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+01	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340114CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+01	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340115CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+01	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340116CB1L	2.7E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.0E+05	2.2E+02	4.0E+01	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	1.5E+00	B	P	
2340117CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+01	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340118CB1L	2.6E+06	8.5E+04	1.8E+05	4.1E+03	4.1E+05	9.6E+04	5.3E+02	9.5E+01	1.4E+00	7.4E+05	2.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340119CB1L	2.5E+06	6.2E+04	1.3E+05	2.7E+03	3.0E+05	1.8E+05	3.9E+02	6.9E+00	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	1.4E+00	B	P	
2340120CB1L	2.6E+06	4.6E+04	9.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	4.7E+04	2.9E+02	5.1E+01	6.7E-01	3.7E+04	1.2E+04	1.5E+00	B	P	

整理番号	围型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2340081CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340082CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340083CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	04/03/31	P	N
2340084CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2340085CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	N
2340086CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2340087CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	98/03/31	P	B
2340088CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340089CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	98/03/31	P	B
2340090CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	98/03/31	P	N
2340091CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340092CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340093CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340094CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340095CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340096CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340097CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340098CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340099CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340100CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340101CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340102CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340103CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340104CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340105CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340106CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340107CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340108CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340109CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340110CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340111CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340112CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340113CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340114CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340115CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340116CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340117CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340118CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340119CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340120CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2340121CB1L	L	442	1.2E+06	2.8E+04	5.9E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.6E+04	1.7E+02	3.1E+00	5.2E-01	2.9E+04	8.6E+03	6.4E-01	
2340122CB1L	L	449	1.2E+06	3.9E+04	8.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.1E+02	4.3E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.5E-01	
2340123CB1L	L	443	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340124CB1L	L	455	1.2E+06	2.5E+04	5.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	7.1E+04	1.6E+02	2.8E+00	1.1E+00	5.6E+04	1.7E+04	6.3E-01	
2340125CB1L	L	445	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.5E+04	3.7E+02	6.7E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340126CB1L	L	431	6.5E+05	2.9E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.3E+06	6.7E+04	1.8E+03	3.2E+01	1.3E+00	5.4E+04	2.1E+04	9.5E-01	
2340127CB1L	L	451	1.2E+06	1.8E+04	3.7E+04	7.7E+02	8.4E+04	5.0E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.2E-01	3.9E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340128CB1L	L	435	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.8E+02	7.5E+04	4.4E+04	3.6E+01	1.8E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340129CB1L	L	454	1.2E+06	5.7E+04	1.3E+05	2.5E+03	2.8E+05	6.7E+04	3.6E+02	6.4E+00	9.6E-01	3.6E+04	1.6E+04	6.7E-01	
2340130CB1L	L	445	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340131CB1L	L	465	1.2E+06	6.0E+04	1.3E+05	2.7E+03	2.9E+05	6.0E+04	3.7E+02	6.7E+00	8.6E-01	4.7E+04	1.5E+04	6.8E-01	
2340132CB1L	L	450	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340133CB1L	L	453	1.2E+06	3.7E+04	7.9E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.2E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.6E+04	6.5E-01	
2340134CB1L	L	447	1.2E+06	3.0E+04	6.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.6E+04	1.9E+02	3.4E+00	1.3E+00	6.8E+04	2.1E+04	6.4E-01	
2340135CB1L	L	456	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.2E+02	7.9E+04	4.7E+04	1.0E+02	1.9E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340136CB1L	L	458	1.2E+06	7.3E+04	1.6E+05	3.2E+03	3.5E+05	8.1E+04	4.5E+02	8.2E+00	1.2E+00	6.3E+04	2.0E+04	6.9E-01	
2340137CB1L	L	478	1.2E+06	2.2E+04	4.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	6.2E+04	1.4E+02	2.4E+00	8.8E-01	4.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2340138CB1L	L	453	1.2E+06	4.2E+04	8.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.0E+04	2.6E+02	4.7E+00	7.2E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.5E-01	
2340139CB1L	L	446	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.6E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340140CB1L	L	450	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340141CB1L	L	452	1.2E+06	1.6E+04	3.5E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340142CB1L	L	460	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.2E+02	8.0E+04	4.7E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340143CB1L	L	453	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.7E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340144CB1L	L	463	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.3E+02	8.0E+04	4.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340145CB1L	L	461	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.3E+02	8.0E+04	4.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340146CB1L	L	475	1.2E+06	3.2E+04	6.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	9.2E+04	2.0E+02	3.6E+00	1.4E+00	7.2E+04	2.2E+04	6.4E-01	
2340147CB1L	L	468	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.4E+02	8.1E+04	4.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340148CB1L	L	468	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.4E+02	8.1E+04	4.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340149CB1L	L	443	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340150CB1L	L	444	1.2E+06	4.1E+04	8.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.5E+04	2.5E+02	4.5E+00	5.0E-01	2.7E+04	8.3E+03	6.5E-01	
2340151CB1L	L	450	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340152CB1L	L	444	1.2E+06	5.8E+04	1.3E+05	2.6E+03	2.8E+05	6.3E+04	3.6E+02	6.5E+00	7.6E-01	4.1E+04	1.3E+04	6.7E-01	
2340153CB1L	L	449	1.2E+06	1.9E+04	3.9E+04	8.1E+02	8.9E+04	5.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.5E-01	4.2E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2340154CB1L	L	434	6.5E+05	5.8E+04	3.3E+04	2.6E+03	2.6E+05	4.3E+04	3.6E+02	6.5E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340155CB1L	L	455	1.2E+06	4.2E+04	8.8E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.6E+04	2.6E+02	4.7E+00	8.0E-01	4.4E+04	1.4E+04	6.5E-01	
2340156CB1L	L	439	1.2E+06	5.2E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.5E+05	4.5E+04	3.2E+02	5.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.7E-01	
2340157CB1L	L	457	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.2E+02	7.9E+04	4.7E+04	1.0E+02	1.9E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340158CB1L	L	468	1.2E+06	3.7E+04	7.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.2E+04	2.5E+04	6.5E-01	
2340159CB1L	L	449	1.2E+06	2.0E+04	4.2E+04	8.7E+02	9.6E+04	5.7E+04	1.3E+02	2.3E+00	8.1E-01	4.5E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2340160CB1L	L	436	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.8E+02	7.5E+04	4.4E+04	9.6E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	

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	Cl-36		
2340121CB1L	2. 6E+06	6. 3E+04	1. 4E+05	3. 8E+03	3. 0E+05	8. 2E+04	3. 9E+02	7. 0E+00	1. 2E+00	6. 4E+04	2. 0E+04	1. 5E+00	B	P
2340122CB1L	2. 5E+06	8. 2E+04	1. 8E+05	1. 6E+03	4. 0E+05	1. 0E+05	5. 1E+02	9. 2E+00	1. 5E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	1. 4E+00	B	P
2340123CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340124CB1L	2. 5E+06	5. 4E+04	1. 2E+05	2. 4E+03	2. 7E+05	1. 6E+05	3. 4E+02	6. 1E+00	2. 3E+00	1. 3E+05	3. 1E+04	1. 4E+00	B	P
2340125CB1L	1. 5E+06	1. 4E+05	7. 6E+04	5. 9E+03	6. 0E+05	1. 0E+05	8. 3E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	8. 0E+04	3. 1E+04	1. 5E+00	0	P
2340126CB1L	1. 5E+06	6. 7E+05	3. 8E+05	3. 0E+04	3. 0E+06	1. 6E+05	4. 2E+03	7. 5E+01	2. 9E+00	1. 3E+05	4. 8E+04	2. 2E+00	0	P
2340127CB1L	2. 6E+06	3. 9E+04	8. 2E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	1. 1E+05	2. 4E+02	4. 4E+00	1. 6E+00	8. 7E+04	2. 7E+04	1. 4E+00	B	P
2340128CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 0E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	1. 5E+00	B	P
2340129CB1L	2. 5E+06	1. 3E+05	2. 7E+05	5. 5E+03	6. 1E+05	1. 5E+05	7. 8E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	1. 2E+05	3. 5E+04	1. 5E+00	B	P
2340130CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340131CB1L	2. 5E+06	1. 3E+05	2. 8E+05	5. 7E+03	6. 3E+05	1. 3E+05	8. 0E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	1. 0E+05	3. 1E+04	1. 5E+00	B	P
2340132CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340133CB1L	2. 5E+06	8. 2E+04	1. 8E+05	3. 6E+03	4. 0E+05	2. 4E+05	5. 1E+02	9. 2E+00	3. 4E+00	1. 9E+05	5. 6E+04	1. 5E+00	B	P
2340134CB1L	2. 6E+06	6. 7E+04	1. 5E+05	3. 0E+03	3. 3E+05	2. 0E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	2. 8E+00	1. 5E+05	4. 6E+04	1. 5E+00	B	P
2340135CB1L	2. 5E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340136CB1L	2. 5E+06	1. 6E+05	3. 4E+05	7. 0E+03	7. 7E+05	1. 8E+05	9. 9E+02	1. 8E+01	2. 6E+00	1. 4E+05	4. 2E+04	1. 5E+00	B	P
2340137CB1L	2. 4E+06	4. 5E+04	9. 5E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	1. 3E+05	2. 8E+02	5. 0E+00	1. 9E+00	1. 0E+05	3. 1E+04	1. 3E+00	B	P
2340138CB1L	2. 5E+06	9. 2E+04	2. 0E+05	4. 1E+03	4. 5E+05	1. 1E+05	5. 7E+02	1. 1E+01	1. 6E+00	8. 7E+04	2. 7E+04	1. 5E+00	B	P
2340139CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340140CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340141CB1L	2. 5E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340142CB1L	2. 5E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340143CB1L	2. 5E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340144CB1L	2. 5E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340145CB1L	2. 5E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340146CB1L	2. 4E+06	6. 7E+04	1. 5E+05	3. 0E+03	3. 3E+05	2. 0E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	2. 8E+00	1. 5E+05	4. 6E+04	1. 4E+00	B	P
2340147CB1L	2. 5E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340148CB1L	2. 5E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340149CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340150CB1L	2. 6E+06	9. 1E+04	2. 0E+05	4. 0E+03	4. 4E+05	7. 8E+04	5. 6E+02	1. 1E+01	1. 2E+00	6. 1E+04	1. 9E+04	1. 5E+00	B	P
2340151CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340152CB1L	2. 6E+06	1. 3E+05	2. 8E+05	5. 7E+03	6. 3E+05	1. 2E+05	8. 1E+02	1. 5E+01	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 9E+04	1. 5E+00	B	P
2340153CB1L	2. 6E+06	4. 1E+04	8. 7E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	1. 2E+05	2. 6E+02	4. 6E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 8E+04	1. 4E+00	B	P
2340154CB1L	1. 5E+06	1. 4E+05	7. 6E+04	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 0E+05	8. 2E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	7. 9E+04	3. 1E+04	1. 6E+00	0	P
2340155CB1L	2. 5E+06	9. 1E+04	2. 0E+05	4. 0E+03	4. 4E+05	1. 3E+05	5. 7E+02	1. 1E+01	1. 8E+00	9. 6E+04	2. 9E+04	1. 5E+00	B	P
2340156CB1L	2. 5E+06	1. 2E+05	2. 5E+05	5. 2E+03	5. 7E+05	1. 1E+05	7. 3E+02	1. 4E+01	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 5E+00	B	P
2340157CB1L	2. 5E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P
2340158CB1L	2. 5E+06	7. 8E+04	1. 7E+05	3. 4E+03	3. 8E+05	2. 3E+05	4. 8E+02	8. 7E+00	3. 2E+00	1. 8E+05	5. 4E+04	1. 4E+00	B	P
2340159CB1L	2. 6E+06	4. 4E+04	9. 4E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	1. 3E+05	2. 8E+02	5. 0E+00	1. 8E+00	9. 9E+04	3. 0E+04	1. 4E+00	B	P
2340160CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 0E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 5E+00	B	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2340121CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340122CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340123CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340124CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340125CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340126CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340127CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340128CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340129CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340130CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340131CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340132CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340133CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340134CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340135CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340136CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340137CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340138CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340139CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340140CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340141CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340142CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340143CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340144CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340145CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340146CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340147CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340148CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340149CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340150CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340151CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340152CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340153CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340154CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340155CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340156CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340157CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340158CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340159CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340160CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B

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



整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2340161CBIL	L	446	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.6E+04	9.9E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340162CBIL	L	450	1.2E+06	3.8E+04	8.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.1E+04	2.4E+02	4.3E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.5E-01
2340163CBIL	L	456	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340164CBIL	L	443	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340165CBIL	L	470	1.2E+06	3.6E+04	7.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.0E+04	2.3E+02	4.1E+00	5.8E-01	3.2E+04	9.6E+03	6.5E-01
2340166CBIL	L	459	1.2E+06	4.8E+04	1.0E+05	2.1E+03	2.3E+05	5.2E+04	3.0E+02	5.3E+00	7.5E-01	4.1E+04	1.3E+04	6.6E-01
2340167CBIL	L	459	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.2E+02	7.9E+04	4.7E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340168CBIL	L	456	1.2E+06	2.3E+04	4.8E+04	1.0E+03	1.0E+03	2.8E+04	1.4E+02	2.6E+00	4.0E-01	2.2E+04	6.6E+03	6.3E-01
2340169CBIL	L	456	1.2E+06	4.2E+04	9.8E+04	1.9E+03	2.1E+05	6.2E+04	2.6E+02	4.8E+00	8.8E-01	4.9E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340170CBIL	L	465	1.2E+06	7.2E+04	1.6E+05	3.2E+03	3.5E+05	8.2E+04	4.5E+02	8.1E+00	1.2E+00	6.4E+04	2.0E+04	6.9E-01
2340171CBIL	L	461	1.2E+06	2.2E+04	4.7E+04	9.7E+02	1.1E+05	6.3E+04	1.4E+02	2.5E+00	9.1E-01	5.0E+04	1.5E+04	6.3E-01
2340172CBIL	L	471	1.2E+06	3.3E+04	6.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	9.4E+04	2.1E+02	3.7E+00	1.4E+00	7.4E+04	2.3E+04	6.4E-01
2340173CBIL	L	428	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.7E+02	7.3E+04	4.3E+04	9.4E+01	1.7E+00	6.2E-01	3.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340174CBIL	L	426	1.2E+06	1.5E+04	3.2E+04	6.6E+02	7.3E+04	4.3E+04	9.4E+01	1.7E+00	6.2E-01	3.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340175CBIL	L	433	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.8E+02	7.4E+04	4.4E+04	9.5E+01	1.8E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340176CBIL	L	428	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.7E+02	7.3E+04	4.3E+04	9.4E+01	1.7E+00	6.2E-01	3.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340177CBIL	L	477	1.2E+06	1.8E+04	3.8E+04	7.8E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.1E+02	2.0E+00	3.5E-01	1.9E+04	5.7E+03	6.3E-01
2340178CBIL	L	475	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.5E+02	8.2E+04	4.9E+04	1.1E+02	1.9E+00	7.1E-01	3.9E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340179CBIL	L	466	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.3E+02	8.1E+04	4.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340180CBIL	L	474	1.2E+06	2.9E+04	6.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	8.3E+04	1.8E+02	3.3E+00	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04	6.4E-01
2340181CBIL	L	453	1.2E+06	6.1E+04	1.3E+05	2.7E+03	3.0E+05	5.8E+04	3.8E+02	6.8E+00	8.3E-01	4.5E+04	1.4E+04	6.8E-01
2340182CBIL	L	439	1.2E+06	1.7E+04	3.7E+04	7.5E+02	8.3E+04	4.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.0E-01	3.9E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340183CBIL	L	453	1.2E+06	3.0E+04	6.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.6E+04	1.9E+02	3.4E+00	1.3E+00	6.8E+04	2.1E+04	6.4E-01
2340184CBIL	L	432	6.5E+05	5.9E+05	3.4E+05	2.6E+04	2.7E+06	1.1E+05	3.7E+03	6.6E+01	2.1E+00	8.8E+04	3.4E+04	1.3E+00
2340185CBIL	L	446	6.5E+05	5.9E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.1E+05	3.7E+03	6.7E+00	8.2E-01	8.8E+04	3.4E+04	1.3E+00
2340186CBIL	L	440	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340187CBIL	L	453	1.2E+06	2.0E+04	4.3E+04	8.8E+02	9.6E+04	2.1E+04	1.3E+02	2.3E+00	3.0E-01	1.7E+04	5.0E+03	6.3E-01
2340188CBIL	L	477	1.2E+06	3.5E+04	7.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.0E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	6.5E-01
2340189CBIL	L	468	1.2E+06	2.2E+04	1.3E+05	2.7E+03	3.0E+05	7.5E+04	3.8E+02	6.9E+00	1.1E+00	5.9E+04	1.8E+04	6.8E-01
2340190CBIL	L	475	1.2E+06	6.3E+04	4.8E+04	9.8E+02	1.1E+05	6.5E+04	1.4E+02	2.5E+00	9.3E-01	5.1E+04	1.6E+04	6.3E-01
2340191CBIL	L	449	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340192CBIL	L	446	1.2E+06	1.8E+04	3.8E+04	7.9E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.1E+02	2.0E+00	3.2E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340193CBIL	L	460	1.2E+06	5.3E+04	1.2E+05	2.3E+03	2.6E+05	5.5E+04	3.3E+02	5.9E+00	7.9E-01	4.4E+04	5.3E+03	6.3E-01
2340194CBIL	L	460	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.2E+02	8.0E+04	4.7E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340195CBIL	L	456	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.2E+02	7.9E+04	4.7E+04	1.0E+02	1.9E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340196CBIL	L	451	1.2E+06	1.6E+04	3.5E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340197CBIL	L	444	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.4E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.9E+00	3.3E-01	1.8E+04	5.4E+03	6.2E-01
2340198CBIL	L	450	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340199CBIL	L	442	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340200CBIL	L	439	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01

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	Ci-36			
2340161CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340162CB1L	2.6E+06	3.4E+04	1.8E+05	3.7E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.2E+02	9.4E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.6E+04	1.5E+00	B	P	
2340163CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340164CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340165CB1L	2.5E+06	7.7E+04	1.7E+05	3.4E+03	3.7E+05	8.5E+04	4.8E+02	8.6E+00	1.3E+00	6.7E+04	2.1E+04	1.4E+00	B	P	
2340166CB1L	2.5E+06	1.1E+05	2.2E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.2E+05	6.4E+02	1.2E+01	1.7E+00	9.0E+04	2.8E+04	1.5E+00	B	P	
2340167CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340168CB1L	2.5E+06	5.0E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.4E+05	6.1E+04	3.1E+02	5.6E+00	8.7E-01	4.8E+04	1.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340169CB1L	2.5E+06	9.3E+04	1.0E+05	4.1E+03	4.5E+05	1.4E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	1.5E+05	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340170CB1L	2.5E+06	1.6E+05	3.3E+05	6.8E+03	7.5E+05	1.8E+05	9.6E+02	1.8E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	1.5E+00	B	P	
2340171CB1L	2.5E+06	4.8E+04	1.0E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.4E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.4E+00	B	P	
2340172CB1L	2.4E+06	6.9E+04	1.5E+05	3.1E+03	3.4E+05	2.0E+05	4.3E+02	7.8E+00	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	1.4E+00	B	P	
2340173CB1L	2.7E+06	3.6E+04	7.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.0E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	1.5E+00	B	P	
2340174CB1L	2.7E+06	3.6E+04	7.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.0E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	1.5E+00	B	P	
2340175CB1L	2.7E+06	3.6E+04	7.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.0E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	1.5E+00	B	P	
2340176CB1L	2.7E+06	3.6E+04	7.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.0E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	1.5E+00	B	P	
2340177CB1L	2.4E+06	3.7E+04	7.9E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.2E+00	1.5E+00	4.0E+04	1.2E+04	1.3E+00	B	P	
2340178CB1L	2.4E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.3E+00	B	P	
2340179CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.3E+00	B	P	
2340180CB1L	2.4E+06	6.1E+04	1.3E+05	2.7E+03	3.0E+05	1.8E+05	3.8E+02	6.8E+00	2.6E+00	1.4E+05	4.2E+04	1.4E+00	B	P	
2340181CB1L	2.5E+06	1.4E+05	2.9E+05	5.9E+03	6.5E+05	1.3E+05	8.3E+02	1.5E+01	1.9E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.5E+00	B	P	
2340182CB1L	2.6E+06	3.9E+04	8.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.1E+05	2.4E+02	4.4E+00	1.6E+00	8.7E+04	2.7E+04	1.5E+00	B	P	
2340183CB1L	2.5E+06	6.7E+04	1.4E+05	3.0E+03	3.2E+05	1.9E+05	4.2E+02	7.5E+00	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04	1.4E+00	B	P	
2340184CB1L	1.5E+06	1.4E+06	7.7E+05	6.0E+04	6.1E+06	2.6E+05	8.4E+03	1.6E+02	4.7E+00	2.1E+05	7.8E+04	3.0E+00	0	P	
2340185CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.3E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2340186CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340187CB1L	2.5E+06	4.4E+04	9.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	4.7E+04	2.8E+02	5.0E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.1E+04	1.4E+00	B	P	
2340188CB1L	2.4E+06	7.3E+04	1.6E+05	3.2E+03	3.5E+05	2.1E+05	4.5E+02	8.2E+00	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	1.4E+00	B	P	
2340189CB1L	2.5E+06	1.3E+05	2.8E+05	5.8E+03	6.4E+05	1.6E+05	8.2E+02	1.5E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	1.5E+00	B	P	
2340190CB1L	2.4E+06	4.7E+04	1.0E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.4E+05	3.0E+02	5.3E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.4E+00	B	P	
2340191CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340192CB1L	2.6E+06	4.0E+04	8.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.0E+04	2.5E+02	4.6E+00	7.1E-01	3.9E+04	1.2E+04	1.4E+00	B	P	
2340193CB1L	2.5E+06	1.2E+05	2.5E+05	5.0E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.1E+02	1.3E+01	1.8E+00	9.4E+04	2.9E+04	1.5E+00	B	P	
2340194CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340195CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340196CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340197CB1L	2.6E+06	3.8E+04	8.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.1E+04	2.4E+02	4.3E+00	7.3E-01	4.0E+04	1.2E+04	1.4E+00	B	P	
2340198CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340199CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340200CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	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> )	表面積量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2340161CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340162CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340163CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340164CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340165CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340166CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340167CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340168CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340169CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340170CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340171CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340172CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340173CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340174CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340175CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340176CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340177CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340178CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340179CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340180CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340181CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340182CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340183CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340184CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340185CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340186CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340187CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340188CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340189CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340190CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340191CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340192CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340193CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340194CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340195CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340196CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340197CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340198CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340199CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340200CBIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B

注：第一種廃棄物処理施設(第八条第2項)に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2340201CB1L	L	450	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340202CB1L	L	441	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340203CB1L	L	464	1.2E+06	2.6E+04	5.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.5E+04	1.6E+02	2.9E+00	5.1E-01	2.8E+04	8.4E+03	6.3E-01
2340204CB1L	L	469	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.4E+02	8.1E+04	4.9E+04	1.1E+02	1.9E+00	7.0E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340205CB1L	L	460	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.2E+02	8.0E+04	4.7E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340206CB1L	L	463	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.3E+02	8.0E+04	4.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340207CB1L	L	450	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340208CB1L	L	435	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.8E+02	7.5E+04	4.4E+04	9.6E+01	1.8E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340209CB1L	L	449	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340210CB1L	L	443	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340211CB1L	L	485	4.4E+05	4.6E+05	1.1E+05	2.1E+04	2.0E+06	6.8E+04	2.9E+03	5.2E+01	1.5E+00	5.5E+04	2.5E+04	1.2E+00
2340212CB1L	L	494	3.9E+05	3.3E+05	5.8E+04	1.5E+04	1.4E+06	7.7E+04	2.1E+03	3.7E+01	1.8E+00	6.2E+04	3.0E+04	1.0E+00
2340213CB1L	L	445	6.5E+05	1.2E+06	6.6E+05	5.1E+04	5.3E+06	1.9E+05	7.2E+03	1.3E+02	3.4E+00	1.5E+05	5.6E+04	2.0E+00
2340214CB1L	L	493	3.9E+05	5.8E+05	1.0E+05	2.6E+04	2.5E+06	1.4E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.1E+00	1.1E+05	5.1E+04	1.3E+00
2340215CB1L	L	486	4.4E+05	1.7E+05	3.8E+04	7.4E+03	7.2E+05	5.1E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.0E-01
2340216CB1L	L	492	3.9E+05	2.2E+05	3.9E+04	9.7E+03	9.3E+05	5.2E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.7E-01
2340217CB1L	L	484	4.4E+05	5.6E+05	1.3E+05	2.5E+04	2.4E+06	7.7E+04	3.5E+03	6.3E+01	1.7E+00	4.2E+04	2.8E+04	1.3E+00
2340218CB1L	L	485	3.9E+05	2.2E+05	3.7E+04	9.3E+03	9.0E+05	5.0E+04	1.4E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.6E-01
2340219CB1L	L	485	3.9E+05	2.2E+05	3.7E+04	9.3E+03	9.0E+05	5.0E+04	1.4E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.6E-01
2340220CB1L	L	487	3.9E+05	2.2E+05	3.7E+04	9.4E+03	9.0E+05	5.0E+04	1.4E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.6E-01
2340221CB1L	L	488	3.9E+05	2.2E+05	3.7E+04	9.4E+03	9.0E+05	5.0E+04	1.4E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.6E-01
2340222CB1L	L	494	4.4E+05	6.0E+05	1.4E+05	2.7E+04	2.6E+06	8.0E+04	3.7E+03	6.7E+01	1.8E+00	6.4E+04	2.9E+04	1.4E+00
2340223CB1L	L	491	3.9E+05	3.8E+05	6.6E+04	1.7E+04	1.6E+06	8.9E+04	2.4E+03	4.3E+01	2.0E+00	7.1E+04	3.4E+04	1.1E+00
2340224CB1L	L	498	4.4E+05	4.6E+05	1.1E+05	2.0E+04	2.0E+06	5.4E+04	2.9E+03	5.1E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	1.2E+00
2340225CB1L	L	488	4.4E+05	5.9E+05	1.4E+05	2.6E+04	2.6E+06	7.5E+04	3.7E+03	6.7E+01	1.7E+00	6.0E+04	2.7E+04	1.3E+00
2340226CB1L	L	451	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.9E+02	7.5E+04	1.0E+05	9.7E+01	1.8E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	6.2E-01
2340227CB1L	L	492	4.4E+05	1.2E+06	2.7E+05	5.2E+04	5.1E+06	1.2E+05	7.4E+03	1.4E+02	2.6E+00	9.6E+04	4.3E+04	2.1E+00
2340228CB1L	L	448	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.6E+04	9.9E+01	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340229CB1L	L	445	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.6E+04	9.9E+01	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340230CB1L	L	486	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	5.0E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04	8.0E-01
2340231CB1L	L	454	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.1E+02	7.9E+04	4.7E+04	1.0E+02	1.9E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340232CB1L	L	491	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	4.4E+04	9.5E+01	1.7E+00	6.2E-01	3.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340233CB1L	L	439	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340234CB1L	L	437	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.9E+02	7.5E+04	4.4E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340235CB1L	L	429	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	4.3E+04	9.5E+01	1.7E+00	6.2E-01	3.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340236CB1L	L	481	3.9E+05	2.1E+05	3.7E+04	9.3E+03	8.9E+05	4.9E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.9E+04	8.5E-01
2340237CB1L	L	472	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.1E+03	8.8E+05	4.8E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.8E+04	8.5E-01
2340238CB1L	L	492	4.4E+05	7.0E+05	1.6E+05	3.1E+04	3.0E+06	7.4E+04	4.4E+03	7.9E+01	1.6E+00	5.9E+04	2.7E+04	1.5E+00
2340239CB1L	L	491	3.9E+05	2.2E+05	3.9E+04	9.7E+03	9.4E+05	5.2E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.7E-01
2340240CB1L	L	437	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.9E+02	7.5E+04	4.4E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2340201CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P	
2340202CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P	
2340203CB1L	2. 5E+06	5. 6E+04	1. 2E+05	2. 5E+03	2. 7E+05	7. 6E+04	3. 5E+02	6. 3E+00	1. 1E+00	6. 0E+04	1. 8E+04	1. 4E+00	B	P	
2340204CB1L	2. 5E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P	
2340205CB1L	2. 5E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P	
2340206CB1L	2. 5E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 1E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P	
2340207CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P	
2340208CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	1. 5E+00	B	P	
2340209CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P	
2340210CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P	
2340211CB1L	9. 0E+05	9. 5E+05	2. 2E+05	4. 2E+04	4. 1E+06	1. 4E+05	5. 9E+03	1. 1E+02	3. 1E+00	1. 2E+05	5. 1E+04	2. 4E+00	0	P	
2340212CB1L	7. 9E+05	6. 7E+05	1. 2E+05	3. 0E+04	2. 9E+06	1. 6E+05	4. 2E+03	7. 5E+01	3. 6E+00	1. 3E+05	5. 9E+04	2. 1E+00	0	P	
2340213CB1L	1. 5E+06	2. 6E+06	1. 5E+06	1. 2E+05	1. 2E+07	4. 2E+05	1. 7E+04	3. 0E+02	7. 6E+00	3. 3E+05	1. 3E+05	4. 5E+00	0	P	
2340214CB1L	7. 9E+05	1. 2E+06	2. 1E+05	5. 2E+04	5. 0E+06	2. 7E+05	7. 3E+03	1. 3E+02	6. 2E+00	2. 2E+05	1. 1E+05	2. 6E+00	0	P	
2340215CB1L	9. 0E+05	3. 5E+05	7. 8E+04	1. 5E+04	1. 5E+06	1. 1E+05	2. 2E+03	3. 9E+01	2. 3E+00	8. 4E+04	3. 8E+04	1. 7E+00	0	P	
2340216CB1L	7. 9E+05	4. 5E+05	7. 8E+04	2. 0E+04	1. 9E+06	1. 1E+05	2. 8E+03	5. 0E+01	2. 4E+00	4. 3E+04	4. 0E+04	1. 8E+00	0	P	
2340217CB1L	9. 0E+05	1. 2E+06	2. 6E+05	5. 1E+04	5. 0E+06	1. 6E+05	7. 2E+03	1. 3E+02	3. 5E+00	1. 3E+05	5. 8E+04	2. 7E+00	0	P	
2340218CB1L	8. 0E+05	4. 4E+05	7. 6E+04	2. 0E+04	1. 9E+06	1. 1E+05	2. 7E+03	4. 9E+01	2. 3E+00	8. 2E+04	3. 9E+04	1. 8E+00	0	P	
2340219CB1L	8. 0E+05	4. 4E+05	7. 6E+04	2. 0E+04	1. 9E+06	1. 1E+05	2. 7E+03	4. 9E+01	2. 3E+00	8. 2E+04	3. 9E+04	1. 8E+00	0	P	
2340220CB1L	8. 0E+05	4. 4E+05	7. 6E+04	2. 0E+04	1. 9E+06	1. 1E+05	2. 7E+03	4. 9E+01	2. 3E+00	8. 2E+04	3. 9E+04	1. 8E+00	0	P	
2340221CB1L	8. 0E+05	4. 4E+05	7. 6E+04	2. 0E+04	1. 9E+06	1. 1E+05	2. 7E+03	4. 9E+01	2. 3E+00	8. 2E+04	3. 9E+04	1. 8E+00	0	P	
2340222CB1L	8. 8E+05	1. 7E+06	2. 8E+05	5. 3E+04	5. 2E+06	1. 7E+05	7. 5E+03	1. 4E+02	3. 5E+00	1. 3E+05	5. 9E+04	2. 7E+00	0	P	
2340223CB1L	7. 9E+05	7. 7E+05	1. 4E+05	3. 4E+04	3. 3E+06	1. 8E+05	4. 8E+03	8. 7E+01	4. 1E+00	1. 5E+05	6. 8E+04	2. 2E+00	0	P	
2340224CB1L	8. 9E+05	9. 3E+05	2. 2E+05	4. 1E+04	4. 0E+06	1. 1E+05	5. 8E+03	1. 1E+02	2. 4E+00	8. 8E+04	4. 0E+04	2. 4E+00	0	P	
2340225CB1L	8. 9E+05	1. 3E+06	2. 8E+05	5. 4E+04	5. 2E+06	1. 6E+05	7. 6E+03	1. 4E+02	3. 4E+00	1. 3E+05	5. 6E+04	2. 7E+00	0	P	
2340226CB1L	2. 6E+06	3. 5E+04	7. 3E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 3E+05	2. 2E+02	3. 9E+00	3. 2E+00	1. 8E+05	5. 4E+04	1. 4E+00	B	P	
2340227CB1L	8. 9E+05	2. 4E+06	5. 5E+05	1. 1E+05	1. 1E+07	2. 5E+05	1. 5E+04	2. 7E+02	5. 3E+00	2. 0E+05	8. 8E+04	4. 1E+00	0	P	
2340228CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P	
2340229CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 6E+04	2. 2E+02	4. 0E+00	6. 6E-01	3. 6E+04	1. 1E+04	1. 4E+00	B	P	
2340230CB1L	9. 0E+05	3. 4E+05	7. 6E+04	1. 5E+04	1. 5E+06	1. 1E+05	2. 1E+03	3. 8E+01	2. 2E+00	8. 2E+04	3. 7E+04	1. 7E+00	0	P	
2340231CB1L	2. 5E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 1E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P	
2340232CB1L	2. 7E+06	3. 6E+04	7. 5E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 0E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	1. 5E+00	B	P	
2340233CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 0E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	B	P	
2340234CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 0E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 5E+00	B	P	
2340235CB1L	2. 7E+06	3. 6E+04	7. 5E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 0E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	7. 9E+04	2. 4E+04	1. 5E+00	B	P	
2340236CB1L	8. 1E+05	4. 4E+05	7. 6E+04	2. 0E+04	1. 9E+06	1. 1E+05	2. 7E+03	4. 9E+01	2. 3E+00	8. 1E+04	3. 9E+04	1. 8E+00	0	P	
2340237CB1L	8. 3E+05	4. 4E+05	7. 6E+04	2. 0E+04	1. 9E+06	1. 0E+05	2. 7E+03	4. 9E+01	3. 3E+00	8. 1E+04	3. 9E+04	1. 8E+00	0	P	
2340238CB1L	8. 9E+05	1. 5E+06	3. 3E+05	6. 3E+04	6. 1E+06	1. 5E+05	8. 8E+03	1. 6E+02	3. 3E+00	1. 2E+05	5. 4E+04	3. 0E+00	0	P	
2340239CB1L	7. 9E+05	4. 5E+05	7. 9E+04	2. 0E+04	1. 9E+06	1. 1E+05	2. 8E+03	5. 1E+01	2. 4E+00	8. 4E+04	4. 0E+04	1. 8E+00	0	P	
2340240CB1L	2. 6E+06	3. 6E+04	7. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 0E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	1. 5E+00	8. 0E+04	2. 5E+04	1. 5E+00	B	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2340201CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340202CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340203CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340204CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340205CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340206CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340207CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340208CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340209CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340210CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340211CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340212CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340213CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340214CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340215CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340216CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340217CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340218CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340219CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340220CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340221CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340222CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	91/03/31	P	B
2340223CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340224CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340225CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340226CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340227CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340228CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340229CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340230CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340231CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340232CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340233CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340234CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340235CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340236CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340237CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340238CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340239CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340240CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2340241CB1L	L	453	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.7E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340242CB1L	L	459	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.2E+02	7.9E+04	4.7E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340243CB1L	L	439	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340244CB1L	L	457	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.2E+02	7.9E+04	4.7E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340245CB1L	L	453	1.2E+06	3.7E+04	7.9E+04	1.7E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.3E+02	4.2E+00	7.2E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.5E-01
2340246CB1L	L	456	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.2E+02	7.9E+04	4.7E+04	1.0E+02	1.9E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340247CB1L	L	466	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.1E+04	4.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340248CB1L	L	484	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	5.0E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04	8.0E-01
2340249CB1L	L	480	4.4E+05	1.6E+05	3.7E+04	7.1E+03	6.9E+05	4.9E+04	1.0E+03	1.8E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.8E+04	8.0E-01
2340250CB1L	L	488	3.9E+05	4.6E+05	8.0E+04	2.1E+04	2.0E+06	4.6E+04	2.9E+03	5.2E+01	1.1E+00	3.7E+04	1.7E+04	1.2E+00
2340251CB1L	L	478	4.4E+05	1.6E+05	3.7E+04	7.1E+03	6.9E+05	4.9E+04	1.0E+03	1.8E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.8E+04	8.0E-01
2340252CB1L	L	443	7.7E+05	2.9E+05	2.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	8.7E+04	1.8E+03	3.3E+01	1.5E+00	6.9E+04	2.5E+04	9.5E-01
2340253CB1L	L	436	7.7E+05	1.5E+05	1.3E+05	6.4E+03	6.8E+05	4.8E+04	9.1E+02	1.7E+01	8.1E-01	3.8E+04	1.4E+04	7.8E-01
2340254CB1L	L	451	6.5E+05	6.0E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.7E+05	4.6E+04	3.8E+02	6.8E+00	8.3E-01	3.6E+04	1.4E+04	6.8E-01
2340255CB1L	L	446	7.7E+05	1.8E+06	1.5E+06	7.8E+04	8.2E+06	2.6E+05	1.1E+04	2.0E+02	4.4E+00	2.1E+05	7.4E+04	2.7E+00
2340256CB1L	L	443	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340257CB1L	L	442	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340258CB1L	L	443	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340259CB1L	L	433	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.8E+02	7.4E+04	4.4E+04	9.5E+01	1.8E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340260CB1L	L	481	3.9E+05	2.1E+05	3.7E+04	9.3E+03	8.9E+05	4.9E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.9E+04	8.5E-01
2340261CB1L	L	483	3.9E+05	2.1E+05	3.7E+04	9.3E+03	9.0E+05	4.9E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.6E-01
2340262CB1L	L	496	3.9E+05	7.4E+05	1.3E+05	3.3E+04	3.2E+06	8.1E+04	4.6E+03	8.3E+01	1.9E+00	6.5E+04	3.1E+04	1.5E+00
2340263CB1L	L	485	3.9E+05	2.7E+05	4.6E+04	1.2E+04	1.2E+06	6.2E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.4E+00	5.0E+04	2.4E+04	9.2E-01
2340264CB1L	L	440	1.2E+06	1.9E+04	4.0E+04	8.3E+02	9.1E+04	5.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	7.7E-01	4.2E+04	1.3E+04	6.3E-01
2340265CB1L	L	432	1.2E+06	2.7E+04	5.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	7.7E+04	1.7E+02	3.1E+00	1.1E+00	4.2E+04	1.3E+04	6.4E-01
2340266CB1L	L	469	1.2E+06	9.9E+04	2.1E+05	4.4E+03	4.8E+05	9.6E+04	6.2E+02	1.2E+01	1.4E+00	7.6E+04	2.3E+04	7.2E-01
2340267CB1L	L	448	1.2E+06	2.1E+04	4.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.3E+02	2.4E+00	4.2E-01	2.3E+04	6.9E+03	6.3E-01
2340268CB1L	L	445	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.5E+04	9.9E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340269CB1L	L	442	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340270CB1L	L	451	1.2E+06	1.6E+04	3.5E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.5E+04	1.0E+02	1.8E+00	3.5E-01	2.0E+04	5.9E+03	6.2E-01
2340271CB1L	L	429	6.5E+05	5.7E+04	3.3E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.3E+04	3.6E+02	6.4E+00	7.8E-01	3.4E+04	1.3E+04	6.7E-01
2340272CB1L	L	444	6.5E+05	7.7E+05	4.4E+05	3.4E+04	3.5E+06	1.2E+05	4.9E+03	1.7E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.5E+04	1.6E+00
2340273CB1L	L	446	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340274CB1L	L	457	1.2E+06	1.8E+04	3.7E+04	7.7E+02	8.4E+04	5.0E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.2E-01	3.9E+04	1.2E+04	6.2E-01
2340275CB1L	L	450	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340276CB1L	L	444	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340277CB1L	L	445	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01
2340278CB1L	L	446	1.2E+06	3.1E+04	6.6E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.5E+04	2.0E+02	3.5E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.4E-01
2340279CB1L	L	490	3.9E+05	2.2E+05	3.8E+04	9.4E+03	9.1E+05	5.0E+04	1.4E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.6E-01
2340280CB1L	L	433	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.8E+02	7.5E+04	4.4E+04	9.6E+01	1.8E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2340241CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340242CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340243CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340244CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340245CB1L	2.5E+06	8.2E+04	1.8E+05	3.6E+03	4.0E+05	1.1E+05	5.1E+02	9.2E+00	1.6E+00	8.7E+04	2.7E+04	1.5E+00	B	P	
2340246CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340247CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340248CB1L	9.0E+05	3.4E+05	7.6E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.8E+01	2.2E+00	8.2E+04	3.7E+04	1.7E+00	0	P	
2340249CB1L	9.1E+05	3.4E+05	7.6E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.8E+01	2.2E+00	8.1E+04	3.7E+04	1.7E+00	0	P	
2340250CB1L	8.0E+05	9.4E+05	1.7E+05	4.2E+04	4.0E+06	9.3E+04	5.9E+03	1.1E+02	2.1E+00	7.5E+04	3.5E+04	2.4E+00	0	P	
2340251CB1L	9.1E+05	3.4E+05	7.6E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.8E+01	2.2E+00	8.1E+04	3.7E+04	1.7E+00	0	P	
2340252CB1L	1.8E+06	6.5E+05	5.5E+05	2.9E+04	3.0E+06	2.0E+05	4.1E+03	7.3E+01	3.4E+00	1.6E+05	5.6E+04	2.2E+00	B	P	
2340253CB1L	1.8E+06	3.4E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.8E+01	1.9E+00	8.7E+04	3.1E+04	1.8E+00	B	P	
2340254CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.0E+05	8.3E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2340255CB1L	1.8E+06	4.0E+06	3.4E+06	1.8E+05	1.9E+07	5.8E+05	2.5E+04	4.5E+02	9.9E+00	4.6E+05	1.7E+05	6.1E+00	B	P	
2340256CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340257CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340258CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340259CB1L	2.7E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.0E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	1.5E+00	B	P	
2340260CB1L	8.1E+05	4.4E+05	7.6E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.9E+01	2.3E+00	8.1E+04	3.9E+04	1.8E+00	0	P	
2340261CB1L	8.1E+05	4.4E+05	7.6E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.9E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.9E+04	1.8E+00	0	P	
2340262CB1L	7.9E+05	1.5E+06	2.6E+05	6.6E+04	6.3E+06	1.7E+05	9.2E+03	1.7E+02	3.7E+00	1.3E+05	6.2E+04	3.0E+00	0	P	
2340263CB1L	8.0E+05	5.5E+05	9.5E+04	2.4E+04	2.4E+06	1.3E+05	3.4E+03	6.2E+01	2.9E+00	1.1E+05	4.8E+04	1.9E+00	0	P	
2340264CB1L	2.6E+06	4.3E+04	9.1E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.3E+05	2.7E+02	4.8E+00	1.8E+00	9.6E+04	3.0E+04	1.5E+00	B	P	
2340265CB1L	2.7E+06	6.3E+04	1.4E+05	2.8E+03	3.1E+05	1.8E+05	3.9E+02	7.0E+00	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340266CB1L	2.5E+06	2.2E+05	4.5E+05	9.3E+03	1.1E+06	2.1E+05	1.3E+03	2.4E+01	3.0E+00	1.6E+05	4.9E+04	1.6E+00	B	P	
2340267CB1L	2.6E+06	4.7E+04	1.0E+05	2.1E+03	2.3E+05	6.4E+04	3.0E+02	5.3E+00	9.2E-01	5.1E+04	1.6E+04	1.4E+00	B	P	
2340268CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340269CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340270CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.4E+04	2.3E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340271CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.5E+04	5.8E+03	6.0E+05	9.9E+04	8.2E+02	1.5E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2340272CB1L	1.5E+06	1.8E+06	9.9E+05	7.7E+04	7.9E+06	2.6E+05	1.1E+04	2.0E+02	4.7E+00	2.1E+05	7.8E+04	3.5E+00	0	P	
2340273CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340274CB1L	2.5E+06	3.8E+04	8.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.1E+05	2.4E+02	4.3E+00	1.6E+00	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+00	B	P	
2340275CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340276CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340277CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340278CB1L	2.6E+06	7.0E+04	1.5E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.1E+05	4.3E+02	7.8E+00	1.6E+00	8.3E+04	2.6E+04	1.5E+00	B	P	
2340279CB1L	8.0E+05	4.4E+05	7.6E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.9E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.9E+04	1.8E+00	0	P	
2340280CB1L	2.7E+06	3.6E+04	7.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.0E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	1.5E+00	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> )	表面除量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2340241CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340242CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340243CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340244CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340245CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340246CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340247CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340248CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340249CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340250CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340251CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340252CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2340253CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	B
2340254CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340255CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	01/03/31	P	B
2340256CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340257CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340258CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340259CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340260CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340261CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340262CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340263CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340264CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340265CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340266CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340267CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340268CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340269CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340270CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340271CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340272CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340273CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340274CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340275CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340276CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340277CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340278CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340279CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340280CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2340281CB1L	L	484	3.9E+05	2.1E+05	3.7E+04	9.3E+03	9.0E+05	4.9E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.6E-01	
2340282CB1L	L	460	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.3E+02	8.0E+04	4.7E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340283CB1L	L	447	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.6E+04	9.9E+01	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340284CB1L	L	446	1.2E+06	2.4E+04	5.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.8E+04	1.5E+02	2.7E+00	9.8E-01	5.4E+04	1.7E+04	6.3E-01	
2340285CB1L	L	473	4.9E+05	5.2E+06	1.6E+06	2.3E+05	2.3E+07	3.5E+05	3.2E+04	5.8E+02	7.3E+00	2.8E+05	1.2E+05	6.8E+00	
2340286CB1L	L	440	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340287CB1L	L	457	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.2E+02	7.9E+04	4.7E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340288CB1L	L	434	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.8E+02	7.5E+04	4.4E+04	9.6E+01	1.8E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340289CB1L	L	441	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340290CB1L	L	477	3.9E+05	2.1E+05	3.7E+04	9.2E+03	8.9E+05	4.9E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.9E+04	8.5E-01	
2340291CB1L	L	489	3.9E+05	3.7E+05	6.5E+04	1.7E+04	1.6E+06	8.7E+04	2.3E+03	4.2E+01	2.0E+00	7.0E+04	3.3E+04	1.1E+00	
2340292CB1L	L	493	3.9E+05	2.2E+05	3.8E+04	9.5E+03	9.2E+05	5.1E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.6E-01	
2340293CB1L	L	490	3.9E+05	2.2E+05	3.8E+04	9.4E+03	9.1E+05	5.0E+04	1.4E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.6E-01	
2340294CB1L	L	486	3.9E+05	2.2E+05	3.7E+04	9.4E+03	9.0E+05	5.0E+04	1.4E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.6E-01	
2340295CB1L	L	485	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	5.0E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04	8.0E-01	
2340296CB1L	L	482	3.9E+05	2.1E+05	3.7E+04	9.3E+03	9.0E+05	4.9E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.6E-01	
2340297CB1L	L	490	4.4E+05	1.7E+05	3.8E+04	7.3E+03	7.1E+05	5.0E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04	8.0E-01	
2340298CB1L	L	456	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.2E+02	7.9E+04	4.7E+04	1.0E+02	1.9E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340299CB1L	L	465	1.2E+06	9.2E+03	2.0E+04	4.1E+02	4.5E+04	8.3E+04	5.7E+01	1.1E+00	1.2E+00	6.6E+04	2.0E+04	6.1E-01	
2340300CB1L	L	442	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340301CB1L	L	446	6.5E+05	1.4E+06	7.5E+05	5.8E+04	6.0E+06	1.8E+05	8.2E+03	1.5E+02	3.3E+00	1.5E+05	5.5E+04	2.2E+00	
2340302CB1L	L	445	6.5E+05	6.6E+05	3.8E+05	2.9E+04	3.0E+06	1.3E+05	4.1E+03	7.4E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.7E+04	1.4E+00	
2340303CB1L	L	470	1.2E+06	2.9E+04	6.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	8.3E+04	1.8E+02	3.3E+00	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04	6.4E-01	
2340304CB1L	L	461	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.3E+02	8.0E+04	4.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340305CB1L	L	460	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.3E+02	8.0E+04	4.7E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340306CB1L	L	458	1.2E+06	2.7E+04	5.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.7E+04	1.7E+02	3.0E+00	5.3E-01	2.9E+04	8.7E+03	6.4E-01	
2340307CB1L	L	469	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.4E+02	8.1E+04	4.9E+04	1.1E+02	1.9E+00	7.0E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340308CB1L	L	441	1.2E+06	2.0E+04	4.1E+04	8.5E+02	9.3E+04	5.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	7.9E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2340309CB1L	L	440	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340310CB1L	L	449	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340311CB1L	L	467	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.4E+02	8.1E+04	4.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340312CB1L	L	469	1.2E+06	3.5E+04	7.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	9.8E+04	2.2E+02	3.9E+00	1.4E+00	7.7E+04	2.4E+04	6.4E-01	
2340313CB1L	L	446	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.6E+04	9.9E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340314CB1L	L	470	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.4E+02	8.2E+04	4.9E+04	1.1E+02	1.9E+00	7.0E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340315CB1L	L	462	1.2E+06	2.1E+04	4.4E+04	9.1E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.3E+02	2.4E+00	3.6E-01	2.0E+04	6.0E+03	6.3E-01	
2340316CB1L	L	450	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	4.6E+04	1.0E+02	1.8E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340317CB1L	L	456	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	4.7E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340318CB1L	L	439	6.5E+05	5.8E+04	3.3E+04	2.6E+03	2.7E+05	4.4E+04	3.6E+02	6.6E+00	8.1E-01	3.5E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2340319CB1L	L	444	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.6E+04	9.9E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340320CB1L	L	448	1.2E+06	2.7E+04	5.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.0E+04	1.7E+02	3.0E+00	4.3E-01	2.9E+04	7.1E+03	6.4E-01	

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			Cl-36
	2340281CB1L	8.1E+05	4.4E+05	7.6E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.9E+01	2.3E+00	8.2E+04			3.9E+04
2340282CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340283CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340284CB1L	2.6E+06	5.4E+04	1.2E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.6E+05	3.4E+02	6.0E+00	2.2E+00	1.2E+05	3.7E+04	1.4E+00	B	P
2340285CB1L	1.1E+06	1.1E+07	3.3E+06	4.8E+05	4.8E+07	7.5E+05	6.8E+04	1.3E+03	1.6E+01	6.0E+05	2.6E+05	1.5E+01	0	P
2340286CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340287CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340288CB1L	2.7E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340289CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340290CB1L	8.2E+05	4.4E+05	7.6E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.0E+05	2.7E+03	4.9E+01	2.3E+00	8.1E+04	3.9E+04	1.4E+00	0	P
2340291CB1L	8.0E+05	7.6E+05	1.4E+05	3.4E+04	3.2E+06	1.8E+05	4.7E+03	8.5E+01	4.0E+00	1.5E+05	6.7E+04	2.2E+00	0	P
2340292CB1L	7.9E+05	4.4E+05	7.6E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.9E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.9E+04	1.8E+00	0	P
2340293CB1L	8.0E+05	4.4E+05	7.6E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.9E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.9E+04	1.8E+00	0	P
2340294CB1L	8.0E+05	4.4E+05	7.6E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.9E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.9E+04	1.8E+00	0	P
2340295CB1L	9.0E+05	3.4E+05	7.6E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.8E+01	2.2E+00	8.2E+04	3.7E+04	1.7E+00	0	P
2340296CB1L	8.1E+05	4.4E+05	7.6E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.9E+01	2.3E+00	8.2E+04	3.9E+04	1.8E+00	0	P
2340297CB1L	8.9E+05	3.4E+05	7.6E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.8E+01	2.2E+00	8.2E+04	3.7E+04	1.7E+00	0	P
2340298CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340299CB1L	2.5E+06	2.0E+04	4.2E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.8E+05	1.3E+02	2.3E+00	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	1.4E+00	B	P
2340300CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340301CB1L	1.5E+06	3.0E+06	1.7E+06	1.3E+05	1.4E+07	4.1E+05	1.9E+04	3.3E+02	7.4E+00	3.2E+05	1.3E+05	4.9E+00	0	P
2340302CB1L	1.5E+06	1.5E+06	8.4E+05	6.5E+04	6.7E+06	2.8E+05	9.2E+03	1.7E+02	5.0E+00	2.2E+05	8.4E+04	3.1E+00	0	P
2340303CB1L	2.5E+06	6.2E+04	1.3E+05	2.7E+03	3.0E+05	1.8E+05	3.8E+02	6.9E+00	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	1.4E+00	B	P
2340304CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340305CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340306CB1L	2.5E+06	5.8E+04	1.3E+05	2.6E+03	2.8E+05	8.0E+04	3.6E+02	6.5E+00	1.2E+00	6.3E+04	1.9E+04	1.4E+00	B	P
2340307CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340308CB1L	2.6E+06	4.4E+04	9.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.7E+02	4.9E+00	1.8E+00	9.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	B	P
2340309CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340310CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340311CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340312CB1L	2.5E+06	7.3E+04	1.6E+05	3.2E+03	3.6E+05	2.1E+05	4.6E+02	8.2E+00	3.0E+00	1.7E+05	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340313CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340314CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340315CB1L	2.5E+06	4.5E+04	9.5E+04	2.0E+03	2.2E+05	5.4E+04	2.8E+02	5.1E+00	7.8E-01	4.3E+04	1.3E+04	1.4E+00	B	P
2340316CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340317CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340318CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	1.0E+05	3.3E+02	1.5E+01	1.9E+00	8.0E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2340319CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340320CB1L	2.6E+06	5.9E+04	1.3E+05	2.6E+03	2.9E+05	6.6E+04	3.7E+02	6.7E+00	9.4E-01	5.2E+04	1.6E+04	1.4E+00	B	P

( 008C/033 )

整理番号	国型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2340281CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340282CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340283CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340284CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340285CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	93/03/31	P	B
2340286CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340287CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340288CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340289CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340290CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340291CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340292CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340293CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340294CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340295CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340296CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	B
2340297CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	B
2340298CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340299CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340300CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340301CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	98/03/31	P	B
2340302CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340303CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340304CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340305CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340306CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340307CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340308CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340309CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340310CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340311CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340312CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340313CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340314CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340315CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340316CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340317CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340318CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340319CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340320CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B

注：第一種廃棄物埋設規則第八番第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2340321CB1L	L	446	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 4E+04	7. 0E+02	7. 7E+04	4. 6E+04	9. 9E+01	1. 8E+00	6. 5E-01	3. 6E+04	1. 1E+04	6. 2E-01
2340322CB1L	L	462	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 3E+02	8. 0E+04	4. 8E+04	1. 1E+02	1. 9E+00	6. 8E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	6. 2E-01
2340323CB1L	L	456	1. 2E+06	1. 9E+04	3. 9E+04	8. 0E+02	8. 8E+04	2. 5E+04	1. 2E+02	2. 1E+00	6. 3E-01	2. 0E+04	6. 0E+03	6. 3E-01
2340324CB1L	L	461	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 3E+02	8. 0E+04	4. 8E+04	1. 1E+02	1. 9E+00	6. 8E-01	3. 7E+04	1. 2E+04	6. 2E-01
2340325CB1L	L	453	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 1E+02	7. 8E+04	4. 7E+04	1. 0E+02	1. 9E+00	6. 7E-01	3. 7E+04	1. 1E+04	6. 2E-01
2340326CB1L	L	449	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 4E+04	7. 1E+02	7. 8E+04	4. 6E+04	1. 0E+02	1. 8E+00	6. 6E-01	3. 6E+04	1. 1E+04	6. 2E-01
2340327CB1L	L	452	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 1E+02	7. 8E+04	4. 6E+04	1. 0E+02	1. 8E+00	6. 7E-01	3. 7E+04	1. 1E+04	6. 2E-01
2340328CB1L	L	452	1. 2E+06	2. 8E+04	5. 8E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	7. 8E+04	1. 7E+02	3. 1E+00	1. 2E+00	6. 1E+04	1. 9E+04	6. 4E-01
2340329CB1L	L	471	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 6E+04	7. 4E+02	8. 2E+04	4. 9E+04	1. 1E+02	1. 9E+00	7. 0E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	6. 2E-01
2340330CB1L	L	468	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 6E+04	7. 4E+02	8. 1E+04	4. 8E+04	1. 1E+02	1. 9E+00	6. 9E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	6. 2E-01
2340331CB1L	L	460	1. 2E+06	4. 4E+04	9. 3E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 3E+05	2. 7E+02	4. 9E+00	1. 8E+00	9. 8E+04	3. 0E+04	6. 6E-01
2340332CB1L	L	459	1. 2E+06	2. 3E+04	4. 9E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	6. 6E+04	1. 5E+02	2. 6E+00	9. 5E-01	5. 2E+04	1. 6E+04	6. 3E-01
2340333CB1L	L	449	1. 2E+06	7. 1E+04	1. 5E+05	3. 2E+03	3. 5E+05	5. 7E+04	4. 4E+02	8. 0E+00	8. 2E-01	4. 5E+04	1. 4E+04	6. 9E-01
2340334CB1L	L	450	1. 2E+06	4. 4E+04	9. 9E+04	2. 1E+03	2. 3E+05	5. 4E+04	2. 9E+02	5. 3E+00	7. 8E-01	4. 3E+04	1. 3E+04	6. 6E-01
2340335CB1L	L	467	1. 2E+06	4. 4E+04	9. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	4. 3E+04	2. 7E+02	4. 9E+00	6. 1E-01	3. 4E+04	1. 1E+04	6. 6E-01
2340336CB1L	L	466	1. 2E+06	4. 1E+04	8. 6E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 8E+04	2. 5E+02	4. 6E+00	6. 9E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	6. 5E-01
2340337CB1L	L	453	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 1E+02	7. 8E+04	4. 7E+04	1. 0E+02	1. 9E+00	6. 7E-01	3. 7E+04	1. 1E+04	6. 2E-01
2340338CB1L	L	471	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 6E+04	7. 4E+02	8. 2E+04	4. 9E+04	1. 1E+02	1. 9E+00	7. 0E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	6. 2E-01
2340339CB1L	L	461	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 3E+02	8. 0E+04	4. 8E+04	1. 1E+02	1. 9E+00	6. 8E-01	3. 7E+04	1. 2E+04	6. 2E-01
2340340CB1L	L	447	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 4E+04	7. 0E+02	7. 7E+04	4. 6E+04	9. 9E+01	1. 8E+00	6. 6E-01	3. 6E+04	1. 1E+04	6. 2E-01
2340341CB1L	L	462	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 3E+02	8. 0E+04	4. 8E+04	1. 1E+02	1. 9E+00	6. 8E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	6. 2E-01
2340342CB1L	L	445	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 4E+04	7. 0E+02	7. 7E+04	4. 5E+04	9. 9E+01	1. 8E+00	6. 5E-01	3. 6E+04	1. 1E+04	6. 2E-01
2340343CB1L	L	439	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 3E+04	6. 9E+02	7. 6E+04	4. 5E+04	9. 7E+01	1. 8E+00	6. 4E-01	3. 5E+04	1. 1E+04	6. 2E-01
2340344CB1L	L	457	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 2E+02	7. 9E+04	4. 7E+04	1. 1E+02	1. 9E+00	6. 7E-01	3. 7E+04	1. 2E+04	6. 2E-01
2340345CB1L	L	458	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 4E+02	8. 1E+04	4. 8E+04	1. 1E+02	1. 9E+00	6. 9E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	6. 2E-01
2340346CB1L	L	456	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 2E+02	7. 9E+04	4. 7E+04	1. 1E+02	1. 9E+00	6. 7E-01	3. 7E+04	1. 2E+04	6. 2E-01
2340347CB1L	L	470	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 6E+04	7. 4E+02	8. 2E+04	4. 9E+04	1. 1E+02	1. 9E+00	7. 0E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	6. 2E-01
2340348CB1L	L	448	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 4E+04	7. 1E+02	7. 8E+04	4. 6E+04	9. 9E+01	1. 8E+00	6. 6E-01	3. 6E+04	1. 1E+04	6. 2E-01
2340349CB1L	L	459	1. 2E+06	2. 4E+04	5. 1E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	6. 9E+04	1. 5E+02	2. 7E+00	9. 9E-01	5. 4E+04	1. 7E+04	6. 3E-01
2340350CB1L	L	466	1. 2E+06	2. 4E+04	5. 0E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	6. 7E+04	1. 5E+02	2. 7E+00	9. 6E-01	5. 3E+04	1. 6E+04	6. 3E-01
2340351CB1L	L	449	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 4E+04	7. 1E+02	7. 8E+04	4. 6E+04	1. 0E+02	1. 8E+00	6. 6E-01	3. 6E+04	1. 1E+04	6. 2E-01
2340352CB1L	L	437	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 3E+04	6. 9E+02	7. 6E+04	4. 4E+04	9. 7E+01	1. 8E+00	6. 4E-01	3. 5E+04	1. 1E+04	6. 2E-01
2340353CB1L	L	455	1. 2E+06	3. 1E+04	6. 6E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	4. 0E+04	2. 0E+02	3. 5E+00	5. 7E-01	3. 1E+04	9. 5E+03	6. 4E-01
2340354CB1L	L	438	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 3E+04	6. 9E+02	7. 6E+04	4. 5E+04	9. 7E+01	1. 8E+00	6. 4E-01	3. 5E+04	1. 1E+04	6. 2E-01
2340355CB1L	L	453	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 1E+02	7. 8E+04	4. 7E+04	1. 0E+02	1. 9E+00	6. 7E-01	3. 7E+04	1. 1E+04	6. 2E-01
2340356CB1L	L	456	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 2E+02	7. 9E+04	4. 7E+04	1. 1E+02	1. 9E+00	6. 7E-01	3. 7E+04	1. 2E+04	6. 2E-01
2340357CB1L	L	451	1. 2E+06	2. 3E+04	4. 9E+04	1. 0E+03	1. 1E+05	6. 5E+04	1. 5E+02	2. 6E+00	9. 4E-01	5. 2E+04	1. 6E+04	6. 3E-01
2340358CB1L	L	456	1. 2E+06	2. 7E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 3E+05	3. 4E+04	1. 7E+02	3. 0E+00	4. 8E-01	2. 7E+04	8. 0E+03	6. 4E-01
2340359CB1L	L	455	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 2E+02	7. 9E+04	4. 7E+04	1. 0E+02	1. 9E+00	6. 7E-01	3. 7E+04	1. 2E+04	6. 2E-01
2340360CB1L	L	439	1. 2E+06	2. 2E+04	4. 6E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	6. 1E+04	1. 4E+02	2. 4E+00	8. 8E-01	4. 8E+04	1. 5E+04	6. 3E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2340321CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340322CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340323CB1L	2.5E+06	4.0E+04	8.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.5E+04	2.5E+02	4.5E+00	7.8E-01	4.3E+04	1.3E+04	1.4E+00	B	P	
2340324CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340325CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340326CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340327CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	6.8E+00	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	1.4E+00	B	P	
2340328CB1L	2.5E+06	6.1E+04	1.3E+05	2.7E+03	2.9E+05	1.8E+05	3.8E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340329CB1L	2.4E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340330CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340331CB1L	2.5E+06	9.5E+04	2.0E+05	4.2E+03	4.6E+05	2.7E+05	5.9E+02	1.1E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04	1.5E+00	B	P	
2340332CB1L	2.5E+06	5.1E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.5E+05	3.1E+02	5.7E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340333CB1L	2.6E+06	1.6E+05	3.4E+05	7.0E+03	7.7E+05	1.3E+05	9.8E+02	1.8E+01	1.9E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.6E+00	B	P	
2340334CB1L	2.5E+06	1.1E+05	2.2E+05	4.6E+03	5.0E+05	1.2E+05	6.5E+02	1.2E+01	1.8E+00	9.4E+04	2.9E+04	1.5E+00	B	P	
2340335CB1L	2.5E+06	9.4E+04	2.0E+05	4.1E+03	4.5E+05	9.1E+04	5.8E+02	1.1E+01	1.3E+00	7.2E+04	2.2E+04	1.4E+00	B	P	
2340336CB1L	2.5E+06	8.7E+04	1.9E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.1E+05	5.4E+02	9.7E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340337CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340338CB1L	2.4E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340339CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340340CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340341CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340342CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340343CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340344CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340345CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340346CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340347CB1L	2.4E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340348CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340349CB1L	2.5E+06	5.3E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	1.5E+05	3.3E+02	5.9E+00	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	1.4E+00	B	P	
2340350CB1L	2.5E+06	5.0E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.5E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340351CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340352CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340353CB1L	2.5E+06	6.8E+04	1.5E+05	3.0E+03	3.3E+05	8.7E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.3E+00	6.8E+04	2.1E+04	1.4E+00	B	P	
2340354CB1L	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340355CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340356CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340357CB1L	2.6E+06	5.1E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	1.5E+05	3.3E+02	5.7E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340358CB1L	2.5E+06	1.3E+05	1.1E+05	2.6E+03	2.9E+05	1.8E+05	3.7E+02	6.6E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04	1.4E+00	B	P	
2340359CB1L	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340360CB1L	2.6E+06	4.9E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.5E+00	B	P	

整理番号	国型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面汚量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2340321CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340322CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340323CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340324CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340325CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340326CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340327CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340328CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340329CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340330CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340331CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340332CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340333CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340334CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340335CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340336CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340337CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340338CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340339CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340340CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340341CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340342CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340343CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340344CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340345CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340346CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340347CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340348CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340349CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340350CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340351CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340352CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340353CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340354CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340355CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340356CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340357CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340358CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340359CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340360CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2340361CBIL	L	439	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340362CBIL	L	444	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.5E+04	9.9E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340363CBIL	L	426	1.2E+06	1.5E+04	3.2E+04	6.7E+02	7.3E+04	4.3E+04	9.4E+01	1.7E+00	6.2E-01	3.4E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340364CBIL	L	460	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.3E+02	8.0E+04	4.7E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340365CBIL	L	433	1.2E+06	1.9E+04	4.0E+04	8.3E+02	9.2E+04	5.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	7.7E-01	4.2E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2340366CBIL	L	425	1.2E+06	1.5E+04	3.2E+04	6.6E+02	7.3E+04	4.3E+04	9.4E+01	1.7E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340367CBIL	L	443	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	4.5E+04	9.8E+01	1.8E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340368CBIL	L	436	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.8E+02	7.5E+04	4.4E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340369CBIL	L	467	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.4E+02	8.1E+04	4.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340370CBIL	L	472	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.5E+02	8.2E+04	4.9E+04	1.1E+02	1.9E+00	7.0E-01	3.9E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340371CBIL	L	471	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.5E+02	8.2E+04	4.9E+04	1.1E+02	1.9E+00	7.0E-01	3.9E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340372CBIL	L	466	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.4E+02	8.1E+04	4.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2340373CBIL	L	434	1.2E+06	1.6E+04	3.3E+04	6.8E+02	7.5E+04	4.4E+04	9.6E+01	1.8E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340374CBIL	L	473	1.2E+06	2.0E+04	4.1E+04	8.6E+02	9.4E+04	5.6E+04	1.2E+02	2.2E+00	8.0E-01	4.4E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2340375CBIL	L	440	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	4.5E+04	9.7E+01	1.8E+00	6.4E-01	3.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2340376CBIL	L	427	6.5E+05	2.6E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	6.2E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04	9.2E-01	
2340377CBIL	L	463	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.2E+03	6.1E+05	5.3E+04	8.7E+02	1.6E+01	1.2E+00	4.3E+04	1.9E+04	7.7E-01	
2340378CBIL	L	475	2.5E+05	6.1E+05	3.7E+04	1.0E+04	9.3E+05	5.4E+04	5.3E+02	6.9E+01	1.5E+00	4.3E+04	2.5E+04	1.4E+00	
2340379CBIL	L	469	2.5E+05	6.0E+05	3.7E+04	1.0E+04	9.2E+05	5.3E+04	5.2E+02	6.8E+01	1.5E+00	4.3E+04	2.5E+04	1.4E+00	
2340380CBIL	L	448	3.9E+05	2.9E+05	5.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.7E+04	1.8E+03	3.3E+01	6.1E-01	2.2E+04	1.1E+04	9.5E-01	
2340381CBIL	L	468	2.5E+05	6.0E+05	3.7E+04	1.0E+04	9.1E+05	5.3E+04	5.2E+02	6.8E+01	1.5E+00	4.3E+04	2.5E+04	1.4E+00	
2340382CBIL	L	450	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.0E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01	
2340383CBIL	L	455	2.5E+05	5.9E+05	3.6E+04	9.8E+03	8.9E+05	5.2E+04	5.1E+02	6.6E+01	1.5E+00	4.2E+04	2.4E+04	1.3E+00	
2340384CBIL	L	450	4.6E+05	6.0E+05	1.6E+05	2.7E+04	2.6E+06	7.0E+04	3.7E+03	6.7E+01	1.5E+00	5.6E+04	2.5E+04	1.4E+00	
2340385CBIL	L	448	7.7E+05	1.8E+06	1.5E+06	7.7E+04	8.0E+06	2.7E+05	1.1E+04	2.0E+02	4.6E+00	2.2E+05	7.7E+04	2.7E+00	
2340386CBIL	L	454	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01	
2340387CBIL	L	452	7.7E+05	4.2E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.3E+04	2.6E+02	4.7E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340388CBIL	L	457	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.3E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01	
2340389CBIL	L	451	7.7E+05	4.2E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.3E+04	2.6E+02	4.7E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340390CBIL	L	438	8.1E+05	3.6E+04	3.5E+04	6.0E+02	6.3E+04	5.1E+04	3.1E+01	4.1E+00	8.5E-01	4.1E+04	1.4E+04	6.5E-01	
2340391CBIL	L	436	7.7E+05	4.1E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.8E+05	2.4E+04	2.6E+02	4.6E+00	4.1E-01	1.9E+04	6.9E+03	6.5E-01	
2340392CBIL	L	448	7.7E+05	9.3E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	4.3E+04	5.8E+02	1.1E+01	7.3E-01	3.4E+04	1.3E+04	7.1E-01	
2340393CBIL	L	427	3.9E+05	5.4E+05	9.3E+04	2.4E+03	2.3E+06	3.8E+04	3.4E+02	6.0E+01	8.6E-01	3.1E+04	1.5E+04	1.3E+00	
2340394CBIL	L	445	3.9E+05	9.1E+05	1.6E+05	4.0E+04	3.9E+06	5.9E+04	5.7E+03	1.1E+02	1.4E+00	4.8E+04	2.3E+04	1.7E+00	
2340395CBIL	L	437	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.7E+03	8.4E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2340396CBIL	L	434	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.7E+03	8.4E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2340397CBIL	L	461	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.9E+05	5.3E+04	9.7E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01	
2340398CBIL	L	449	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.9E+05	5.3E+04	9.7E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01	
2340399CBIL	L	471	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.1E+03	7.1E+05	5.4E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01	
2340400CBIL	L	484	4.4E+05	1.7E+05	3.8E+04	7.3E+03	7.2E+05	5.5E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.4E+04	2.0E+04	8.0E-01	



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			Cl-36
	2340361CBIL	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.0E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04			2.5E+04
2340362CBIL	2.7E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340363CBIL	2.7E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.0E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	1.5E+00	B	P
2340364CBIL	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340365CBIL	2.7E+06	4.4E+04	9.3E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.3E+05	2.7E+02	4.9E+00	1.8E+00	9.7E+04	3.0E+04	1.5E+00	B	P
2340366CBIL	2.7E+06	3.6E+04	7.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.0E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	1.5E+00	B	P
2340367CBIL	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340368CBIL	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.0E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	1.5E+00	B	P
2340369CBIL	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340370CBIL	2.4E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340371CBIL	2.4E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340372CBIL	2.5E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.1E+00	1.5E+00	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340373CBIL	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.0E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	1.5E+00	B	P
2340374CBIL	2.4E+06	4.1E+04	8.7E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.2E+05	2.6E+02	4.6E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	1.4E+00	B	P
2340375CBIL	2.6E+06	3.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	B	P
2340376CBIL	1.5E+06	6.1E+05	3.5E+05	2.7E+04	1.8E+06	1.5E+05	3.8E+03	6.9E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.0E+04	2.2E+00	0	P
2340377CBIL	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	2.3E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	9.1E+04	4.0E+04	1.7E+00	0	P
2340378CBIL	5.2E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.8E+00	A	P
2340379CBIL	5.3E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.8E+00	A	P
2340380CBIL	8.7E+05	6.4E+05	1.1E+05	2.8E+04	2.7E+06	6.0E+04	4.0E+03	7.2E+01	1.4E+00	4.8E+04	2.3E+04	2.1E+00	0	P
2340381CBIL	5.3E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.9E+00	A	P
2340382CBIL	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P
2340383CBIL	5.5E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.2E+04	5.2E+04	2.9E+00	A	P
2340384CBIL	1.1E+06	1.4E+06	3.5E+05	5.9E+04	5.8E+06	1.6E+05	8.3E+03	1.5E+02	3.3E+00	1.3E+05	5.5E+04	3.0E+00	0	P
2340385CBIL	1.7E+06	3.9E+06	3.3E+06	1.7E+05	1.8E+07	6.1E+05	2.4E+04	4.4E+02	1.1E+01	4.8E+05	1.8E+05	6.0E+00	B	P
2340386CBIL	1.1E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P
2340387CBIL	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P
2340388CBIL	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P
2340389CBIL	1.7E+06	9.3E+04	7.9E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P
2340390CBIL	1.9E+06	8.2E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.1E+01	9.2E+00	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P
2340391CBIL	1.9E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.1E+03	4.3E+05	5.5E+04	5.8E+02	1.1E+01	9.4E+01	4.4E+04	1.6E+04	1.5E+00	B	P
2340392CBIL	1.7E+06	2.1E+05	1.8E+05	9.1E+03	5.6E+05	9.6E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.8E+04	1.6E+00	B	P
2340393CBIL	9.1E+05	1.3E+06	2.2E+05	5.5E+04	5.4E+06	8.9E+04	7.8E+03	1.4E+02	2.0E+00	7.1E+04	3.4E+04	2.9E+00	0	P
2340394CBIL	8.8E+05	2.1E+06	3.6E+05	9.0E+04	8.7E+06	1.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.0E+00	1.1E+05	5.0E+04	3.8E+00	0	P
2340395CBIL	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P
2340396CBIL	9.0E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	4.6E+04	2.9E+03	5.1E+01	1.1E+00	3.7E+04	1.8E+04	2.0E+00	0	P
2340397CBIL	9.5E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.8E+00	0	P
2340398CBIL	9.7E+05	3.5E+05	7.9E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P
2340399CBIL	9.3E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P
2340400CBIL	9.0E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	上部 空隙値 (cm)						
2340361CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340362CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340363CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340364CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340365CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340366CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340367CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340368CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340369CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340370CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340371CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340372CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340373CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340374CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340375CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	B
2340376CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	B
2340377CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	B
2340378CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340379CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340380CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340381CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340382CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340383CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340384CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340385CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	01/03/31	P	N
2340386CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340387CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340388CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340389CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340390CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340391CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340392CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340393CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340394CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340395CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340396CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340397CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340398CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340399CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340400CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N

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	Cl-36
2340401CB1L	L	432	7.7E+05	4.1E+04	3.4E+04	1.8E+03	1.9E+05	5.1E+04	2.5E+02	4.6E+00	8.6E-01	4.0E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340402CB1L	L	453	7.7E+05	4.2E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.3E+04	2.6E+02	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340403CB1L	L	442	7.7E+05	4.2E+04	3.5E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.2E+04	2.6E+02	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340404CB1L	L	457	7.7E+05	4.3E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.3E+04	2.7E+02	4.8E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340405CB1L	L	438	8.1E+05	8.9E+04	8.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.6E+04	7.7E+01	1.0E+01	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04	7.1E-01
2340406CB1L	L	439	7.7E+05	4.1E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	5.1E+04	2.6E+02	4.6E+00	8.7E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340407CB1L	L	432	8.1E+05	3.6E+04	3.4E+04	5.9E+02	6.2E+04	3.1E+01	3.1E+01	4.0E+00	3.7E-01	1.8E+04	6.2E+03	6.5E-01
2340408CB1L	L	435	8.1E+05	3.6E+04	3.5E+04	6.0E+02	6.3E+04	3.1E+01	3.1E+01	4.0E+00	3.7E-01	1.8E+04	6.2E+03	6.5E-01
2340409CB1L	L	442	8.1E+05	5.4E+04	5.2E+04	9.0E+02	9.5E+04	7.7E+01	4.7E+01	4.0E+00	8.4E-01	6.1E+04	2.4E+04	6.5E-01
2340410CB1L	L	437	4.6E+05	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.3E+06	4.2E+04	1.9E+03	3.4E+01	8.9E-01	3.4E+04	1.5E+04	9.7E-01
2340411CB1L	L	439	4.6E+05	5.7E+05	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+06	7.1E+04	3.5E+03	6.4E+01	1.5E+00	5.7E+04	2.5E+04	1.3E+00
2340412CB1L	L	444	3.9E+05	4.4E+05	7.6E+04	1.9E+04	1.9E+06	3.3E+04	2.7E+03	4.9E+01	7.5E-01	2.7E+04	1.3E+04	1.2E+00
2340413CB1L	L	465	2.5E+05	6.0E+05	3.7E+04	1.0E+04	9.1E+05	5.3E+04	5.2E+02	6.7E+01	1.5E+00	4.3E+04	2.4E+04	1.4E+00
2340414CB1L	L	442	3.9E+05	1.5E+05	1.5E+05	3.7E+04	3.6E+06	6.5E+04	5.2E+03	9.4E+01	1.5E+00	5.3E+04	2.5E+04	1.6E+00
2340415CB1L	L	467	2.5E+05	6.0E+05	3.7E+04	1.0E+04	9.1E+05	5.3E+04	5.2E+02	6.8E+01	1.5E+00	4.3E+04	2.4E+04	1.4E+00
2340416CB1L	L	442	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.5E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01
2340417CB1L	L	444	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.5E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01
2340418CB1L	L	445	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.5E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01
2340419CB1L	L	448	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	8.9E+03	8.6E+05	2.6E+04	1.3E+03	2.3E+01	5.9E-01	2.1E+04	9.8E+03	8.5E-01
2340420CB1L	L	450	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.0E+03	8.6E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01
2340421CB1L	L	437	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.7E+03	8.4E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.4E-01
2340422CB1L	L	435	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.7E+03	8.4E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.4E-01
2340423CB1L	L	439	3.9E+05	1.0E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+06	7.2E+04	6.3E+03	1.2E+02	1.7E+00	5.8E+04	2.7E+04	1.8E+00
2340424CB1L	L	440	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	8.9E+03	8.6E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01
2340425CB1L	L	444	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	5.1E+04	8.4E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01
2340426CB1L	L	445	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	5.1E+04	8.4E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01
2340427CB1L	L	446	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	5.1E+04	8.4E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01
2340428CB1L	L	450	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.0E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01
2340429CB1L	L	438	8.1E+05	9.6E+05	9.2E+04	1.6E+04	6.0E+05	5.2E+04	8.2E+02	1.1E+02	3.3E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340430CB1L	L	441	8.1E+05	1.2E+05	1.1E+05	1.9E+03	2.0E+05	4.5E+04	9.8E+01	1.3E+01	7.4E-01	3.6E+04	1.3E+04	1.8E+00
2340431CB1L	L	438	8.1E+05	1.7E+05	1.6E+05	2.7E+03	2.9E+05	5.8E+04	1.4E+02	1.9E+01	9.7E-01	4.6E+04	1.6E+04	8.0E-01
2340432CB1L	L	444	8.1E+05	2.9E+05	2.7E+05	4.7E+03	5.0E+05	1.1E+05	2.5E+02	3.2E+01	1.9E+00	8.7E+04	3.1E+04	9.4E-01
2340433CB1L	L	442	5.5E+05	9.1E+04	3.5E+04	4.0E+03	4.1E+05	5.1E+04	5.7E+02	1.1E+01	1.0E+00	4.1E+04	1.7E+04	7.1E-01
2340434CB1L	L	447	5.5E+05	9.2E+04	3.5E+04	4.1E+03	4.1E+05	5.2E+04	5.7E+02	1.1E+01	1.0E+00	4.1E+04	1.7E+04	7.1E-01
2340435CB1L	L	454	5.5E+05	9.3E+04	3.6E+04	4.1E+03	4.1E+05	5.2E+04	5.8E+02	1.1E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.7E+04	7.1E-01
2340436CB1L	L	444	5.5E+05	9.1E+04	3.5E+04	4.0E+03	4.1E+05	5.1E+04	5.7E+02	1.1E+01	1.0E+00	4.1E+04	1.7E+04	7.1E-01
2340437CB1L	L	462	6.1E+05	7.3E+04	3.6E+04	3.2E+03	3.3E+05	5.3E+04	4.5E+02	8.2E+00	9.9E-01	4.2E+04	1.7E+04	6.9E-01
2340438CB1L	L	447	3.9E+05	2.1E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.6E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.5E-01
2340439CB1L	L	463	6.1E+05	7.3E+04	3.6E+04	3.2E+03	3.3E+05	5.3E+04	4.5E+02	8.2E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04	6.9E-01
2340440CB1L	L	447	3.9E+05	2.1E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.6E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.5E-01

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 表示 標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	C1-36			
	2340401CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+00		
2340402CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.9E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340403CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340404CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340405CB1L	1.9E+06	2.1E+05	2.0E+05	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	1.8E+02	2.3E+01	1.8E+00	8.2E+04	2.9E+04	1.7E+00	A	P	
2340406CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340407CB1L	1.9E+06	8.2E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.2E+04	7.1E+01	9.2E+00	8.6E-01	4.1E+04	1.5E+04	1.5E+00	A	P	
2340408CB1L	1.9E+06	8.2E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.2E+04	7.1E+01	9.2E+00	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340409CB1L	1.9E+06	1.3E+05	1.2E+05	2.1E+03	2.2E+05	1.8E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.9E+00	1.4E+05	4.8E+04	1.5E+00	A	P	
2340410CB1L	1.1E+06	7.0E+05	1.8E+05	3.1E+04	3.0E+06	9.6E+04	4.3E+03	7.8E+01	2.1E+00	7.7E+04	3.4E+04	2.2E+00	O	P	
2340411CB1L	1.1E+06	1.3E+06	3.3E+05	5.7E+04	5.6E+06	1.7E+05	8.0E+03	1.5E+02	3.4E+00	1.3E+05	5.7E+04	2.9E+00	O	P	
2340412CB1L	8.8E+05	9.8E+05	1.7E+05	4.3E+04	4.2E+06	7.4E+04	6.1E+03	1.1E+02	1.7E+00	6.0E+04	2.8E+04	2.6E+00	O	P	
2340413CB1L	5.3E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.9E+00	A	P	
2340414CB1L	8.8E+05	1.9E+06	3.3E+05	8.3E+04	8.1E+06	1.5E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.4E+00	1.2E+05	5.6E+04	3.7E+00	O	P	
2340415CB1L	5.3E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.9E+00	A	P	
2340416CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	O	P	
2340417CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	O	P	
2340418CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	O	P	
2340419CB1L	8.7E+05	4.5E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	5.8E+04	2.8E+03	5.1E+01	1.3E+00	4.6E+04	2.2E+04	1.9E+00	O	P	
2340420CB1L	8.7E+05	4.5E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	O	P	
2340421CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	O	P	
2340422CB1L	9.0E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	O	P	
2340423CB1L	8.9E+05	2.3E+06	4.0E+05	1.0E+05	9.7E+06	1.7E+05	1.5E+04	2.6E+02	3.7E+00	1.3E+05	6.2E+04	4.1E+00	O	P	
2340424CB1L	8.8E+05	4.6E+05	8.0E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.7E+00	9.4E+04	4.5E+04	2.0E+00	O	P	
2340425CB1L	1.1E+06	3.1E+06	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.8E+00	O	P	
2340426CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.8E+00	O	P	
2340427CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	O	P	
2340428CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	O	P	
2340429CB1L	1.9E+06	2.2E+06	2.1E+06	3.7E+04	3.9E+06	4.5E+05	1.9E+03	2.5E+02	7.4E+00	3.5E+05	1.3E+05	4.0E+00	A	P	
2340430CB1L	1.9E+06	2.6E+05	2.5E+05	4.3E+03	4.6E+05	1.0E+05	2.3E+02	2.9E+01	1.7E+00	8.0E+04	2.8E+04	1.7E+00	A	P	
2340431CB1L	1.9E+06	3.7E+05	3.6E+05	6.2E+03	6.5E+05	1.4E+05	3.2E+02	4.2E+01	2.2E+00	1.1E+05	3.7E+04	1.8E+00	A	P	
2340432CB1L	1.9E+06	6.4E+05	6.1E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.5E+05	5.5E+02	7.1E+01	4.1E+00	2.0E+05	6.9E+04	2.1E+00	A	P	
2340433CB1L	1.3E+06	2.1E+05	7.9E+04	9.1E+03	9.1E+05	1.2E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.3E+00	9.2E+04	3.8E+04	1.6E+00	O	P	
2340434CB1L	1.3E+06	2.1E+05	7.9E+04	9.0E+03	9.1E+05	1.2E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.3E+00	9.2E+04	3.8E+04	1.6E+00	O	P	
2340435CB1L	1.2E+06	2.1E+05	7.8E+04	9.0E+03	9.1E+05	1.2E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.3E+00	9.2E+04	3.8E+04	1.6E+00	O	P	
2340436CB1L	1.3E+06	2.1E+05	7.9E+04	9.1E+03	9.1E+05	1.2E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.3E+00	9.2E+04	3.8E+04	1.6E+00	O	P	
2340437CB1L	1.4E+06	1.6E+05	7.8E+04	6.9E+03	7.1E+05	1.2E+05	9.8E+02	1.1E+01	2.2E+00	9.1E+04	3.6E+04	1.5E+00	O	P	
2340438CB1L	8.7E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	O	P	
2340439CB1L	1.4E+06	1.6E+05	7.8E+04	6.9E+03	7.1E+05	1.2E+05	9.8E+02	1.1E+01	2.2E+00	9.1E+04	3.6E+04	1.5E+00	O	P	
2340440CB1L	8.7E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	O	P	

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2340401CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340402CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340403CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340404CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340405CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340406CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340407CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340408CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340409CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340410CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340411CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340412CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340413CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340414CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340415CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340416CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340417CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340418CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340419CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340420CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340421CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340422CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340423CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340424CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340425CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340426CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340427CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340428CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340429CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	02/03/31	P	N
2340430CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340431CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340432CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340433CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2340434CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2340435CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2340436CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2340437CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2340438CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340439CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2340440CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N

注：第一種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2340441CB1L	L	447	7.7E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	7.3E+04	7.3E+04	2.6E+04	3.6E+01	4.7E+00	4.4E-01	2.1E+04	7.2E+03	6.5E-01
2340442CB1L	L	434	6.5E+05	3.0E+05	1.4E+06	1.3E+04	1.4E+06	7.1E+04	7.1E+04	1.9E+03	3.3E+01	1.3E+00	5.7E+04	2.2E+04	9.6E-01
2340443CB1L	L	448	7.7E+05	4.2E+04	3.6E+04	7.0E+02	7.3E+04	2.5E+04	2.5E+04	3.6E+01	4.7E+00	4.3E-01	2.0E+04	7.1E+03	6.5E-01
2340444CB1L	L	438	6.5E+05	4.4E+05	2.5E+05	1.9E+04	2.0E+06	8.9E+04	8.9E+04	2.7E+03	4.9E+01	1.7E+00	7.1E+04	2.8E+04	1.2E+00
2340445CB1L	L	437	6.5E+05	3.6E+05	2.0E+05	1.6E+04	1.6E+06	7.8E+04	7.8E+04	2.2E+03	4.0E+01	1.5E+00	6.2E+04	2.4E+04	1.1E+00
2340446CB1L	L	433	1.1E+06	7.7E+05	1.5E+06	3.4E+04	3.7E+06	2.2E+05	2.2E+05	4.8E+03	8.6E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.4E+04	1.5E+00
2340447CB1L	L	431	6.5E+05	1.6E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	6.5E+04	6.5E+04	1.7E+03	3.1E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04	9.3E-01
2340448CB1L	L	428	1.1E+06	7.4E+05	1.4E+06	3.3E+04	3.6E+06	2.5E+05	2.5E+05	4.6E+03	8.3E+01	3.6E+00	1.9E+05	6.0E+04	1.5E+00
2340449CB1L	L	465	2.5E+05	6.0E+05	3.7E+04	1.0E+04	9.1E+05	5.3E+04	5.3E+04	5.2E+02	6.8E+01	1.5E+00	4.3E+04	2.4E+04	1.4E+00
2340450CB1L	L	466	2.5E+05	6.0E+05	3.7E+04	1.0E+04	9.1E+05	5.3E+04	5.3E+04	5.2E+02	6.8E+01	1.5E+00	4.3E+04	2.4E+04	1.4E+00
2340451CB1L	L	441	8.1E+05	1.5E+05	1.4E+05	2.5E+03	2.6E+05	7.1E+04	7.1E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.2E+00	5.6E+04	2.0E+04	7.8E-01
2340452CB1L	L	464	2.5E+05	6.0E+05	3.7E+04	1.0E+04	9.1E+05	5.3E+04	5.3E+04	5.2E+02	6.7E+01	1.5E+00	4.3E+04	2.4E+04	1.4E+00
2340453CB1L	L	461	9.6E+05	1.8E+05	2.5E+05	7.6E+03	8.2E+05	9.5E+04	9.5E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.5E+00	7.5E+04	2.5E+04	8.1E-01
2340454CB1L	L	451	9.6E+05	1.0E+06	1.5E+06	4.5E+04	4.8E+06	2.9E+05	2.9E+05	6.3E+03	1.2E+02	4.5E+00	2.3E+05	7.4E+04	1.8E+00
2340455CB1L	L	443	7.7E+05	4.2E+04	3.5E+04	6.9E+02	7.2E+04	2.4E+04	2.4E+04	3.6E+01	4.7E+00	4.0E-01	1.9E+04	6.7E+03	6.5E-01
2340456CB1L	L	441	7.7E+05	4.2E+04	3.5E+04	6.9E+02	7.2E+04	2.4E+04	2.4E+04	3.6E+01	4.7E+00	4.0E-01	1.9E+04	6.7E+03	6.5E-01
2340457CB1L	L	437	8.1E+05	5.1E+05	4.9E+05	8.4E+03	8.9E+05	1.3E+05	1.3E+05	4.4E+02	5.7E+01	2.2E+00	1.1E+05	3.7E+04	1.2E+00
2340458CB1L	L	440	8.1E+05	2.3E+05	2.2E+05	3.7E+03	3.9E+05	8.7E+04	8.7E+04	1.9E+02	2.5E+01	1.5E+00	6.9E+04	2.4E+04	8.7E-01
2340459CB1L	L	441	8.1E+05	6.8E+05	6.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.6E+05	1.6E+05	5.8E+02	7.6E+01	2.6E+00	1.3E+05	4.4E+04	1.4E+00
2340460CB1L	L	442	3.9E+05	2.3E+05	4.0E+04	1.0E+04	9.6E+05	2.3E+04	2.3E+04	1.4E+03	2.6E+01	5.2E-01	1.9E+04	8.6E+03	8.7E-01
2340461CB1L	L	437	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.7E+03	8.4E+05	2.1E+04	2.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	4.7E-01	1.7E+04	7.8E+03	8.4E-01
2340462CB1L	L	439	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.5E+05	5.1E+04	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.4E-01
2340463CB1L	L	435	8.1E+05	4.0E+04	3.8E+04	6.6E+02	6.9E+04	5.6E+04	5.6E+04	3.4E+01	4.4E+00	9.3E-01	4.4E+04	1.6E+04	6.5E-01
2340464CB1L	L	441	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.5E+05	1.9E+04	1.9E+04	1.3E+03	2.3E+01	4.3E-01	1.6E+04	7.2E+03	8.4E-01
2340465CB1L	L	444	6.5E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.2E+04	5.2E+04	3.9E+02	6.9E+00	9.4E-01	1.4E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340466CB1L	L	458	7.7E+05	4.3E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.3E+04	5.3E+04	2.7E+02	4.8E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340467CB1L	L	452	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340468CB1L	L	456	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.3E+04	5.3E+04	3.9E+02	7.1E+00	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340469CB1L	L	449	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.0E+03	5.9E+05	5.2E+04	5.2E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340470CB1L	L	446	6.5E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.2E+04	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340471CB1L	L	448	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.0E+03	5.9E+05	5.2E+04	5.2E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01
2340472CB1L	L	445	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	2.2E+04	2.2E+04	8.5E+02	1.6E+01	4.7E-01	1.8E+04	7.7E+03	7.7E-01
2340473CB1L	L	443	4.6E+05	9.4E+05	2.5E+05	4.2E+04	4.1E+06	9.8E+04	9.8E+04	5.9E+02	1.1E+02	2.1E+00	7.9E+04	3.8E+03	1.8E+00
2340474CB1L	L	440	6.5E+05	6.1E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.1E+04	5.1E+04	3.8E+02	6.9E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340475CB1L	L	437	4.6E+05	7.8E+05	2.1E+05	3.5E+04	3.4E+06	7.2E+04	7.2E+04	4.9E+03	8.8E+01	1.6E+00	5.8E+04	2.6E+04	1.6E+00
2340476CB1L	L	441	4.6E+05	3.9E+05	9.9E+04	1.7E+04	1.7E+06	5.8E+04	5.8E+04	2.4E+03	4.4E+01	1.3E+00	4.7E+04	2.1E+04	1.1E+00
2340477CB1L	L	442	5.5E+05	8.6E+05	3.3E+05	3.8E+04	3.8E+06	8.5E+04	8.5E+04	5.4E+03	9.7E+01	1.7E+00	6.8E+04	2.8E+04	1.7E+00
2340478CB1L	L	471	6.1E+05	7.4E+04	3.7E+04	3.3E+03	3.3E+05	4.6E+04	4.6E+04	4.6E+02	8.3E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04	6.9E-01
2340479CB1L	L	439	5.5E+05	1.3E+06	4.7E+05	5.4E+04	5.4E+06	1.3E+05	1.3E+05	7.6E+02	1.4E+02	2.0E+00	1.1E+05	4.3E+04	2.1E+00
2340480CB1L	L	469	6.1E+05	7.4E+04	3.7E+04	3.3E+03	3.3E+05	5.4E+04	5.4E+04	4.6E+02	8.3E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04	6.9E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射能物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物名 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			Cl-36
	2340441CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	5.7E+04	8.0E+01	1.1E+01	9.7E-01	4.5E+04			1.7E+04
2340442CB1L	1.5E+06	6.8E+05	3.9E+04	3.0E+04	3.1E+06	1.7E+05	4.3E+03	7.1E+01	3.0E+00	1.3E+05	5.0E+04	2.2E+00	0	P
2340443CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	5.6E+04	8.0E+01	1.1E+01	9.6E-01	4.5E+04	1.6E+04	1.5E+00	A	P
2340444CB1L	1.5E+06	1.0E+06	5.7E+05	4.4E+04	4.5E+06	2.1E+05	6.2E+03	1.2E+02	3.8E+00	1.7E+05	6.2E+04	2.6E+00	0	P
2340445CB1L	1.5E+06	8.1E+05	4.6E+05	3.6E+04	3.7E+06	1.8E+05	5.1E+03	9.1E+01	3.3E+00	1.4E+05	5.5E+04	2.4E+00	0	P
2340446CB1L	2.5E+06	1.8E+06	3.3E+06	7.8E+04	8.5E+06	5.1E+05	1.1E+04	2.0E+02	7.5E+00	4.0E+05	1.3E+05	3.5E+00	B	P
2340447CB1L	1.5E+06	6.3E+05	3.6E+05	2.8E+04	2.9E+06	1.5E+05	3.9E+03	7.1E+01	2.8E+00	1.2E+05	4.6E+04	2.2E+00	0	P
2340448CB1L	2.5E+06	1.8E+06	3.2E+06	7.6E+04	8.3E+06	5.7E+05	1.1E+04	2.0E+02	8.4E+00	4.5E+05	1.4E+05	2.5E+00	B	P
2340449CB1L	5.3E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	3.5E+00	A	P
2340450CB1L	5.3E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.9E+00	A	P
2340451CB1L	1.9E+06	3.4E+05	3.2E+05	5.5E+03	5.8E+05	1.6E+05	2.9E+02	3.8E+01	2.7E+00	1.3E+05	4.5E+04	1.8E+00	A	P
2340452CB1L	5.4E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.9E+00	A	P
2340453CB1L	2.1E+06	3.8E+05	5.4E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.1E+05	2.4E+03	4.2E+01	3.2E+00	1.7E+05	5.3E+04	1.8E+00	B	P
2340454CB1L	2.2E+06	2.3E+06	3.2E+06	9.8E+04	1.1E+07	6.4E+05	1.4E+04	2.5E+02	9.9E+00	5.1E+05	1.7E+05	4.0E+00	B	P
2340455CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	5.3E+04	8.0E+01	1.1E+01	9.1E-01	4.2E+04	1.5E+04	1.5E+00	A	P
2340456CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	5.3E+04	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P
2340457CB1L	1.9E+06	1.2E+06	1.1E+06	2.0E+04	2.1E+06	3.0E+05	9.9E+02	1.3E+02	5.0E+00	2.4E+05	8.3E+04	2.8E+00	A	P
2340458CB1L	1.9E+06	5.1E+05	4.9E+05	8.4E+03	8.9E+05	2.0E+05	4.4E+02	5.7E+01	3.3E+00	1.6E+05	5.5E+04	2.0E+00	A	P
2340459CB1L	1.9E+06	1.6E+06	1.5E+06	2.6E+04	2.7E+06	3.6E+05	1.3E+03	1.7E+02	6.0E+00	2.9E+05	9.9E+04	3.2E+00	A	P
2340460CB1L	8.8E+05	5.2E+05	8.9E+04	2.3E+04	2.2E+06	5.2E+04	3.2E+03	5.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	2.0E+00	0	P
2340461CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	4.7E+04	2.8E+03	5.1E+01	1.1E+00	3.8E+04	1.8E+04	2.0E+00	0	P
2340462CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P
2340463CB1L	1.9E+06	9.1E+04	8.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	7.8E+01	1.1E+01	2.2E+00	1.1E+05	3.6E+04	1.5E+00	A	P
2340464CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	4.3E+04	2.8E+03	5.1E+01	9.8E-01	3.5E+04	1.7E+04	1.9E+00	0	P
2340465CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P
2340466CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P
2340467CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P
2340468CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P
2340469CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P
2340470CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P
2340471CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P
2340472CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	5.0E+04	1.9E+03	3.5E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04	1.8E+00	0	P
2340473CB1L	1.1E+06	2.2E+06	5.5E+05	9.4E+04	9.2E+06	2.3E+05	1.4E+04	2.4E+02	4.7E+00	1.8E+05	7.8E+04	3.9E+00	0	P
2340474CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P
2340475CB1L	1.1E+06	1.8E+06	4.6E+05	7.9E+04	7.8E+06	1.7E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.5E+00	1.4E+05	5.9E+04	3.5E+00	0	P
2340476CB1L	1.1E+06	8.8E+05	2.3E+05	3.9E+04	3.8E+06	1.4E+05	5.4E+03	9.8E+01	2.8E+00	1.1E+05	4.7E+04	2.4E+00	0	P
2340477CB1L	1.3E+06	2.0E+06	7.5E+05	8.6E+04	8.6E+06	2.0E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.8E+00	1.6E+05	6.3E+04	3.7E+00	0	P
2340478CB1L	1.3E+06	1.6E+05	7.8E+04	6.9E+03	7.8E+06	1.2E+05	9.7E+02	1.8E+01	2.2E+00	9.1E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P
2340479CB1L	1.3E+06	2.8E+06	1.1E+06	1.3E+05	1.3E+07	3.0E+05	1.8E+04	3.1E+02	5.8E+00	2.4E+05	9.7E+04	4.7E+00	0	P
2340480CB1L	1.3E+06	1.6E+05	7.8E+04	6.9E+03	7.0E+05	1.2E+05	9.7E+02	1.8E+01	2.2E+00	9.1E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P

整理番号	国型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面積量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2340441CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340442CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	98/03/31	P	N
2340443CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340444CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340445CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340446CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/31	P	N
2340447CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340448CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	07/03/31	P	N
2340449CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340450CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340451CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340452CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340453CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	N
2340454CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	05/03/31	P	N
2340455CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340456CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340457CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340458CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340459CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340460CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340461CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340462CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340463CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340464CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340465CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340466CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340467CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340468CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340469CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340470CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340471CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340472CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340473CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340474CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340475CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340476CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340477CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2340478CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2340479CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	95/03/31	P	N
2340480CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理施設(第八条第2項)に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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	Cl-36	
2340481CBIL	L	458	6.1E+05	7.4E+04	3.6E+04	3.2E+03	3.3E+05	5.3E+04	4.5E+02	8.1E+00	9.9E-01	4.2E+04	1.7E+04	6.9E-01	
2340482CBIL	L	469	6.1E+05	7.4E+04	3.7E+04	3.3E+03	3.8E+05	5.4E+04	4.6E+02	8.3E+00	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04	6.9E-01	
2340483CBIL	L	458	6.1E+05	8.5E+04	4.3E+04	3.8E+03	3.8E+05	2.5E+04	5.3E+02	9.6E+00	4.7E-01	2.0E+04	7.9E+03	7.1E-01	
2340484CBIL	L	467	6.1E+05	4.0E+05	2.0E+05	1.8E+04	1.8E+06	8.8E+04	2.5E+02	4.5E+01	1.7E+00	7.0E+04	2.8E+04	1.1E+00	
2340485CBIL	L	447	1.1E+06	1.1E+06	1.9E+06	4.5E+04	4.9E+06	2.6E+05	6.4E+03	1.2E+02	3.9E+00	2.1E+05	6.4E+04	1.9E+00	
2340486CBIL	L	440	5.5E+05	3.3E+06	1.3E+06	1.5E+05	1.5E+07	2.2E+05	2.1E+04	3.7E+02	4.3E+00	1.8E+05	7.2E+04	4.6E+00	
2340487CBIL	L	437	1.1E+06	6.3E+05	1.2E+06	2.8E+04	3.0E+06	2.2E+05	3.9E+03	7.1E+01	3.2E+00	1.7E+05	5.2E+04	1.4E+00	
2340488CBIL	L	457	1.1E+06	3.7E+05	3.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.9E+05	3.9E+02	4.2E+01	9.5E+00	1.5E+05	4.7E+04	1.1E+00	
2340489CBIL	L	449	6.5E+05	6.2E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.8E+05	5.2E+04	3.9E+02	3.9E+01	2.8E+00	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2340490CBIL	L	429	1.1E+06	1.1E+06	1.9E+06	4.5E+04	4.9E+06	2.6E+05	6.4E+03	1.2E+02	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	1.9E+00	
2340491CBIL	L	438	6.5E+05	6.1E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.1E+04	3.8E+02	6.9E+00	9.3E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2340492CBIL	L	434	6.5E+05	6.1E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.1E+04	3.8E+02	6.8E+00	9.2E-01	4.0E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2340493CBIL	L	441	5.5E+05	1.9E+06	7.2E+05	8.2E+04	8.3E+06	1.5E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.0E+00	1.2E+05	4.9E+04	2.9E+00	
2340494CBIL	L	441	5.5E+05	2.7E+06	1.1E+06	1.2E+05	1.2E+07	2.3E+05	1.7E+04	3.0E+02	4.6E+00	1.9E+05	7.6E+04	3.8E+00	
2340495CBIL	L	441	5.5E+05	2.5E+06	9.4E+05	1.1E+05	1.1E+07	2.1E+05	1.6E+04	2.8E+02	4.1E+00	1.7E+05	6.9E+04	3.6E+00	
2340496CBIL	L	442	5.5E+05	2.2E+06	8.3E+05	9.5E+04	9.5E+06	2.0E+05	1.4E+04	2.5E+02	3.8E+00	1.6E+05	6.3E+04	3.2E+00	
2340497CBIL	L	491	2.5E+05	6.3E+05	3.8E+04	1.1E+04	9.5E+05	5.5E+04	5.4E+02	7.1E+01	1.5E+00	4.5E+04	2.5E+04	1.4E+00	
2340498CBIL	L	479	2.5E+05	6.2E+05	3.8E+04	1.1E+04	9.3E+05	5.4E+04	5.3E+02	6.9E+01	1.5E+00	4.4E+04	2.5E+04	1.4E+00	
2340499CBIL	L	486	2.5E+05	6.2E+05	3.8E+04	1.1E+04	9.5E+05	5.5E+04	5.4E+02	7.0E+01	1.5E+00	4.4E+04	2.5E+04	1.4E+00	
2340500CBIL	L	425	6.5E+05	6.0E+04	3.4E+04	2.6E+03	2.7E+05	5.0E+04	3.7E+02	6.7E+00	9.1E-01	4.0E+04	1.5E+04	6.7E-01	
2340501CBIL	L	486	7.7E+05	4.5E+04	3.8E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.4E+04	2.8E+02	5.0E+00	4.1E-01	1.9E+04	6.8E+03	6.6E-01	
2340502CBIL	L	466	2.5E+05	6.0E+05	3.7E+04	1.0E+04	9.1E+05	5.3E+04	5.2E+02	6.8E+01	1.5E+00	4.3E+04	2.4E+04	1.4E+00	
2340503CBIL	L	489	7.7E+05	4.5E+04	3.8E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.6E+04	2.8E+02	5.1E+00	9.5E-01	4.5E+04	1.6E+04	6.6E-01	
2340504CBIL	L	454	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.0E+03	8.7E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2340505CBIL	L	463	3.9E+05	1.5E+06	2.6E+05	6.6E+04	6.4E+06	9.4E+04	9.3E+03	1.7E+02	2.2E+00	7.6E+04	3.6E+04	2.4E+00	
2340506CBIL	L	446	8.1E+05	1.2E+05	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	5.1E+04	9.9E+01	1.3E+01	8.5E-01	4.1E+04	1.4E+04	7.4E-01	
2340507CBIL	L	455	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.0E+03	8.7E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2340508CBIL	L	441	8.1E+05	4.5E+05	4.3E+05	7.4E+03	7.8E+05	1.1E+05	3.8E+02	5.0E+01	1.8E+00	8.2E+04	2.9E+04	1.2E+00	
2340509CBIL	L	464	8.1E+05	3.8E+04	3.7E+04	6.3E+02	6.6E+04	5.4E+04	3.3E+01	4.3E+00	8.9E-01	4.3E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340510CBIL	L	439	8.1E+05	4.8E+05	4.6E+05	7.9E+03	8.3E+05	1.4E+05	4.1E+02	5.3E+01	2.2E+00	1.1E+05	3.7E+04	1.2E+00	
2340511CBIL	L	445	8.1E+05	4.3E+05	4.1E+05	7.1E+03	7.5E+05	1.5E+05	3.7E+02	4.8E+01	2.4E+00	1.2E+05	4.0E+04	1.1E+00	
2340512CBIL	L	458	1.2E+06	1.1E+06	2.2E+06	4.6E+04	5.1E+06	4.1E+05	6.5E+03	1.2E+02	5.9E+00	1.2E+05	9.8E+04	1.9E+00	
2340513CBIL	L	449	1.2E+06	8.2E+05	1.8E+06	3.6E+04	4.0E+06	3.4E+05	5.1E+03	9.2E+01	4.9E+00	2.7E+05	8.1E+04	1.6E+00	
2340514CBIL	L	447	1.2E+06	3.0E+05	6.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.9E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04	9.6E-01	
2340515CBIL	L	465	1.2E+06	3.5E+05	7.4E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.9E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	1.1E+00	
2340516CBIL	L	442	5.5E+05	2.3E+06	8.5E+05	9.7E+04	9.8E+06	2.0E+05	1.4E+04	2.5E+02	3.9E+00	1.6E+05	6.5E+04	3.3E+00	
2340517CBIL	L	490	2.5E+05	6.3E+05	3.8E+04	1.1E+04	9.5E+05	5.5E+04	5.4E+02	7.1E+01	1.5E+00	4.5E+04	2.5E+04	1.4E+00	
2340518CBIL	L	445	5.5E+05	4.1E+06	1.8E+06	1.8E+05	1.8E+07	2.5E+05	4.6E+02	4.6E+01	4.9E+00	2.0E+05	8.1E+04	5.5E+00	
2340519CBIL	L	429	5.5E+05	3.6E+06	1.4E+06	1.6E+05	1.6E+07	2.5E+05	2.2E+04	4.0E+02	5.5E+00	2.3E+05	9.2E+04	4.9E+00	
2340520CBIL	L	442	6.5E+05	3.6E+05	2.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	9.0E+04	2.3E+03	4.1E+01	1.7E+00	7.2E+04	2.8E+04	1.1E+00	

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	Cl-36			
	2340481CBIL	1.4E+06	1.6E+05	7.8E+04	6.9E+03	7.1E+05	1.2E+05	9.8E+02	1.8E+01	2.2E+00	9.1E+04	3.6E+04	1.5E+00		
2340482CBIL	1.3E+06	1.6E+05	7.8E+04	6.9E+03	7.0E+05	1.2E+05	9.7E+02	1.8E+01	2.2E+00	9.1E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2340483CBIL	1.4E+06	1.9E+05	9.2E+04	8.2E+03	8.3E+05	5.5E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.1E+00	4.5E+04	1.7E+04	1.6E+00	0	P	
2340484CBIL	1.3E+06	8.5E+05	4.2E+05	3.8E+04	3.8E+06	1.9E+05	5.3E+03	9.5E+01	3.6E+00	1.4E+05	5.9E+04	2.3E+00	0	P	
2340485CBIL	2.4E+06	2.3E+06	4.3E+06	1.0E+05	1.1E+07	5.9E+05	1.5E+04	2.6E+02	8.6E+00	4.6E+05	1.5E+05	4.1E+00	B	P	
2340486CBIL	1.3E+06	7.5E+06	2.9E+06	3.3E+05	3.3E+07	5.0E+05	4.7E+04	8.4E+02	9.8E+00	4.0E+05	1.7E+05	1.1E+01	0	P	
2340487CBIL	2.5E+06	1.5E+06	2.7E+06	6.3E+04	6.9E+06	4.9E+05	8.9E+03	1.6E+02	7.2E+00	3.8E+05	1.2E+05	3.1E+00	B	P	
2340488CBIL	2.4E+06	8.1E+05	1.5E+06	3.6E+04	3.9E+06	4.2E+05	5.0E+03	9.0E+01	6.2E+00	3.3E+05	1.1E+05	2.3E+00	B	P	
2340489CBIL	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2340490CBIL	2.5E+06	2.4E+06	4.4E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.0E+05	1.5E+04	2.7E+02	8.8E+00	4.7E+05	1.5E+05	4.3E+00	B	P	
2340491CBIL	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2340492CBIL	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2340493CBIL	1.3E+06	4.3E+06	1.7E+06	1.9E+05	1.9E+07	3.4E+05	2.7E+04	4.8E+02	6.7E+00	2.7E+05	1.2E+05	6.4E+00	0	P	
2340494CBIL	1.3E+06	6.0E+06	2.3E+06	2.7E+05	2.7E+07	5.2E+05	3.8E+04	6.8E+02	1.1E+01	4.2E+05	1.7E+05	8.6E+00	0	P	
2340495CBIL	1.3E+06	5.6E+06	2.2E+06	2.5E+05	2.5E+07	4.8E+05	3.5E+04	6.3E+02	9.3E+00	3.8E+05	1.6E+05	8.0E+00	0	P	
2340496CBIL	1.3E+06	4.9E+06	1.9E+06	2.2E+05	2.2E+07	4.4E+05	3.1E+04	5.5E+02	8.6E+00	3.5E+05	1.5E+05	7.2E+00	0	P	
2340497CBIL	5.1E+05	1.3E+06	7.7E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.0E+04	5.2E+04	2.8E+00	A	P	
2340498CBIL	5.2E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.8E+00	A	P	
2340499CBIL	5.1E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.8E+00	A	P	
2340500CBIL	1.6E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2340501CBIL	1.6E+06	9.2E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	5.0E+04	5.7E+02	1.1E+01	8.4E-01	3.9E+04	1.4E+04	1.4E+00	B	P	
2340502CBIL	5.3E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.9E+00	A	P	
2340503CBIL	1.6E+06	9.2E+04	7.7E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.7E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P	
2340504CBIL	8.6E+05	4.5E+05	7.8E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.3E+04	1.9E+00	0	P	
2340505CBIL	8.6E+05	3.3E+06	5.7E+05	1.5E+05	1.4E+07	2.1E+05	2.1E+04	3.7E+02	4.7E+00	1.7E+05	7.9E+04	5.3E+00	0	P	
2340506CBIL	1.8E+06	2.6E+05	2.5E+05	4.3E+03	4.6E+05	1.2E+05	2.3E+02	2.9E+01	1.9E+00	9.1E+04	3.2E+04	1.7E+00	A	P	
2340507CBIL	8.6E+05	4.5E+05	7.8E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.3E+04	1.9E+00	0	P	
2340508CBIL	1.9E+06	1.0E+06	9.6E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.4E+05	8.6E+02	1.2E+02	3.9E+00	1.9E+05	6.5E+04	2.6E+00	A	P	
2340509CBIL	1.8E+06	8.2E+04	7.8E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.0E+01	9.2E+00	2.0E+00	9.1E+04	3.2E+04	1.4E+00	A	P	
2340510CBIL	1.9E+06	1.1E+06	1.1E+06	1.8E+04	1.9E+06	3.1E+05	9.3E+02	1.2E+02	5.1E+00	2.4E+05	8.4E+04	2.7E+00	A	P	
2340511CBIL	1.9E+06	9.6E+05	9.2E+05	1.6E+04	1.7E+06	3.2E+05	8.2E+02	1.1E+02	5.3E+00	2.6E+05	8.9E+04	2.5E+00	A	P	
2340512CBIL	2.5E+06	2.3E+06	4.8E+06	1.0E+05	1.1E+07	8.9E+05	1.4E+04	2.6E+02	1.3E+01	7.0E+05	2.2E+05	4.1E+00	B	P	
2340513CBIL	2.6E+06	1.9E+06	3.9E+06	8.1E+04	8.9E+06	7.5E+05	1.2E+04	2.1E+02	1.1E+01	5.9E+05	1.8E+05	3.6E+00	B	P	
2340514CBIL	2.6E+06	6.7E+05	1.4E+06	3.0E+04	3.3E+06	4.3E+05	4.2E+03	7.5E+01	6.1E+00	3.4E+05	1.1E+05	2.2E+00	B	P	
2340515CBIL	2.5E+06	7.5E+05	1.6E+06	3.3E+04	3.6E+06	4.1E+05	4.7E+03	8.4E+01	5.8E+00	3.2E+05	9.7E+04	2.2E+00	B	P	
2340516CBIL	1.3E+06	5.0E+06	1.9E+06	2.2E+05	2.2E+07	4.5E+05	3.1E+04	5.6E+02	8.8E+00	3.6E+05	1.5E+05	7.4E+00	0	P	
2340517CBIL	5.1E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.1E+00	9.0E+04	5.2E+04	2.8E+00	A	P	
2340518CBIL	1.3E+06	9.1E+06	3.5E+06	4.0E+05	4.0E+07	5.5E+05	5.7E+04	1.1E+03	1.1E+01	4.2E+05	1.8E+05	1.3E+01	0	P	
2340519CBIL	1.3E+06	8.3E+06	3.2E+06	3.7E+05	3.7E+07	6.6E+05	5.2E+04	9.3E+02	1.3E+01	5.2E+05	2.2E+05	1.2E+01	0	P	
2340520CBIL	1.5E+06	8.2E+05	4.6E+05	3.6E+04	3.7E+06	2.1E+05	5.1E+03	9.1E+01	3.8E+00	1.7E+05	6.2E+04	2.4E+00	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2340481CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2340482CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2340483CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2340484CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	97/03/31	P	N
2340485CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N
2340486CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	95/03/31	P	N
2340487CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.6E-03	P	07/03/31	P	N
2340488CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2340489CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340490CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	07/03/31	P	N
2340491CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340492CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340493CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	95/03/31	P	N
2340494CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	95/03/31	P	N
2340495CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	95/03/31	P	N
2340496CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	95/03/31	P	N
2340497CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340498CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340499CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340500CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340501CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340502CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340503CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340504CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340505CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	89/03/31	P	N
2340506CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340507CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340508CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	02/03/31	P	N
2340509CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340510CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340511CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340512CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340513CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-03	P	08/03/31	P	N
2340514CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.8E-03	P	08/03/31	P	N
2340515CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	08/03/31	P	N
2340516CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	08/03/31	P	N
2340517CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	95/03/31	P	N
2340518CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340519CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	95/03/31	P	N
2340520CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	95/03/31	P	N
2340521CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2340521CB1L	L	437	6.5E+05	2.7E+06	1.6E+06	1.2E+05	1.3E+07	2.1E+05	1.7E+04	3.1E+02	3.8E+00	1.7E+05	6.2E+04	3.8E+00
2340522CB1L	L	448	6.5E+05	3.2E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.7E+06	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.5E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340523CB1L	L	439	6.5E+05	6.2E+05	3.1E+05	1.8E+04	2.9E+06	9.4E+04	2.3E+03	4.1E+01	1.8E+00	7.5E+04	2.9E+04	1.1E+00
2340524CB1L	L	425	6.5E+05	6.5E+05	3.7E+05	2.9E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.0E+03	7.3E+01	2.0E+00	8.5E+04	3.3E+04	1.4E+00
2340525CB1L	L	435	6.5E+05	7.4E+04	4.2E+04	3.3E+03	3.4E+05	6.2E+04	4.6E+02	8.3E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04	6.9E-01
2340526CB1L	L	444	6.5E+05	1.2E+06	6.5E+05	5.0E+04	5.2E+06	1.7E+05	7.1E+03	1.3E+02	3.1E+00	1.4E+05	5.2E+04	2.0E+00
2340527CB1L	L	442	6.5E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.1E+04	3.8E+02	6.9E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340528CB1L	L	443	6.5E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.2E+04	3.8E+02	6.9E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340529CB1L	L	446	1.1E+06	6.4E+05	1.2E+06	2.8E+04	3.1E+06	2.4E+05	4.0E+03	7.1E+01	3.6E+00	1.9E+04	5.9E+04	1.4E+00
2340530CB1L	L	430	6.5E+05	2.0E+05	1.1E+05	8.6E+03	8.8E+05	5.8E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04	8.4E-01
2340531CB1L	L	433	6.5E+05	5.8E+05	3.3E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.1E+05	3.6E+03	6.5E+01	2.0E+00	8.5E+04	3.3E+04	1.3E+00
2340532CB1L	L	454	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340533CB1L	L	443	4.6E+05	4.5E+05	1.2E+05	2.0E+04	2.0E+06	5.8E+04	2.8E+03	5.0E+01	1.3E+00	4.7E+04	2.1E+04	1.2E+00
2340534CB1L	L	450	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340535CB1L	L	457	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.3E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340536CB1L	L	448	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.0E+03	8.6E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.5E-01
2340537CB1L	L	435	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.7E+03	8.4E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.4E-01
2340538CB1L	L	446	3.9E+05	2.1E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.6E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01
2340539CB1L	L	441	3.9E+05	4.8E+05	8.3E+04	2.1E+04	2.1E+06	3.9E+04	3.0E+03	5.4E+01	8.8E-01	3.1E+04	1.5E+04	1.2E+00
2340540CB1L	L	442	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.5E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01
2340541CB1L	L	455	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.8E+05	5.2E+04	9.8E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01
2340542CB1L	L	443	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.5E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01
2340543CB1L	L	444	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.6E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01
2340544CB1L	L	448	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.0E+03	8.6E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.5E-01
2340545CB1L	L	446	3.9E+05	2.1E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.6E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01
2340546CB1L	L	433	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.7E+03	8.4E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.4E-01
2340547CB1L	L	448	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.0E+03	8.6E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.5E-01
2340548CB1L	L	487	7.7E+05	4.5E+04	3.8E+04	2.0E+03	2.0E+06	5.6E+04	2.8E+02	5.1E+00	9.5E-01	4.4E+04	1.6E+04	6.6E-01
2340549CB1L	L	496	2.5E+05	6.3E+05	3.9E+04	1.1E+04	9.6E+05	5.6E+04	5.5E+02	7.1E+01	1.6E+00	4.5E+04	2.6E+04	1.4E+00
2340550CB1L	L	494	7.7E+05	4.6E+04	3.8E+04	2.0E+03	2.0E+06	5.7E+04	2.8E+02	5.1E+00	9.6E-01	4.5E+04	1.6E+04	6.6E-01
2340551CB1L	L	433	7.7E+05	1.2E+05	9.5E+04	5.2E+03	5.5E+05	5.0E+04	7.3E+02	1.4E+01	8.5E-01	4.0E+04	1.4E+04	7.4E-01
2340552CB1L	L	434	7.7E+05	4.1E+04	3.6E+04	1.8E+03	1.8E+06	5.1E+04	2.6E+02	4.6E+00	8.6E-01	4.0E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340553CB1L	L	428	7.7E+05	4.1E+04	3.4E+04	1.8E+03	1.8E+06	5.0E+04	2.5E+02	4.6E+00	8.5E-01	4.0E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340554CB1L	L	435	7.7E+05	1.7E+05	1.5E+05	7.5E+03	7.9E+05	7.5E+04	1.1E+03	2.0E+01	1.3E+00	5.9E+04	2.1E+04	8.1E-01
2340555CB1L	L	438	6.5E+05	2.4E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.1E+06	5.7E+04	1.5E+03	2.6E+01	1.1E+00	4.5E+04	1.8E+04	8.8E-01
2340556CB1L	L	441	3.9E+05	6.4E+05	1.2E+05	2.9E+04	2.8E+06	4.7E+04	4.0E+03	7.2E+01	1.1E+00	3.8E+04	1.8E+04	1.4E+00
2340557CB1L	L	442	6.5E+05	6.4E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.8E+06	2.1E+04	4.0E+02	7.2E+00	5.5E-01	1.7E+04	6.3E+03	6.8E-01
2340558CB1L	L	443	6.5E+05	1.0E+05	5.7E+04	4.4E+03	4.4E+06	3.0E+04	6.2E+02	1.2E+01	3.8E-01	2.4E+04	9.2E+03	7.2E-01
2340559CB1L	L	448	7.7E+05	7.9E+04	6.6E+04	3.5E+03	3.5E+06	4.7E+04	4.9E+02	8.8E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04	7.0E-01
2340560CB1L	L	453	7.7E+05	2.7E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	9.8E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.7E+00	7.8E+04	2.8E+04	9.2E-01

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			Cl-36
2340521CB1L	1.5E+06	6.2E+06	3.5E+06	6.1E+05	2.8E+07	4.7E+05	3.9E+04	6.9E+02	8.5E+00	3.7E+05	1.5E+05	8.8E+00	0	P
2340522CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.1E+03	3.3E+05	2.2E+05	8.6E+02	1.3E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P
2340523CB1L	1.5E+06	8.2E+05	4.7E+05	3.6E+04	3.7E+06	1.2E+05	5.1E+03	9.3E+01	4.0E+00	1.7E+05	6.6E+04	2.4E+00	0	P
2340524CB1L	1.6E+06	1.6E+06	8.6E+05	6.7E+04	6.9E+06	2.5E+05	9.4E+03	1.7E+02	4.6E+00	2.0E+05	7.7E+04	3.3E+00	0	P
2340525CB1L	1.5E+06	1.7E+05	9.6E+04	7.5E+03	7.7E+05	1.5E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.4E+04	1.6E+00	0	P
2340526CB1L	1.5E+06	2.6E+06	1.5E+06	1.2E+05	1.2E+07	3.8E+05	1.6E+04	2.9E+02	7.0E+00	3.1E+05	1.2E+05	4.5E+00	0	P
2340527CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P
2340528CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P
2340529CB1L	2.4E+06	1.5E+06	2.7E+06	6.3E+04	6.8E+06	5.4E+05	8.8E+02	1.6E+02	8.0E+00	4.3E+05	1.4E+05	3.1E+00	B	P
2340530CB1L	1.5E+06	4.6E+05	2.6E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.4E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04	2.0E+00	0	P
2340531CB1L	1.5E+06	1.4E+06	7.6E+05	5.9E+04	6.1E+06	2.5E+05	8.3E+03	1.5E+02	4.6E+00	2.0E+05	7.6E+04	3.0E+00	0	P
2340532CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P
2340533CB1L	1.1E+06	1.0E+06	2.6E+05	4.4E+04	4.4E+06	1.3E+05	6.3E+03	1.2E+02	2.8E+00	1.1E+05	4.6E+04	2.6E+00	0	P
2340534CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P
2340535CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P
2340536CB1L	8.7E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P
2340537CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P
2340538CB1L	8.7E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P
2340539CB1L	8.8E+05	1.1E+06	1.9E+05	4.8E+04	4.6E+06	8.8E+04	6.8E+03	1.3E+02	2.0E+00	7.1E+04	3.4E+04	2.7E+00	0	P
2340540CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P
2340541CB1L	9.6E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P
2340542CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P
2340543CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P
2340544CB1L	8.7E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P
2340545CB1L	8.7E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P
2340546CB1L	9.0E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.7E+00	9.3E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P
2340547CB1L	8.7E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P
2340548CB1L	1.6E+06	9.2E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.7E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P
2340549CB1L	5.0E+05	1.3E+06	7.7E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.0E+04	5.1E+04	2.8E+00	A	P
2340550CB1L	1.6E+06	9.2E+04	7.7E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.7E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.0E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P
2340551CB1L	1.8E+06	2.8E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.7E+03	3.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.7E+00	B	P
2340552CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.2E+03	4.4E+05	1.2E+05	5.9E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P
2340553CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.2E+03	4.4E+05	1.2E+05	5.9E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.3E+04	3.4E+04	1.6E+00	B	P
2340554CB1L	1.8E+06	4.0E+05	3.3E+05	1.8E+04	1.8E+06	1.7E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.9E+00	1.4E+05	4.9E+04	1.9E+00	B	P
2340555CB1L	1.5E+06	5.3E+05	3.0E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.3E+05	3.3E+03	6.0E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04	2.0E+00	0	P
2340556CB1L	8.8E+05	1.5E+06	2.6E+05	6.4E+04	6.5E+06	1.1E+05	9.1E+03	1.7E+02	2.4E+00	8.5E+04	4.0E+04	3.1E+00	0	P
2340557CB1L	1.5E+06	1.5E+06	8.2E+04	4.7E+04	6.2E+06	4.7E+04	9.0E+02	1.7E+01	8.5E-01	3.7E+04	1.4E+04	1.6E+00	0	P
2340558CB1L	1.5E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.1E+03	1.1E+06	6.8E+04	1.4E+03	2.6E+01	1.3E+00	5.4E+04	2.1E+04	1.7E+00	0	P
2340559CB1L	1.7E+06	1.8E+05	1.5E+05	7.7E+03	8.1E+05	1.1E+05	1.1E+03	2.0E+01	1.8E+00	8.3E+04	3.0E+04	1.6E+00	B	P
2340560CB1L	1.7E+06	6.0E+05	5.0E+05	2.6E+04	2.8E+06	2.2E+05	3.7E+03	6.7E+01	3.7E+00	1.8E+05	6.2E+04	2.1E+00	B	P

整理番号	国型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2340521CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	98/03/31	P	N
2340522CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340523CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340524CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340525CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340526CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340527CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340528CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340529CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	07/03/31	P	N
2340530CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340531CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	98/03/31	P	N
2340532CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340533CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340534CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340535CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340536CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340537CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340538CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340539CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340540CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340541CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340542CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340543CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340544CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340545CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340546CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340547CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340548CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340549CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340550CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340551CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340552CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340553CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340554CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340555CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340556CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340557CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340558CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340559CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340560CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2340561CB1L	L	430	7.7E+05	4.1E+04	3.4E+04	1.8E+03	1.9E+05	5.0E+04	2.5E+02	4.6E+00	8.6E-01	4.0E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340562CB1L	L	446	7.7E+05	4.4E+04	3.7E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.7E+04	2.7E+02	4.9E+00	4.5E-01	2.1E+04	7.5E+03	6.6E-01
2340563CB1L	L	457	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.3E+04	8.7E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340564CB1L	L	444	6.5E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.2E+04	3.9E+02	6.9E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340565CB1L	L	453	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340566CB1L	L	460	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.2E+03	6.1E+05	5.3E+04	8.7E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340567CB1L	L	457	7.7E+05	4.3E+04	1.4E+05	7.1E+02	7.4E+04	5.3E+04	3.7E+01	4.8E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340568CB1L	L	423	1.1E+06	7.6E+04	1.4E+05	3.3E+03	3.6E+05	5.8E+04	4.7E+02	8.5E+00	8.5E-01	4.5E+04	1.4E+04	6.9E-01
2340569CB1L	L	452	1.1E+06	1.1E+06	2.0E+06	4.6E+04	5.1E+06	2.8E+05	6.6E+03	1.2E+02	8.1E+00	4.5E+04	6.8E+04	1.9E+00
2340570CB1L	L	451	7.7E+05	5.1E+04	4.3E+04	8.5E+02	8.9E+04	1.9E+04	4.4E+01	5.7E+00	3.2E-01	1.5E+04	5.3E+03	6.6E-01
2340571CB1L	L	440	8.1E+05	2.5E+05	2.4E+05	4.2E+03	4.4E+05	1.1E+05	2.2E+02	2.8E+01	1.8E+00	8.2E+04	2.9E+04	9.0E-01
2340572CB1L	L	456	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340573CB1L	L	434	8.1E+05	2.4E+05	2.3E+05	4.0E+03	4.2E+05	7.6E+04	2.1E+02	2.7E+01	1.3E+00	6.0E+04	2.1E+04	8.9E-01
2340574CB1L	L	456	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	2.4E+04	8.6E+02	1.6E+01	5.1E-01	1.9E+04	8.4E+03	7.7E-01
2340575CB1L	L	445	7.7E+05	4.2E+04	3.5E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.2E+04	2.6E+02	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340576CB1L	L	431	7.7E+05	9.7E+04	8.1E+04	4.3E+03	4.5E+05	3.9E+04	6.0E+02	1.1E+01	6.5E-01	3.1E+04	1.1E+04	7.2E-01
2340577CB1L	L	450	7.7E+05	9.0E+04	7.5E+04	4.0E+03	4.1E+05	3.7E+04	5.6E+02	1.0E+01	6.2E-01	2.9E+04	1.1E+04	7.1E-01
2340578CB1L	L	440	7.7E+05	4.2E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	5.1E+04	2.6E+02	4.7E+00	8.7E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340579CB1L	L	473	2.5E+05	6.1E+05	3.7E+04	1.1E+04	9.3E+05	5.3E+04	5.3E+02	6.9E+01	1.5E+00	4.3E+04	2.5E+04	1.4E+00
2340580CB1L	L	480	2.5E+05	6.2E+05	3.8E+04	1.1E+04	9.4E+05	5.4E+04	5.3E+02	6.9E+01	1.5E+00	4.4E+04	2.5E+04	1.4E+00
2340581CB1L	L	482	2.5E+05	6.2E+05	3.8E+04	1.1E+04	9.4E+05	5.4E+04	5.3E+02	7.0E+01	1.5E+00	4.4E+04	2.5E+04	1.4E+00
2340582CB1L	L	488	2.5E+05	6.3E+05	3.8E+04	1.1E+04	9.5E+05	5.5E+04	5.4E+02	7.0E+01	1.5E+00	4.4E+04	2.5E+04	1.4E+00
2340583CB1L	L	446	7.7E+05	7.7E+05	6.5E+05	3.4E+04	3.6E+06	1.4E+05	4.8E+03	8.6E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.9E+04	1.6E+00
2340584CB1L	L	443	7.7E+05	4.2E+04	3.5E+04	1.9E+03	1.9E+05	5.2E+04	2.6E+02	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340585CB1L	L	447	7.7E+05	6.9E+05	5.8E+05	3.0E+03	3.2E+06	1.9E+05	4.3E+03	7.7E+01	3.1E+00	1.5E+05	5.2E+04	1.5E+00
2340586CB1L	L	447	7.7E+05	1.6E+05	1.3E+05	6.8E+03	7.1E+05	6.9E+04	9.6E+02	1.8E+01	1.2E+00	5.5E+04	2.0E+04	7.9E-01
2340587CB1L	L	453	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.3E+04	3.9E+02	7.1E+00	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340588CB1L	L	434	8.1E+05	3.6E+04	3.5E+04	6.0E+02	6.3E+04	5.1E+04	3.1E+01	4.1E+00	8.4E-01	4.0E+04	1.4E+04	6.5E-01
2340589CB1L	L	452	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.1E+00	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340590CB1L	L	455	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.1E+00	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340591CB1L	L	461	7.7E+05	4.3E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.3E+04	2.7E+02	4.8E+00	9.1E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.6E-01
2340592CB1L	L	440	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.5E+05	5.1E+04	1.3E+02	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.4E-01
2340593CB1L	L	468	7.7E+05	4.4E+04	3.7E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.4E+04	2.7E+02	4.9E+00	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01
2340594CB1L	L	468	7.7E+05	4.4E+04	3.7E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.4E+04	2.7E+02	4.9E+00	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01
2340595CB1L	L	450	1.2E+06	1.3E+06	2.7E+06	5.5E+04	6.0E+06	3.9E+05	7.7E+03	1.4E+02	5.6E+00	3.1E+05	9.4E+04	2.1E+00
2340596CB1L	L	438	7.7E+05	1.6E+05	1.3E+05	2.6E+03	2.7E+05	1.3E+05	1.3E+02	1.7E+01	1.1E+00	4.9E+04	1.8E+04	7.8E-01
2340597CB1L	L	455	1.2E+06	1.9E+05	3.9E+05	8.0E+03	8.8E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.1E+01	1.6E+00	8.7E+04	3.7E+04	8.2E-01
2340598CB1L	L	457	1.2E+06	2.6E+05	5.3E+05	1.1E+04	1.5E+06	1.5E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	9.0E-01
2340599CB1L	L	457	7.7E+05	4.3E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.3E+04	3.7E+01	4.8E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340600CB1L	L	430	7.7E+05	4.1E+04	3.4E+04	6.8E+02	7.1E+04	5.0E+04	3.5E+01	4.6E+00	8.6E-01	4.0E+04	1.5E+04	6.5E-01

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
23405610CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.2E+03	4.4E+05	1.2E+05	5.9E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
23405620CB1L	1.7E+06	9.7E+04	8.2E+04	4.3E+03	4.5E+05	5.9E+04	6.0E+02	1.1E+01	1.0E+00	4.7E+04	1.7E+04	1.5E+00	B	P	
23405630CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
23405640CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
23405650CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
23405660CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
23405670CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.0E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
23405680CB1L	2.6E+06	3.8E+05	3.3E+05	7.8E+03	8.6E+05	1.4E+05	1.1E+03	2.0E+01	9.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	1.7E+00	B	P	
23405690CB1L	2.4E+06	2.4E+06	4.3E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.1E+05	1.5E+04	2.6E+02	9.0E+00	4.8E+05	1.5E+05	4.1E+00	B	P	
23405700CB1L	1.7E+06	1.2E+05	9.5E+04	1.9E+03	2.0E+05	4.2E+04	9.7E+01	1.3E+01	7.1E+01	3.3E+04	1.2E+04	1.5E+00	A	P	
23405710CB1L	1.9E+06	5.7E+05	5.4E+05	9.4E+03	9.9E+05	2.4E+05	4.9E+02	6.4E+01	4.0E+00	1.9E+05	6.6E+04	2.1E+00	A	P	
23405720CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
23405730CB1L	1.9E+06	5.6E+05	5.3E+05	9.2E+03	9.7E+05	1.8E+05	4.8E+02	6.2E+01	2.9E+00	1.4E+05	4.9E+04	2.1E+00	A	P	
23405740CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	5.3E+04	1.9E+03	3.5E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	1.7E+00	0	P	
23405750CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.1E+03	4.3E+05	8.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
23405760CB1L	1.8E+06	2.3E+05	1.9E+05	9.8E+03	1.1E+06	8.9E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.5E+00	7.0E+04	2.6E+04	1.7E+00	B	P	
23405770CB1L	1.7E+06	2.0E+05	1.7E+05	8.7E+03	9.2E+05	8.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.4E+00	6.4E+04	2.6E+04	1.6E+00	B	P	
23405780CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
23405790CB1L	5.3E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.8E+00	A	P	
23405800CB1L	5.2E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.8E+00	A	P	
23405810CB1L	5.2E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.8E+00	A	P	
23405820CB1L	5.1E+05	1.3E+06	7.7E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.8E+00	A	P	
23405830CB1L	1.7E+06	1.8E+06	1.5E+06	7.6E+04	7.9E+06	3.1E+05	1.1E+04	2.0E+02	5.2E+00	2.4E+05	8.6E+04	3.4E+00	B	P	
23405840CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
23405850CB1L	1.7E+06	1.6E+06	1.3E+06	6.7E+04	7.1E+06	4.1E+05	9.5E+03	1.8E+02	7.0E+00	3.3E+05	1.2E+05	3.2E+00	B	P	
23405860CB1L	1.7E+06	3.5E+05	2.9E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.6E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.7E+00	1.3E+05	4.4E+04	1.8E+00	B	P	
23405870CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
23405880CB1L	1.9E+06	8.3E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.1E+01	9.3E+00	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
23405890CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
23405900CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
23405910CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
23405920CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
23405930CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P	
23405940CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P	
23405950CB1L	2.6E+06	2.8E+06	5.8E+06	1.2E+05	1.4E+07	8.7E+05	1.7E+04	3.1E+02	1.3E+01	6.8E+05	2.1E+05	4.7E+00	B	P	
23405960CB1L	1.8E+06	3.5E+05	2.9E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.4E+05	3.0E+02	3.9E+01	2.4E+00	1.2E+05	4.0E+04	1.8E+00	A	P	
23405970CB1L	2.5E+06	4.0E+05	8.5E+05	1.8E+03	2.0E+06	3.3E+05	5.5E+03	4.5E+01	3.5E+00	1.9E+05	5.9E+04	2.0E+00	B	P	
23405980CB1L	2.5E+06	5.5E+05	1.2E+06	2.5E+04	2.7E+06	3.3E+05	3.5E+03	6.2E+01	4.8E+00	2.6E+05	7.9E+04	2.0E+00	B	P	
23405990CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.0E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
23406000CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	



整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2340561CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340562CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340563CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340564CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340565CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340566CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340567CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340568CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340569CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N
2340570CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2340571CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340572CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340573CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340574CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340575CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340576CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340577CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340578CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340579CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340580CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340581CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340582CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340583CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	01/03/31	P	N
2340584CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340585CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	01/03/31	P	N
2340586CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340587CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340588CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340589CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340590CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340591CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340592CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340593CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340594CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340595CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	08/03/31	P	N
2340596CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340597CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2340598CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	08/03/31	P	N
2340599CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340600CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)													
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36		
2340601CB1L	L	440	4.6E+05	2.0E+06	5.1E+05	8.7E+04	8.6E+06	1.3E+05	1.3E+05	2.3E+02	1.3E+04	2.3E+02	2.8E+00	1.1E+05	4.6E+04	3.0E+00
2340602CB1L	L	457	7.7E+05	3.0E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	2.1E+04	2.1E+04	4.8E+00	3.7E+01	4.8E+00	3.5E-01	1.7E+04	5.8E+03	6.5E-01
2340603CB1L	L	444	3.9E+05	2.1E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.5E+05	5.1E+04	5.1E+04	2.3E+01	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01
2340604CB1L	L	443	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.5E+05	5.1E+04	5.1E+04	2.3E+01	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01
2340605CB1L	L	453	7.7E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	2.1E+04	2.1E+04	4.8E+00	3.7E+01	4.8E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340606CB1L	L	432	3.9E+05	1.4E+06	2.3E+05	5.8E+04	5.6E+06	9.0E+04	9.0E+04	1.5E+02	8.2E+03	1.5E+02	2.1E+00	7.2E+04	3.4E+04	2.2E+00
2340607CB1L	L	456	7.7E+05	3.0E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.3E+04	5.3E+04	4.8E+00	2.7E+02	4.8E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340608CB1L	L	442	4.6E+05	9.7E+05	3.5E+05	4.3E+04	4.2E+06	8.5E+04	8.5E+04	1.1E+02	6.0E+03	1.1E+02	1.8E+00	6.8E+04	3.0E+04	1.8E+00
2340609CB1L	L	436	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.4E+05	5.0E+04	5.0E+04	2.3E+01	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.4E-01
2340610CB1L	L	458	7.7E+05	4.3E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.3E+04	5.3E+04	4.8E+00	2.7E+02	4.8E+00	3.5E-01	1.6E+04	5.7E+03	6.5E-01
2340611CB1L	L	440	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.5E+05	5.1E+04	5.1E+04	2.3E+01	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.4E-01
2340612CB1L	L	434	3.9E+05	6.4E+05	1.1E+05	2.8E+04	2.7E+06	5.6E+04	5.6E+04	7.2E+01	4.0E+03	7.2E+01	1.3E+00	4.5E+04	2.2E+04	1.4E+00
2340613CB1L	L	429	3.9E+05	3.0E+06	5.1E+05	1.3E+05	1.3E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.3E+02	1.9E+04	3.3E+02	2.8E+00	9.8E+04	4.7E+04	4.1E+00
2340614CB1L	L	433	3.9E+05	2.0E+06	3.5E+05	8.8E+04	8.5E+06	1.3E+05	1.3E+05	2.3E+02	1.3E+04	2.3E+02	2.9E+00	1.0E+05	4.7E+04	3.0E+00
2340615CB1L	L	440	8.1E+05	3.5E+04	3.5E+04	6.0E+02	6.4E+04	5.2E+04	5.2E+04	4.1E+00	3.1E+01	4.1E+00	8.5E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340616CB1L	L	424	8.1E+05	3.5E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.2E+04	5.0E+04	5.0E+04	4.0E+00	3.0E+01	4.0E+00	8.3E-01	4.0E+04	1.4E+04	6.5E-01
2340617CB1L	L	444	1.1E+06	6.8E+04	1.3E+05	3.0E+03	3.2E+05	5.6E+04	5.6E+04	7.6E+00	4.2E+02	7.6E+00	8.3E-01	4.0E+04	1.4E+04	6.5E-01
2340618CB1L	L	439	8.1E+05	3.6E+04	3.5E+04	6.0E+02	6.4E+04	5.1E+04	5.1E+04	4.1E+00	3.1E+01	4.1E+00	8.5E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340619CB1L	L	460	6.5E+05	6.4E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.3E+04	5.3E+04	7.2E+00	4.0E+02	7.2E+00	9.7E-01	4.2E+04	1.7E+04	6.8E-01
2340620CB1L	L	454	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.3E+04	5.3E+04	7.1E+00	3.9E+02	7.1E+00	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340621CB1L	L	451	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	5.2E+04	7.1E+00	3.9E+02	7.1E+00	9.5E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340622CB1L	L	452	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	5.2E+04	7.1E+00	3.9E+02	7.1E+00	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340623CB1L	L	437	8.1E+05	9.3E+05	8.9E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.8E+05	1.8E+05	1.1E+02	8.0E+02	1.1E+02	3.0E+00	1.4E+05	4.9E+04	1.7E+00
2340624CB1L	L	438	8.1E+05	1.1E+06	1.1E+06	1.8E+04	1.9E+06	1.9E+05	1.9E+05	1.2E+02	9.2E+02	1.2E+02	3.5E+00	1.7E+05	5.8E+04	1.9E+00
2340625CB1L	L	440	8.1E+05	9.1E+05	8.7E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.0E+05	2.0E+05	1.1E+02	7.8E+02	1.1E+02	3.3E+00	1.6E+05	5.5E+04	1.7E+00
2340626CB1L	L	441	8.1E+05	5.2E+05	5.0E+05	8.6E+03	9.1E+05	1.5E+05	1.5E+05	5.8E+01	4.5E+02	5.8E+01	2.5E+00	1.2E+05	4.1E+04	1.3E+00
2340627CB1L	L	432	8.1E+05	7.0E+04	6.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.4E+04	3.4E+04	7.9E+00	6.1E+01	7.9E+00	5.6E-01	2.7E+04	9.4E+03	6.9E-01
2340628CB1L	L	452	7.7E+05	4.9E+05	4.1E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.1E+05	1.1E+05	5.5E+01	3.1E+03	5.5E+01	1.9E+00	8.8E+04	3.2E+04	1.2E+00
2340629CB1L	L	453	8.1E+05	4.0E+05	3.8E+05	6.6E+03	7.0E+05	1.3E+05	1.3E+05	4.5E+01	3.4E+02	4.5E+01	2.1E+00	9.9E+04	3.5E+04	1.1E+00
2340630CB1L	L	447	7.7E+05	2.4E+06	2.0E+06	1.1E+05	1.1E+07	2.8E+05	2.8E+05	2.7E+02	1.5E+04	2.7E+02	4.7E+00	2.2E+05	7.8E+04	3.5E+00
2340631CB1L	L	452	1.2E+06	9.3E+05	2.0E+06	4.1E+04	4.5E+06	3.1E+05	3.1E+05	1.1E+02	5.8E+02	1.1E+02	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04	1.7E+00
2340632CB1L	L	450	7.7E+05	1.4E+05	1.2E+05	6.1E+03	6.4E+05	5.6E+04	5.6E+04	1.6E+01	8.5E+02	1.6E+01	9.6E-01	4.5E+04	1.6E+04	7.7E-01
2340633CB1L	L	449	1.2E+06	2.5E+05	5.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.4E+05	1.4E+05	2.8E+01	1.5E+03	2.8E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	8.9E-01
2340634CB1L	L	455	7.7E+05	1.6E+05	1.4E+05	7.0E+03	7.3E+05	5.2E+04	5.2E+04	1.8E+01	9.8E+02	1.8E+01	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	7.9E-01
2340635CB1L	L	436	3.9E+05	2.6E+06	4.5E+05	1.2E+05	1.1E+07	1.2E+05	1.2E+05	3.0E+02	1.7E+04	3.0E+02	2.6E+00	9.1E+04	4.3E+04	3.7E+00
2340636CB1L	L	442	5.5E+05	5.4E+05	2.1E+05	2.4E+04	2.4E+06	7.3E+04	7.3E+04	6.1E+01	3.4E+03	6.1E+01	1.5E+00	5.8E+04	2.4E+04	1.3E+00
2340637CB1L	L	450	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.0E+03	8.7E+05	5.2E+04	5.2E+04	2.3E+01	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.5E-01
2340638CB1L	L	446	6.5E+05	8.3E+04	4.7E+04	3.7E+03	3.8E+05	2.8E+04	2.8E+04	9.3E+00	5.2E+02	9.3E+00	5.2E-01	2.3E+04	8.6E+03	7.0E-01
2340639CB1L	L	439	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.5E+05	5.1E+04	5.1E+04	2.3E+01	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.4E-01
2340640CB1L	L	440	3.9E+05	2.6E+05	4.5E+04	1.2E+04	1.1E+06	2.5E+04	2.5E+04	2.9E+01	1.6E+03	2.9E+01	5.7E-01	2.0E+04	9.4E+03	9.1E-01

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/g)													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	Cl-36			
2340601CB1L	1.1E+06	4.5E+06	1.2E+06	2.0E+05	2.0E+07	3.0E+05	2.8E+04	5.1E+02	6.3E+00	2.4E+05	1.1E+05	6.8E+00	0	P	
2340602CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	4.5E+04	8.0E+01	1.1E+01	7.6E-01	3.6E+04	1.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340603CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340604CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340605CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.0E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340606CB1L	9.0E+05	3.1E+06	5.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.1E+05	1.9E+04	3.5E+02	4.8E+00	1.7E+05	7.9E+04	5.1E+00	0	P	
2340607CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	1.6E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340608CB1L	1.7E+06	2.2E+06	5.6E+05	9.1E+04	9.5E+06	2.0E+05	1.4E+04	2.5E+02	4.1E+00	1.6E+05	6.8E+04	4.0E+00	0	P	
2340609CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340610CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	4.4E+04	5.8E+02	1.1E+01	7.5E-01	3.5E+04	1.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340611CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340612CB1L	9.0E+05	1.5E+06	2.6E+05	6.5E+04	6.3E+06	1.3E+05	9.1E+03	1.7E+02	3.0E+00	1.1E+05	4.9E+04	3.2E+00	0	P	
2340613CB1L	9.1E+05	6.8E+06	1.2E+06	3.0E+05	2.9E+07	2.9E+05	4.3E+04	7.7E+02	6.5E+00	2.3E+05	1.1E+05	9.6E+00	0	P	
2340614CB1L	9.0E+05	4.6E+06	8.0E+05	2.1E+05	2.0E+07	2.9E+05	2.9E+04	5.2E+02	6.5E+00	2.3E+05	1.1E+05	6.9E+00	0	P	
2340615CB1L	1.9E+06	8.2E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.1E+01	9.3E+00	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340616CB1L	1.9E+06	8.3E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.1E+01	9.3E+00	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340617CB1L	2.4E+06	1.6E+05	2.9E+05	6.7E+03	7.4E+05	1.3E+05	9.5E+02	1.8E+01	1.9E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.6E+00	B	P	
2340618CB1L	1.9E+06	8.3E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.1E+01	9.3E+00	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340619CB1L	1.4E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2340620CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2340621CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2340622CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2340623CB1L	1.9E+06	2.2E+06	2.1E+06	3.6E+04	3.7E+06	4.1E+05	1.9E+03	2.4E+02	6.8E+00	3.2E+05	1.2E+05	3.9E+00	A	P	
2340624CB1L	1.9E+06	2.5E+06	2.4E+06	4.1E+04	4.3E+06	4.8E+05	2.1E+03	2.8E+02	7.9E+00	3.8E+05	1.4E+05	4.3E+00	A	P	
2340625CB1L	1.9E+06	2.1E+06	2.0E+06	3.5E+04	3.7E+06	4.5E+05	1.8E+03	2.4E+02	7.5E+00	3.6E+05	1.3E+05	3.9E+00	A	P	
2340626CB1L	1.9E+06	1.2E+06	1.2E+06	2.0E+04	2.1E+06	3.3E+05	1.0E+03	1.4E+02	5.5E+00	2.6E+05	9.2E+04	2.8E+00	A	P	
2340627CB1L	1.9E+06	1.7E+05	1.6E+05	2.7E+03	2.9E+05	7.8E+04	1.4E+02	1.9E+01	1.3E+00	6.2E+04	2.2E+04	1.6E+00	A	P	
2340628CB1L	1.7E+06	1.1E+06	9.0E+05	4.8E+04	5.0E+06	2.5E+05	6.7E+03	1.2E+02	4.2E+00	2.0E+05	7.0E+04	2.6E+00	B	P	
2340629CB1L	1.9E+06	9.4E+05	9.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	3.0E+05	8.1E+02	1.1E+02	5.0E+00	2.4E+05	8.2E+04	2.6E+00	A	P	
2340630CB1L	1.7E+06	5.3E+06	4.5E+06	2.4E+05	2.5E+07	6.2E+05	3.3E+04	6.0E+02	1.1E+01	4.9E+05	1.8E+05	7.7E+00	B	P	
2340631CB1L	2.5E+06	2.1E+06	4.4E+06	9.0E+04	9.9E+06	6.9E+05	1.3E+04	2.3E+02	9.9E+00	5.4E+05	1.7E+05	3.8E+00	B	P	
2340632CB1L	1.7E+06	3.1E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.3E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	1.7E+00	B	P	
2340633CB1L	2.6E+06	5.5E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.7E+06	3.0E+05	3.4E+03	6.1E+01	4.2E+00	2.3E+05	7.0E+04	2.0E+00	B	P	
2340634CB1L	1.7E+06	3.5E+05	2.9E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.2E+04	1.8E+00	B	P	
2340635CB1L	8.9E+05	6.0E+06	1.1E+06	2.7E+05	2.6E+07	2.6E+05	3.7E+04	6.7E+02	5.9E+00	2.1E+05	9.9E+04	8.5E+00	0	P	
2340636CB1L	1.3E+06	1.3E+06	4.7E+05	5.4E+04	5.4E+06	1.7E+05	7.6E+03	1.4E+02	3.3E+00	1.3E+05	5.4E+04	2.9E+00	0	P	
2340637CB1L	8.6E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340638CB1L	8.6E+05	1.9E+05	1.1E+05	8.2E+03	8.4E+05	6.3E+04	1.2E+04	1.1E+01	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04	1.6E+00	0	P	
2340639CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340640CB1L	8.8E+05	5.8E+05	1.0E+05	2.6E+04	2.5E+06	5.7E+04	3.6E+03	6.6E+01	1.3E+00	4.6E+04	2.2E+04	2.1E+00	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2340601CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	92/03/31	P	N
2340602CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340603CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340604CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340605CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340606CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340607CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340608CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340609CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340610CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340611CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340612CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340613CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	89/03/31	P	N
2340614CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340615CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340616CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340617CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2340618CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340619CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340620CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340621CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340622CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340623CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340624CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	02/03/31	P	N
2340625CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	02/03/31	P	N
2340626CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340627CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340628CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340629CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340630CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	01/03/31	P	N
2340631CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	N
2340632CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340633CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	08/03/31	P	N
2340634CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340635CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	89/03/31	P	N
2340636CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2340637CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340638CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340639CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340640CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N

注：第一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	Cl-36	
2340641CB1L	L	437	3.9E+05	2.4E+05	4.1E+04	1.1E+04	1.0E+06	2.3E+04	1.5E+03	2.7E+01	5.2E-01	1.9E+04	8.6E+03	8.9E-01	
2340642CB1L	L	433	3.9E+05	6.2E+05	2.8E+04	2.8E+04	8.7E+06	5.8E+04	3.9E+03	7.0E+01	1.4E+00	4.7E+04	2.2E+04	1.4E+00	
2340643CB1L	L	464	1.2E+06	1.8E+04	7.6E+02	7.6E+02	3.3E+04	5.4E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.8E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2340644CB1L	L	455	1.2E+06	1.7E+04	7.4E+02	7.4E+02	8.2E+04	5.3E+04	1.1E+02	1.9E+00	7.6E-01	4.2E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2340645CB1L	L	462	1.2E+06	1.8E+04	7.6E+02	7.6E+02	8.3E+04	5.4E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.7E-01	4.2E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2340646CB1L	L	459	1.2E+06	2.1E+05	8.9E+03	8.9E+03	9.8E+05	1.2E+05	1.3E+03	3.2E+01	1.8E+00	9.5E+04	2.9E+04	8.5E-01	
2340647CB1L	L	425	1.1E+06	8.3E+05	3.7E+04	3.7E+04	4.0E+06	2.4E+05	5.1E+03	9.3E+01	3.5E+00	1.9E+05	5.8E+04	1.6E+00	
2340648CB1L	L	431	1.1E+06	6.4E+05	2.8E+04	2.8E+04	3.1E+06	8.7E+05	4.0E+03	7.2E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	1.4E+00	
2340649CB1L	L	451	3.9E+05	2.1E+05	9.0E+03	9.0E+03	8.7E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2340650CB1L	L	430	1.1E+06	1.1E+05	4.7E+03	4.7E+03	5.1E+05	7.7E+04	6.6E+02	1.2E+01	1.2E+00	6.1E+04	1.9E+04	7.3E-01	
2340651CB1L	L	437	6.5E+05	8.3E+04	3.7E+03	3.7E+03	3.7E+05	2.2E+04	5.1E+02	9.3E+00	4.0E-01	1.8E+04	6.7E+03	7.0E-01	
2340652CB1L	L	439	7.7E+05	9.4E+05	4.1E+04	4.1E+04	4.3E+06	1.8E+05	5.8E+03	1.1E+02	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04	1.8E+00	
2340653CB1L	L	431	6.5E+05	6.1E+04	2.7E+03	2.7E+03	2.8E+05	2.5E+04	3.8E+02	6.8E+00	4.6E-01	2.0E+04	7.6E+03	6.8E-01	
2340654CB1L	L	447	7.7E+05	2.2E+06	9.3E+04	9.3E+04	9.8E+06	2.5E+05	1.4E+04	2.4E+02	4.3E+00	2.0E+05	7.1E+04	3.2E+00	
2340655CB1L	L	454	3.9E+05	2.1E+05	9.0E+03	9.0E+03	8.7E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2340656CB1L	L	456	3.9E+05	2.1E+05	9.1E+03	9.1E+03	8.8E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2340657CB1L	L	430	5.5E+05	9.3E+05	4.1E+04	4.1E+04	4.1E+06	9.7E+04	5.8E+03	1.1E+02	1.9E+00	7.8E+04	3.2E+04	1.7E+00	
2340658CB1L	L	458	3.9E+05	2.1E+05	9.1E+03	9.1E+03	8.8E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2340659CB1L	L	424	4.6E+05	6.4E+05	2.8E+04	2.8E+04	2.8E+06	5.7E+04	4.0E+03	7.2E+01	1.2E+00	4.6E+04	2.0E+04	1.4E+00	
2340660CB1L	L	441	4.6E+05	7.6E+05	3.4E+04	3.4E+04	3.3E+06	8.1E+04	4.8E+03	8.6E+01	1.7E+00	6.5E+04	2.9E+04	1.5E+00	
2340661CB1L	L	428	8.1E+05	5.6E+05	9.3E+03	9.3E+03	9.8E+05	1.3E+05	4.8E+02	6.3E+01	2.1E+00	1.0E+05	3.5E+04	1.3E+00	
2340662CB1L	L	431	4.6E+05	4.8E+05	2.1E+04	2.1E+04	2.1E+06	5.7E+04	3.0E+03	5.3E+01	1.2E+00	4.5E+04	2.0E+04	1.2E+00	
2340663CB1L	L	459	7.7E+05	4.3E+04	7.1E+02	7.1E+02	7.5E+04	5.3E+04	3.7E+01	4.8E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340664CB1L	L	458	7.7E+05	3.1E+05	5.1E+03	5.1E+03	5.4E+05	9.9E+04	2.7E+02	3.5E+01	1.7E+00	7.8E+04	2.8E+04	9.7E-01	
2340665CB1L	L	457	3.9E+05	9.9E+05	4.4E+04	4.4E+04	4.2E+06	8.2E+04	6.1E+03	1.1E+02	1.9E+00	6.6E+04	3.1E+04	1.8E+00	
2340666CB1L	L	456	7.7E+05	4.3E+04	7.1E+02	7.1E+02	7.4E+04	2.1E+04	3.7E+01	4.8E+00	3.5E-01	1.6E+04	5.8E+03	6.5E-01	
2340667CB1L	L	453	4.6E+05	1.5E+05	6.4E+03	6.4E+03	6.3E+05	2.3E+04	9.0E+02	1.7E+01	4.9E-01	1.9E+04	8.1E+03	7.8E-01	
2340668CB1L	L	447	4.6E+05	4.0E+05	1.8E+04	1.8E+04	1.7E+06	6.1E+04	2.5E+03	4.5E+01	1.3E+00	4.9E+04	2.2E+04	1.1E+00	
2340669CB1L	L	447	4.6E+05	1.7E+06	7.4E+04	7.4E+04	7.3E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.4E+00	8.9E+04	4.0E+04	2.6E+00	
2340670CB1L	L	446	4.6E+05	1.4E+05	6.0E+03	6.0E+03	5.9E+05	5.1E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01	
2340671CB1L	L	454	4.6E+05	1.3E+05	5.7E+04	5.7E+04	5.6E+06	1.1E+05	8.0E+03	1.5E+02	2.2E+00	8.1E+04	3.6E+04	2.2E+00	
2340672CB1L	L	429	3.9E+05	2.0E+05	3.4E+04	3.4E+04	8.3E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.2E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2340673CB1L	L	444	4.6E+05	1.4E+06	6.2E+04	6.2E+04	6.1E+06	1.2E+05	8.7E+03	1.6E+02	2.6E+00	9.7E+04	4.3E+04	2.3E+00	
2340674CB1L	L	434	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	3.5E+04	8.4E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2340675CB1L	L	448	7.7E+05	1.7E+05	7.2E+03	7.2E+03	7.5E+05	7.3E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.3E+00	5.8E+04	2.1E+04	8.0E-01	
2340676CB1L	L	437	5.5E+05	1.3E+05	4.7E+04	4.7E+04	5.4E+05	2.4E+04	7.6E+02	1.4E+01	4.8E-01	2.0E+04	7.9E+03	7.5E-01	
2340677CB1L	L	444	7.7E+05	2.6E+05	4.2E+04	4.2E+04	1.2E+06	1.0E+05	1.6E+03	2.9E+01	1.7E+00	7.9E+04	2.9E+04	9.1E-01	
2340678CB1L	L	436	5.5E+05	9.1E+04	3.5E+04	3.5E+04	4.0E+06	1.9E+04	5.6E+03	1.1E+01	3.7E-01	1.5E+04	6.2E+03	7.1E-01	
2340679CB1L	L	443	4.6E+05	1.6E+06	6.8E+04	6.8E+04	6.7E+06	1.2E+05	9.5E+02	1.8E+02	2.6E+00	9.7E+04	4.3E+04	2.5E+00	
2340680CB1L	L	438	7.7E+05	1.9E+05	1.6E+05	1.6E+05	8.5E+05	7.1E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.2E+00	5.7E+04	2.1E+04	8.2E-01	

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	Cl-36			
2340641CB1L	8.9E+05	5.4E+05	9.4E+04	6.3E+04	2.3E+06	5.2E+04	3.4E+03	6.1E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	2.1E+00	0	P	
2340642CB1L	9.0E+05	1.5E+06	2.5E+05	6.1E+04	3.1E+06	1.4E+05	8.9E+03	1.6E+02	3.1E+00	1.1E+05	5.1E+04	3.1E+00	0	P	
2340643CB1L	2.5E+06	3.7E+04	7.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.2E+05	2.3E+02	4.2E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	1.4E+00	B	P	
2340644CB1L	2.5E+06	3.7E+04	7.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.2E+05	2.3E+02	4.2E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	1.4E+00	B	P	
2340645CB1L	2.5E+06	4.5E+05	9.3E+05	2.2E+04	2.2E+06	2.7E+05	2.8E+03	5.0E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.4E+04	1.9E+00	B	P	
2340646CB1L	2.5E+06	2.0E+06	3.6E+06	8.6E+04	9.3E+06	5.5E+05	1.2E+04	2.2E+02	8.2E+00	4.8E+05	1.4E+05	3.8E+00	B	P	
2340647CB1L	2.5E+06	1.5E+06	2.8E+06	6.5E+04	7.1E+06	4.9E+05	9.2E+03	1.7E+02	7.1E+00	3.8E+05	1.2E+05	3.2E+00	B	P	
2340648CB1L	8.6E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340650CB1L	2.5E+06	2.5E+05	4.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.8E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.7E+00	1.4E+05	4.4E+04	1.7E+00	B	P	
2340651CB1L	1.5E+06	1.9E+05	1.1E+05	8.3E+03	8.5E+05	5.0E+04	1.2E+03	2.2E+01	9.1E-01	4.0E+04	1.6E+04	1.6E+00	0	P	
2340652CB1L	1.8E+06	2.2E+06	1.8E+06	9.4E+04	9.9E+06	4.0E+05	1.4E+04	2.4E+02	6.9E+00	3.2E+05	1.2E+05	4.0E+00	B	P	
2340653CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	5.8E+04	8.7E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04	1.6E+00	0	P	
2340654CB1L	1.7E+06	4.8E+06	4.0E+06	2.1E+05	2.2E+07	5.6E+05	3.0E+04	5.3E+02	9.6E+00	4.5E+05	1.6E+05	7.0E+00	B	P	
2340655CB1L	8.6E+05	4.5E+05	7.8E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340656CB1L	8.5E+05	4.6E+05	7.8E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340657CB1L	1.3E+06	2.2E+06	8.2E+05	9.5E+04	9.6E+06	2.3E+05	1.4E+04	2.5E+02	4.5E+00	1.8E+05	7.4E+04	4.0E+00	0	P	
2340658CB1L	8.5E+05	4.5E+05	7.8E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340659CB1L	1.1E+06	1.5E+06	3.9E+05	6.6E+04	6.5E+06	1.4E+05	9.3E+03	1.7E+02	2.9E+00	1.1E+05	4.7E+04	3.2E+00	0	P	
2340660CB1L	1.1E+06	1.8E+06	4.5E+05	7.6E+04	7.5E+06	1.9E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.9E+00	1.5E+05	6.5E+04	3.5E+00	0	P	
2340661CB1L	1.9E+06	1.3E+06	1.3E+06	2.2E+04	2.3E+06	3.0E+05	1.2E+03	1.5E+02	4.9E+00	2.4E+05	8.2E+04	3.0E+00	A	P	
2340662CB1L	1.1E+06	1.1E+06	2.8E+05	4.9E+04	4.8E+06	1.3E+05	6.8E+03	1.3E+02	2.8E+00	1.1E+05	4.6E+04	2.7E+00	0	P	
2340663CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.1E+05	8.0E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340664CB1L	1.7E+06	6.6E+05	5.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.1E+05	5.6E+02	7.4E+01	3.6E+00	1.7E+05	6.0E+04	2.1E+00	A	P	
2340665CB1L	8.5E+05	2.2E+06	3.8E+05	9.5E+04	9.2E+06	1.8E+05	1.4E+04	2.5E+02	4.1E+00	1.5E+05	6.8E+04	3.9E+00	0	P	
2340666CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	4.5E+04	8.0E+01	1.1E+01	7.6E-01	3.5E+04	1.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340667CB1L	1.1E+06	3.2E+05	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+06	5.1E+04	2.0E+03	3.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	1.7E+00	0	P	
2340668CB1L	1.1E+06	8.8E+05	2.3E+05	3.9E+04	3.9E+06	1.4E+05	5.5E+03	9.9E+01	2.9E+00	1.1E+05	4.8E+04	2.4E+00	0	P	
2340669CB1L	1.1E+06	3.8E+06	9.7E+05	1.7E+05	1.7E+07	2.5E+05	2.4E+04	4.3E+02	5.3E+00	2.0E+05	8.8E+04	5.9E+00	0	P	
2340670CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340671CB1L	1.0E+06	2.9E+06	7.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	2.3E+05	1.8E+04	3.2E+01	4.8E+00	1.8E+05	7.9E+04	4.7E+00	0	P	
2340672CB1L	9.1E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.7E+00	9.3E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340673CB1L	1.1E+06	3.2E+06	8.1E+05	1.4E+05	1.4E+07	2.8E+05	2.0E+04	3.6E+02	5.8E+00	2.2E+05	9.7E+04	5.1E+00	0	P	
2340674CB1L	9.0E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340675CB1L	1.7E+06	3.7E+05	3.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.7E+05	2.3E+03	4.1E+01	2.8E+00	1.3E+05	4.7E+04	1.8E+00	B	P	
2340676CB1L	1.3E+06	5.8E+05	1.1E+05	1.3E+04	1.3E+06	5.6E+04	1.8E+03	3.2E+01	1.1E+00	4.4E+04	1.8E+04	1.7E+00	0	P	
2340677CB1L	1.8E+06	2.8E+05	4.9E+05	2.6E+04	2.7E+06	2.3E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.9E+00	1.5E+05	6.4E+04	2.1E+00	B	P	
2340678CB1L	1.3E+06	2.1E+05	7.9E+04	9.1E+03	9.2E+06	4.4E+04	1.3E+03	2.4E+01	8.5E-01	3.8E+04	1.5E+04	1.7E+00	0	P	
2340679CB1L	1.1E+06	3.5E+06	8.9E+05	1.6E+05	1.5E+07	2.8E+05	2.2E+04	3.9E+02	5.8E+00	2.2E+05	9.6E+04	5.5E+00	0	P	
2340680CB1L	1.8E+06	4.2E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.7E+05	2.6E+03	4.8E+01	2.8E+00	1.3E+05	4.6E+04	1.9E+00	B	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2340641CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340642CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340643CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2340644CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2340645CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2340646CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	08/03/31	P	N
2340647CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N
2340648CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.4E-03	P	07/03/31	P	N
2340649CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340650CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2340651CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340652CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	01/03/31	P	N
2340653CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340654CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	01/03/31	P	N
2340655CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340656CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340657CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2340658CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340659CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340660CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340661CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	02/03/31	P	N
2340662CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340663CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340664CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340665CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340666CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340667CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340668CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340669CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	92/03/31	P	N
2340670CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340671CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	92/03/31	P	N
2340672CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340673CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340674CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340675CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340676CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2340677CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	01/03/31	P	N
2340678CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2340679CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	92/03/31	P	N
2340680CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理施設規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第2項に定める「廃棄物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

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	St-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2340681CB1L	L	442	4.6E+05	8.5E+05	2.1E+05	3.8E+04	3.7E+06	8.2E+04	5.3E+03	9.6E+01	1.8E+00	6.6E+04	2.9E+04	1.7E+00
2340682CB1L	L	432	7.7E+05	2.5E+05	2.1E+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	9.0E-01
2340683CB1L	L	458	7.7E+05	2.0E+05	1.7E+05	8.5E+03	8.9E+05	7.6E+04	1.2E+03	2.8E+01	1.3E+00	6.1E+04	2.2E+04	8.3E-01
2340684CB1L	L	467	1.2E+06	7.8E+05	1.7E+06	3.4E+04	3.8E+06	3.2E+05	4.8E+03	8.7E+01	4.6E+00	7.6E+04	7.6E+04	1.6E+00
2340685CB1L	L	440	7.7E+05	2.4E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.1E+06	8.1E+04	1.5E+03	2.7E+01	1.4E+00	6.4E+04	2.3E+04	8.9E-01
2340686CB1L	L	460	1.2E+06	6.6E+05	1.4E+06	2.9E+04	3.2E+06	2.7E+05	4.1E+03	7.5E+01	3.9E+00	2.1E+05	6.4E+04	1.4E+00
2340687CB1L	L	431	6.5E+05	6.1E+04	3.4E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.0E+04	3.8E+02	6.8E+00	9.2E-01	4.0E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340688CB1L	L	434	6.5E+05	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	4.0E+04	8.6E+02	1.6E+01	7.3E-01	3.2E+04	1.3E+04	7.7E-01
2340689CB1L	L	442	6.5E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.7E+03	3.5E+05	5.1E+04	3.9E+02	6.9E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340690CB1L	L	432	6.5E+05	6.1E+04	3.4E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.1E+04	3.8E+02	6.8E+00	9.2E-01	4.0E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340691CB1L	L	465	5.5E+05	9.5E+04	3.7E+04	4.2E+03	4.2E+05	5.3E+04	5.9E+02	1.1E+01	1.1E+00	4.3E+04	1.8E+04	7.2E-01
2340692CB1L	L	459	9.6E+05	2.6E+04	3.6E+04	4.2E+02	4.6E+04	5.3E+04	2.2E+01	2.9E+00	8.3E-01	4.2E+04	1.4E+04	6.3E-01
2340693CB1L	L	463	5.5E+05	9.5E+04	3.6E+04	4.2E+03	4.2E+05	2.3E+04	5.9E+02	1.1E+01	4.4E-01	1.8E+04	7.4E+03	7.2E-01
2340694CB1L	L	445	5.5E+05	2.6E+05	9.6E+04	1.1E+04	1.2E+06	4.5E+04	1.6E+03	2.9E+01	8.9E-01	3.6E+04	1.5E+04	9.0E-01
2340695CB1L	L	468	2.5E+05	6.1E+05	3.7E+04	1.0E+04	9.2E+05	5.3E+04	5.2E+02	6.8E+01	1.5E+00	4.3E+04	2.5E+04	1.4E+00
2340696CB1L	L	427	8.1E+05	3.6E+04	3.4E+04	5.9E+02	2.1E+04	2.1E+04	3.1E+01	4.0E+00	3.5E-01	1.7E+04	5.9E+03	6.5E-01
2340697CB1L	L	475	2.5E+05	6.1E+05	3.7E+04	1.1E+04	9.3E+05	5.4E+04	5.3E+02	6.9E+01	1.5E+00	4.3E+04	2.5E+04	1.4E+00
2340698CB1L	L	429	8.1E+05	5.6E+05	5.3E+05	9.3E+03	9.8E+05	1.4E+05	4.8E+02	6.3E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.8E+04	1.3E+00
2340699CB1L	L	457	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.1E+05	2.7E+04	8.7E+02	1.6E+01	5.6E-01	2.1E+04	9.3E+03	7.7E-01
2340700CB1L	L	450	4.6E+05	2.2E+05	5.5E+04	9.4E+03	9.3E+05	3.2E+04	1.4E+03	2.4E+01	6.8E-01	2.6E+04	1.2E+04	8.6E-01
2340701CB1L	L	424	4.6E+05	3.7E+05	9.3E+04	1.6E+04	1.6E+06	4.4E+04	2.3E+03	4.1E+01	9.3E-01	3.6E+04	1.6E+04	1.1E+00
2340702CB1L	L	443	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	2.3E+04	8.4E+02	1.6E+01	4.8E-01	1.8E+04	8.0E+03	7.7E-01
2340703CB1L	L	446	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	5.1E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01
2340704CB1L	L	444	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	5.1E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01
2340705CB1L	L	440	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	5.1E+04	8.4E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01
2340706CB1L	L	447	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	5.2E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01
2340707CB1L	L	466	7.6E+05	4.4E+04	3.7E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.4E+04	2.7E+02	4.9E+00	9.1E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01
2340708CB1L	L	461	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.2E+02	7.5E+04	5.3E+04	3.7E+01	4.9E+00	9.1E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.6E-01
2340709CB1L	L	429	8.1E+05	2.1E+05	2.0E+05	3.4E+03	3.6E+05	7.4E+04	1.8E+02	2.3E+01	1.3E+00	5.8E+04	2.1E+04	8.5E-01
2340710CB1L	L	452	7.6E+05	5.2E+04	4.4E+04	8.6E+02	9.0E+04	2.5E+04	4.5E+01	5.8E+00	4.1E-01	1.9E+04	6.8E+03	6.7E-01
2340711CB1L	L	457	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.8E+05	5.3E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01
2340712CB1L	L	451	4.4E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.6E+02	1.8E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340713CB1L	L	456	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.8E+05	5.2E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01
2340714CB1L	L	454	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.8E+05	5.2E+04	9.8E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01
2340715CB1L	L	493	7.6E+05	4.6E+04	3.8E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.7E+04	2.8E+02	5.1E+00	9.6E-01	4.5E+04	1.6E+04	6.6E-01
2340716CB1L	L	485	7.6E+05	4.5E+04	3.8E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.6E+04	2.8E+02	5.1E+00	9.5E-01	4.4E+04	1.6E+04	6.6E-01
2340717CB1L	L	495	7.6E+05	4.6E+04	3.8E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.7E+04	2.9E+02	5.1E+00	9.6E-01	4.5E+04	1.6E+04	6.6E-01
2340718CB1L	L	451	9.6E+05	1.2E+05	1.8E+04	2.0E+03	2.1E+05	8.0E+04	1.1E+02	1.4E+01	1.3E+00	6.4E+04	2.1E+04	7.5E-01
2340719CB1L	L	446	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	1.9E+04	8.5E+02	1.6E+01	4.1E-01	1.9E+04	6.7E+03	7.7E-01
2340720CB1L	L	451	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01



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			Cl-36
2340681CB1L	1.1E+06	2.0E+06	5.0E+05	8.5E+04	8.4E+06	1.9E+05	1.2E+04	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+05	6.6E+04	3.7E+00	0	P
2340682CB1L	1.8E+06	5.8E+05	4.8E+05	2.9E+04	2.7E+06	1.7E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04	2.1E+00	B	P
2340683CB1L	1.7E+06	4.3E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.8E+05	2.7E+03	4.8E+01	2.9E+00	1.4E+05	4.8E+04	3.3E+00	B	P
2340684CB1L	2.5E+06	1.7E+06	3.5E+06	7.3E+04	8.1E+06	6.8E+05	1.1E+04	1.9E+02	9.7E+00	5.3E+05	1.7E+05	3.3E+00	B	P
2340685CB1L	1.8E+06	5.5E+05	4.6E+05	2.4E+04	2.6E+06	1.9E+05	3.4E+03	6.2E+01	3.2E+00	1.5E+05	5.2E+04	2.1E+00	B	P
2340686CB1L	2.5E+06	1.5E+06	3.1E+06	6.3E+04	7.0E+06	5.8E+05	8.9E+03	1.7E+02	8.4E+00	4.6E+05	1.4E+05	3.1E+00	B	P
2340687CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+06	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P
2340688CB1L	1.5E+06	3.2E+05	1.8E+05	4.2E+04	1.5E+06	9.2E+04	2.0E+03	3.6E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04	1.8E+00	0	P
2340689CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+06	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P
2340690CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+06	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P
2340691CB1L	1.2E+06	2.1E+05	7.8E+04	9.0E+03	9.1E+05	1.2E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.3E+00	9.1E+04	3.8E+04	1.6E+00	0	P
2340692CB1L	2.1E+06	5.5E+04	7.8E+04	9.2E+02	9.9E+04	1.2E+05	4.8E+01	6.2E+00	1.8E+00	9.1E+04	3.0E+04	1.4E+00	A	P
2340693CB1L	1.2E+06	2.1E+05	7.8E+04	9.0E+03	9.1E+05	4.9E+04	1.3E+03	2.3E+01	9.5E-01	3.9E+04	1.6E+04	1.6E+00	0	P
2340694CB1L	1.3E+06	5.7E+05	2.2E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.0E+05	3.5E+03	6.4E+01	2.0E+00	8.1E+04	3.3E+04	2.1E+00	0	P
2340695CB1L	5.3E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.9E+00	A	P
2340696CB1L	1.9E+06	8.3E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.0E+04	7.1E+01	9.3E+00	8.2E-01	3.9E+04	1.4E+04	1.5E+00	A	P
2340697CB1L	5.2E+05	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	3.1E+00	9.1E+04	5.2E+04	2.8E+00	A	P
2340698CB1L	1.9E+06	1.3E+06	1.3E+06	2.2E+04	2.3E+06	3.2E+05	1.2E+03	1.5E+02	5.3E+00	2.6E+05	8.9E+04	3.0E+00	A	P
2340699CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	5.8E+04	1.9E+03	3.5E+01	1.3E+00	4.6E+04	2.1E+04	1.7E+00	0	P
2340700CB1L	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	2.6E+04	1.9E+00	0	P
2340701CB1L	1.1E+06	8.6E+05	2.2E+05	3.8E+04	3.7E+06	1.1E+05	5.3E+03	9.6E+01	2.2E+00	8.3E+04	3.7E+04	2.5E+00	0	P
2340702CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	5.1E+04	1.9E+03	3.5E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	1.8E+00	0	P
2340703CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P
2340704CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.8E+00	0	P
2340705CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.8E+00	0	P
2340706CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P
2340707CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P
2340708CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.0E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P
2340709CB1L	1.9E+06	4.8E+05	4.6E+05	7.9E+03	8.3E+05	1.7E+05	4.1E+02	5.4E+01	2.9E+00	1.4E+05	4.8E+04	2.0E+00	A	P
2340710CB1L	1.7E+06	1.2E+05	9.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.3E+04	9.8E+01	1.3E+01	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	1.5E+00	A	P
2340711CB1L	9.5E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P
2340712CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P
2340713CB1L	9.5E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P
2340714CB1L	9.6E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P
2340715CB1L	1.6E+06	9.2E+04	7.7E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.7E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.0E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P
2340716CB1L	1.6E+06	9.2E+04	7.7E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P
2340717CB1L	1.6E+06	9.2E+04	7.7E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.7E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.0E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P
2340718CB1L	2.2E+06	2.7E+05	3.8E+05	4.5E+03	4.8E+05	1.8E+05	2.3E+02	3.0E+01	2.8E+00	1.4E+05	4.6E+04	1.7E+00	A	P
2340719CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	4.3E+04	1.9E+03	3.5E+01	9.1E-01	3.4E+04	1.5E+04	1.7E+00	0	P
2340720CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2340681CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340682CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340683CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	01/03/31	P	N
2340684CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	08/03/31	P	N
2340685CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340686CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-03	P	08/03/31	P	N
2340687CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340688CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340689CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340690CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340691CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2340692CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	N
2340693CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2340694CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2340695CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340696CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340697CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340698CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	02/03/31	P	N
2340699CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340700CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340701CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340702CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340703CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340704CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340705CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340706CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340707CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340708CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340709CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340710CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340711CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340712CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340713CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340714CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340715CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340716CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340717CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340718CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	N
2340719CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340720CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N

注：第一種廃棄物埋設規程(第八條第二項)に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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	Cl-36	
2340721CB1L	L	453	4. 6E+05	1. 3E+06	3. 4E+05	5. 7E+04	5. 6E+06	1. 2E+05	8. 1E+03	1. 5E+02	2. 5E+00	9. 5E+04	4. 2E+04	2. 2E+00	
2340722CB1L	L	441	3. 9E+05	4. 2E+05	7. 3E+04	1. 9E+04	1. 8E+06	4. 9E+04	2. 6E+03	4. 7E+01	1. 1E+00	3. 9E+04	1. 9E+04	1. 1E+00	
2340723CB1L	L	450	4. 6E+05	2. 4E+05	6. 0E+04	1. 1E+04	1. 0E+06	3. 0E+04	1. 5E+03	2. 6E+01	6. 3E-01	2. 4E+04	1. 1E+04	8. 8E-01	
2340724CB1L	L	437	3. 9E+05	1. 3E+06	2. 2E+05	5. 5E+04	5. 3E+06	6. 8E+04	7. 7E+03	1. 4E+02	1. 6E+00	5. 5E+04	2. 6E+04	2. 1E+00	
2340725CB1L	L	450	4. 6E+05	2. 4E+05	6. 1E+04	1. 1E+04	1. 1E+06	2. 5E+04	1. 5E+03	2. 7E+01	5. 2E-01	2. 0E+04	8. 6E+03	8. 9E-01	
2340726CB1L	L	443	3. 9E+05	4. 2E+05	7. 3E+04	1. 9E+04	1. 8E+06	3. 3E+04	2. 6E+03	4. 7E+01	7. 4E-01	2. 6E+04	1. 3E+04	1. 1E+00	
2340727CB1L	L	439	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 5E+04	8. 8E+03	8. 5E+06	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	1. 9E+04	8. 4E-01	
2340728CB1L	L	445	3. 9E+05	2. 1E+05	3. 6E+04	9. 1E+03	8. 6E+06	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	2. 0E+04	8. 5E-01	
2340729CB1L	L	453	3. 9E+05	2. 1E+05	3. 6E+04	9. 1E+03	8. 7E+06	5. 2E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 2E+04	2. 0E+04	8. 5E-01	
2340730CB1L	L	435	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 5E+04	8. 8E+03	8. 4E+06	5. 0E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 0E+04	1. 9E+04	8. 4E-01	
2340731CB1L	L	438	3. 9E+05	7. 4E+05	1. 3E+05	3. 3E+04	3. 2E+06	6. 5E+04	4. 6E+03	8. 3E+01	1. 5E+00	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 5E+00	
2340732CB1L	L	437	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 5E+04	8. 8E+03	8. 5E+06	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	1. 9E+04	8. 4E-01	
2340733CB1L	L	423	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 4E+04	8. 5E+03	8. 2E+06	4. 9E+04	1. 2E+03	2. 2E+01	1. 1E+00	4. 0E+04	1. 9E+04	8. 4E-01	
2340734CB1L	L	442	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 5E+04	8. 9E+03	8. 6E+06	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	2. 0E+04	8. 4E-01	
2340735CB1L	L	445	3. 9E+05	2. 1E+05	3. 5E+04	8. 9E+03	8. 6E+06	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	2. 0E+04	8. 5E-01	
2340736CB1L	L	443	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 5E+04	8. 9E+03	8. 6E+06	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	2. 0E+04	8. 4E-01	
2340737CB1L	L	430	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 4E+04	8. 7E+03	8. 4E+06	5. 0E+04	1. 3E+03	2. 2E+01	1. 2E+00	4. 0E+04	1. 9E+04	8. 4E-01	
2340738CB1L	L	443	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 5E+04	8. 9E+03	8. 6E+06	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	2. 0E+04	8. 4E-01	
2340739CB1L	L	446	1. 2E+06	1. 9E+05	3. 9E+05	8. 1E+03	8. 9E+06	1. 3E+05	1. 2E+03	2. 1E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04	8. 2E-01	
2340740CB1L	L	441	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 5E+04	8. 9E+03	8. 5E+06	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	2. 0E+04	8. 4E-01	
2340741CB1L	L	438	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 5E+04	8. 8E+03	8. 5E+06	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	1. 9E+04	8. 4E-01	
2340742CB1L	L	448	4. 6E+05	1. 4E+05	3. 6E+04	6. 1E+03	6. 0E+06	5. 2E+04	8. 5E+02	1. 6E+01	1. 1E+00	4. 1E+04	1. 8E+04	7. 7E-01	
2340743CB1L	L	442	7. 6E+05	4. 2E+04	3. 5E+04	6. 9E+02	7. 3E+04	5. 2E+04	3. 6E+01	4. 7E+00	8. 8E-01	4. 1E+04	1. 5E+04	6. 5E-01	
2340744CB1L	L	453	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 1E+02	7. 4E+04	5. 3E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	9. 0E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 5E-01	
2340745CB1L	L	444	7. 6E+05	4. 2E+04	3. 5E+04	7. 0E+02	7. 3E+04	5. 2E+04	3. 6E+01	4. 7E+00	8. 8E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 5E-01	
2340746CB1L	L	435	7. 6E+05	4. 9E+04	4. 1E+04	8. 1E+02	8. 5E+04	2. 4E+04	4. 2E+01	5. 5E+00	4. 1E-01	1. 9E+04	6. 8E+03	6. 6E-01	
2340747CB1L	L	432	8. 1E+05	1. 4E+05	1. 3E+05	2. 3E+03	2. 4E+05	5. 3E+04	1. 2E+02	1. 6E+01	8. 9E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	7. 7E-01	
2340748CB1L	L	432	3. 9E+05	5. 2E+05	8. 9E+04	2. 3E+04	2. 2E+06	4. 1E+04	3. 2E+03	5. 8E+01	9. 3E-01	3. 3E+04	1. 6E+04	1. 3E+00	
2340749CB1L	L	457	7. 6E+05	1. 9E+05	1. 6E+05	8. 0E+03	8. 4E+06	2. 4E+05	1. 2E+03	2. 1E+01	4. 1E+00	1. 9E+05	6. 9E+04	8. 2E-01	
2340750CB1L	L	443	3. 9E+05	2. 1E+05	3. 5E+04	8. 9E+03	8. 6E+06	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	2. 0E+04	8. 4E-01	
2340751CB1L	L	438	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 5E+04	8. 8E+03	8. 5E+06	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	1. 9E+04	8. 4E-01	
2340752CB1L	L	457	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	1. 9E+03	2. 0E+06	5. 3E+04	2. 7E+02	4. 8E+00	9. 0E-01	4. 1E+04	1. 5E+04	6. 5E-01	
2340753CB1L	L	440	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 5E+04	8. 8E+03	8. 5E+06	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 2E+04	2. 0E+04	8. 4E-01	
2340754CB1L	L	442	4. 6E+05	2. 7E+05	7. 0E+04	1. 2E+04	1. 2E+06	3. 0E+04	1. 7E+03	3. 1E+01	6. 3E-01	2. 4E+04	1. 1E+04	9. 3E-01	
2340755CB1L	L	462	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	1. 9E+03	2. 0E+06	5. 3E+04	2. 7E+02	4. 9E+00	9. 1E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 6E-01	
2340756CB1L	L	457	7. 6E+05	4. 7E+04	3. 9E+04	2. 1E+03	2. 0E+06	2. 6E+04	2. 9E+02	5. 2E+00	4. 4E-01	2. 1E+04	7. 3E+03	6. 6E-01	
2340757CB1L	L	449	7. 6E+05	4. 2E+04	3. 6E+04	1. 9E+03	2. 0E+06	5. 2E+04	2. 6E+02	4. 8E+00	8. 9E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 5E-01	
2340758CB1L	L	466	7. 6E+05	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 9E+03	2. 0E+06	5. 4E+04	2. 7E+02	4. 9E+00	9. 2E-01	4. 3E+04	1. 6E+04	6. 6E-01	
2340759CB1L	L	436	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 5E+04	8. 8E+03	8. 5E+06	2. 2E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	4. 9E-01	1. 8E+04	8. 2E+03	8. 4E-01	
2340760CB1L	L	451	3. 9E+05	2. 1E+05	3. 6E+04	9. 0E+03	8. 7E+06	5. 2E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 2E+04	2. 0E+04	8. 5E-01	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36			
2340721CB1L	1.1E+06	2.9E+06	7.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	2.6E+05	1.8E+04	3.1E+02	5.6E+00	2.1E+05	9.2E+04	4.8E+00	0	P	
2340722CB1L	8.8E+05	9.5E+05	1.7E+05	4.1E+04	4.1E+06	1.1E+05	3.2E+03	1.1E+02	2.5E+00	8.3E+04	4.2E+04	2.5E+00	0	P	
2340723CB1L	1.1E+06	5.2E+05	1.4E+05	2.3E+04	2.3E+06	6.7E+04	5.9E+03	5.8E+01	1.4E+00	5.3E+04	2.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340724CB1L	8.9E+05	2.9E+06	4.9E+05	1.3E+05	1.2E+07	1.6E+05	1.8E+04	3.2E+02	3.6E+00	1.3E+05	5.9E+04	4.8E+00	0	P	
2340725CB1L	1.1E+06	5.3E+05	1.4E+05	2.3E+04	2.3E+06	5.4E+04	3.5E+03	5.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	1.9E+04	2.0E+00	0	P	
2340726CB1L	8.8E+05	9.5E+05	1.7E+05	4.2E+04	4.0E+06	7.3E+04	5.9E+03	1.1E+02	1.7E+00	5.9E+04	2.8E+04	2.5E+00	0	P	
2340727CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340728CB1L	8.7E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340729CB1L	8.6E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340730CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340731CB1L	8.9E+05	1.7E+06	2.9E+05	7.4E+04	7.2E+06	1.5E+05	1.1E+04	1.9E+02	3.4E+00	1.2E+05	5.7E+04	3.4E+00	0	P	
2340732CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340733CB1L	9.2E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.7E+00	9.3E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340734CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340735CB1L	8.7E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340736CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340737CB1L	9.0E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.7E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340738CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340739CB1L	2.6E+06	4.2E+05	8.7E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.0E+05	2.6E+03	4.7E+01	4.2E+00	2.3E+05	7.0E+04	1.9E+00	B	P	
2340740CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340741CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340742CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340743CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340744CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340745CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340746CB1L	1.8E+06	1.2E+05	9.3E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.5E+04	9.6E+01	1.3E+01	9.4E-01	4.4E+04	1.6E+04	1.6E+00	A	P	
2340747CB1L	1.9E+06	3.2E+05	3.0E+05	5.2E+03	5.5E+05	1.3E+05	2.7E+02	3.6E+01	2.1E+00	9.7E+04	3.4E+04	1.8E+00	A	P	
2340748CB1L	9.0E+05	1.2E+06	2.1E+05	5.3E+04	5.1E+06	9.5E+04	7.4E+03	1.4E+02	2.2E+00	7.6E+04	3.6E+04	2.9E+00	0	P	
2340749CB1L	1.7E+06	4.0E+05	3.4E+05	1.8E+04	1.9E+06	5.3E+05	2.5E+03	4.5E+01	9.0E+00	4.2E+05	1.5E+05	1.8E+00	B	P	
2340750CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340751CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340752CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340753CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340754CB1L	1.1E+06	6.2E+05	1.6E+05	2.7E+04	2.7E+06	6.7E+04	3.8E+03	6.9E+01	1.5E+00	5.4E+04	2.4E+04	2.1E+00	0	P	
2340755CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P	
2340756CB1L	1.7E+06	1.1E+05	8.5E+04	4.5E+03	4.7E+05	5.7E+04	6.3E+02	1.2E+01	9.6E-01	4.5E+04	1.6E+04	1.5E+00	B	P	
2340757CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340758CB1L	1.7E+06	9.3E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P	
2340759CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	5.0E+04	2.9E+03	5.2E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	2.0E+00	0	P	
2340760CB1L	8.6E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2340721CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340722CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340723CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340724CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340725CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340726CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340727CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340728CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340729CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340730CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340731CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340732CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340733CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340734CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340735CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340736CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340737CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340738CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340739CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	08/03/31	P	N
2340740CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340741CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340742CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340743CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340744CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340745CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340746CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340747CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340748CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340749CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340750CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340751CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340752CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340753CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340754CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340755CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340756CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340757CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340758CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340759CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340760CB1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理施設(第八条第2項)に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第二種廃棄物処理施設(第八条第2項)に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2340761CB1L	L	425	3.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	4.2E+04	2.9E+03	5.1E+01	9.6E-01	3.4E+04	1.6E+04	1.2E+00
2340762CB1L	L	426	3.9E+05	2.6E+05	4.4E+04	1.2E+04	1.1E+06	2.5E+04	1.6E+03	2.9E+01	5.7E-01	2.0E+04	9.5E+03	9.1E-01
2340763CB1L	L	457	4.6E+05	1.5E+06	3.7E+04	6.4E+04	6.3E+06	3.4E+05	9.0E+03	1.7E+02	2.6E+00	9.9E+04	4.4E+04	2.4E+00
2340764CB1L	L	470	4.6E+05	1.5E+05	3.7E+04	6.3E+03	6.2E+05	5.4E+04	8.9E+02	1.6E+01	1.2E+00	4.3E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340765CB1L	L	456	4.6E+05	2.4E+05	6.0E+04	1.1E+04	1.1E+06	3.3E+04	1.5E+03	2.7E+01	7.0E-01	2.7E+04	1.2E+04	8.8E-01
2340766CB1L	L	451	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340767CB1L	L	470	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	6.4E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01
2340768CB1L	L	461	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.1E+03	6.9E+05	5.3E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	8.0E-01
2340769CB1L	L	457	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.1E+03	6.9E+05	5.3E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01
2340770CB1L	L	459	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.1E+03	6.9E+05	5.3E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01
2340771CB1L	L	447	7.6E+05	3.8E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.1E+05	2.4E+03	4.2E+01	1.9E+00	8.6E+04	3.1E+04	1.1E+00
2340772CB1L	L	439	3.9E+05	3.5E+05	6.0E+04	1.5E+04	1.5E+06	3.3E+04	2.2E+03	3.9E+01	7.4E-01	2.7E+04	1.3E+04	1.0E+00
2340773CB1L	L	448	7.6E+05	3.9E+06	3.3E+06	1.7E+05	1.8E+07	3.6E+05	2.4E+04	4.4E+02	6.1E+00	2.9E+05	1.0E+05	5.3E+00
2340774CB1L	L	431	3.9E+05	2.1E+06	3.6E+05	9.1E+04	8.8E+06	1.0E+05	1.3E+04	2.4E+02	2.3E+00	8.1E+04	3.8E+04	3.1E+00
2340775CB1L	L	429	1.1E+06	5.0E+05	9.2E+05	2.2E+04	2.4E+06	1.9E+05	3.1E+03	5.6E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.7E+04	1.2E+00
2340776CB1L	L	447	3.9E+05	2.1E+05	3.5E+04	9.0E+03	6.6E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.8E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.5E-01
2340777CB1L	L	427	1.1E+06	4.3E+05	7.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	1.8E+05	2.7E+03	4.8E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.4E+04	1.2E+00
2340778CB1L	L	439	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.5E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.4E-01
2340779CB1L	L	433	6.5E+05	6.1E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.1E+04	3.8E+02	6.8E+00	9.2E-01	4.0E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340780CB1L	L	435	6.5E+05	6.1E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.1E+04	3.8E+02	6.9E+00	9.3E-01	4.0E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340781CB1L	L	428	6.5E+05	7.8E+04	4.4E+04	3.5E+03	3.6E+05	2.8E+04	4.9E+02	8.8E+00	5.2E-01	2.3E+04	8.6E+03	7.0E-01
2340782CB1L	L	428	6.5E+05	1.8E+05	9.8E+04	7.7E+03	7.9E+05	4.6E+04	1.1E+03	2.0E+01	8.5E-01	3.7E+04	1.4E+04	8.1E-01
2340783CB1L	L	433	6.5E+05	6.1E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.1E+04	3.8E+02	6.8E+00	9.2E-01	4.0E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340784CB1L	L	429	6.5E+05	9.9E+04	5.6E+04	4.4E+03	4.5E+05	7.1E+04	6.1E+02	1.1E+01	1.3E+00	5.6E+04	2.2E+04	7.2E-01
2340785CB1L	L	434	6.5E+05	6.1E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.1E+04	3.8E+02	6.9E+00	9.2E-01	4.0E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340786CB1L	L	429	6.5E+05	6.0E+04	3.4E+04	2.7E+03	2.7E+05	5.0E+04	3.8E+02	6.8E+00	9.2E-01	4.0E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340787CB1L	L	444	6.5E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.8E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340788CB1L	L	435	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.4E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.4E-01
2340789CB1L	L	444	6.5E+05	1.3E+05	6.9E+04	5.4E+03	5.5E+05	4.3E+04	7.6E+02	1.4E+01	7.9E-01	3.4E+04	1.3E+04	7.5E-01
2340790CB1L	L	436	6.5E+05	6.1E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.1E+04	3.8E+02	6.9E+00	9.3E-01	4.0E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340791CB1L	L	471	1.1E+06	1.3E+06	2.4E+06	5.6E+04	6.1E+06	3.3E+05	7.9E+03	1.5E+02	4.8E+00	2.6E+05	8.0E+04	2.2E+00
2340792CB1L	L	448	3.9E+05	9.5E+05	1.7E+05	4.2E+04	4.0E+06	3.8E+04	5.0E+03	1.1E+02	1.8E+00	6.3E+04	3.0E+04	1.8E+00
2340793CB1L	L	471	1.1E+06	6.5E+05	1.2E+06	2.9E+04	3.1E+06	2.2E+05	4.0E+03	7.2E+01	3.2E+00	1.7E+05	5.3E+04	1.4E+00
2340794CB1L	L	470	1.1E+06	1.1E+06	2.0E+06	4.7E+04	5.1E+06	3.2E+05	6.6E+03	1.2E+02	4.7E+00	2.5E+05	7.8E+04	1.9E+00
2340795CB1L	L	457	4.6E+05	1.1E+06	2.8E+05	4.7E+04	4.6E+06	9.8E+04	6.6E+03	1.2E+02	2.1E+00	7.8E+04	3.5E+04	1.9E+00
2340796CB1L	L	456	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.1E+05	5.2E+04	8.7E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340797CB1L	L	448	6.5E+05	6.3E+04	3.8E+04	2.8E+03	2.9E+05	6.2E+04	3.1E+02	7.0E+00	9.5E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340798CB1L	L	456	4.6E+05	1.5E+06	3.8E+05	6.5E+04	6.5E+06	6.4E+05	9.1E+03	1.7E+02	2.5E+00	7.2E+04	4.1E+04	2.4E+00
2340799CB1L	L	443	4.6E+05	8.9E+05	2.3E+05	3.9E+04	3.9E+06	9.9E+04	5.5E+03	1.0E+02	2.1E+00	9.2E+04	3.5E+04	1.7E+00
2340800CB1L	L	433	8.1E+05	1.6E+05	1.6E+05	2.7E+03	2.8E+05	7.7E+04	1.4E+02	1.8E+01	1.3E+00	6.1E+04	2.2E+04	7.9E-01

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36			
	2340761CB1L	9.1E+05	1.1E+06	1.9E+05	4.7E+04	4.6E+06	9.9E+04	6.7E+03	1.2E+02	2.3E+00	7.9E+04	3.8E+04	2.7E+00		
2340762CB1L	9.1E+05	6.0E+05	1.1E+05	2.7E+04	2.6E+07	5.9E+04	3.7E+03	6.7E+01	4.7E+00	4.7E+04	2.2E+04	2.2E+00	0	P	
2340763CB1L	1.0E+06	3.2E+06	8.1E+05	1.4E+05	1.4E+07	2.7E+05	2.7E+04	3.6E+02	5.7E+00	2.2E+05	9.6E+04	5.1E+00	0	P	
2340764CB1L	9.8E+05	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.4E+00	9.1E+04	4.0E+04	1.7E+00	0	P	
2340765CB1L	1.0E+06	5.2E+05	1.4E+05	2.3E+04	2.3E+06	7.2E+04	3.2E+03	5.8E+01	1.6E+00	5.8E+04	2.6E+04	2.0E+00	0	P	
2340766CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340767CB1L	9.2E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340768CB1L	9.4E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P	
2340769CB1L	9.5E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P	
2340770CB1L	9.5E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P	
2340771CB1L	1.7E+06	8.4E+05	7.0E+05	3.7E+04	3.9E+06	2.5E+05	5.2E+03	9.4E+01	4.2E+00	1.9E+05	6.9E+04	2.4E+00	B	P	
2340772CB1L	8.8E+05	7.8E+05	1.4E+05	3.5E+04	3.3E+06	7.5E+04	4.9E+03	8.8E+01	1.7E+00	6.0E+04	2.9E+04	2.3E+00	0	P	
2340773CB1L	1.7E+06	8.7E+06	7.3E+06	3.8E+05	4.0E+07	8.0E+05	5.4E+04	9.8E+02	1.4E+01	6.3E+05	2.3E+05	1.2E+01	B	P	
2340774CB1L	9.0E+05	4.8E+06	8.3E+05	2.1E+05	2.1E+07	2.4E+05	3.0E+04	5.4E+02	5.3E+00	1.9E+05	8.8E+04	7.1E+00	0	P	
2340775CB1L	2.5E+06	1.2E+06	2.2E+06	5.1E+04	5.6E+06	4.4E+05	7.2E+03	1.3E+02	6.5E+00	3.5E+05	1.1E+05	2.8E+00	B	P	
2340776CB1L	8.7E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340777CB1L	2.5E+06	1.0E+06	1.9E+06	4.4E+04	4.8E+06	4.2E+05	6.2E+03	1.2E+02	6.1E+00	3.3E+05	1.1E+05	2.6E+00	B	P	
2340778CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340779CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2340780CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2340781CB1L	1.5E+06	1.9E+05	1.1E+05	8.0E+03	8.3E+05	6.6E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04	1.7E+00	0	P	
2340782CB1L	1.5E+06	4.1E+05	2.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.1E+05	2.6E+03	4.6E+01	2.0E+00	8.6E+04	3.3E+04	1.9E+00	0	P	
2340783CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2340784CB1L	1.5E+06	2.3E+05	1.3E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.7E+05	1.5E+03	2.6E+01	3.0E+00	1.3E+05	5.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340785CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2340786CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2340787CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2340788CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340789CB1L	1.5E+06	2.8E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	9.7E+04	1.7E+03	3.1E+01	1.8E+00	7.2E+04	3.6E+04	1.7E+00	0	P	
2340790CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2340791CB1L	2.3E+06	2.7E+06	5.0E+06	1.2E+05	1.3E+07	6.9E+05	1.7E+04	3.1E+02	1.1E+01	5.5E+05	1.7E+05	4.5E+00	B	P	
2340792CB1L	8.7E+05	2.1E+06	3.7E+05	9.3E+04	9.0E+06	1.8E+05	1.3E+04	2.4E+02	4.0E+00	1.4E+05	6.6E+04	3.9E+00	0	P	
2340793CB1L	2.3E+06	1.4E+06	2.5E+06	6.0E+04	6.6E+06	4.6E+05	8.5E+03	1.6E+02	6.8E+00	3.6E+05	1.2E+05	2.9E+00	B	P	
2340794CB1L	2.3E+06	2.3E+06	4.2E+06	9.9E+04	1.1E+07	6.7E+05	1.4E+04	2.6E+02	9.9E+00	5.3E+05	1.7E+05	4.0E+00	B	P	
2340795CB1L	1.0E+06	2.4E+06	6.0E+05	1.1E+05	1.0E+07	2.2E+05	1.5E+04	2.6E+02	4.5E+00	1.7E+05	7.5E+04	4.1E+00	0	P	
2340796CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340797CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2340798CB1L	1.0E+06	3.2E+06	8.2E+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	5.2E+00	0	P	
2340799CB1L	1.1E+06	2.0E+06	5.1E+05	8.8E+04	8.7E+06	2.3E+05	1.3E+04	2.3E+02	4.7E+00	1.8E+05	7.9E+04	3.8E+00	0	P	
2340800CB1L	1.9E+06	3.7E+05	3.5E+05	6.1E+03	6.5E+05	1.8E+05	3.2E+02	4.1E+01	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04	1.9E+00	A	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2340761CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340762CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340763CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340764CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340765CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340766CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340767CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340768CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340769CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340770CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340771CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	01/03/31	P	N
2340772CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	89/03/31	P	N
2340773CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-02	P	01/03/31	P	N
2340774CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	89/03/31	P	N
2340775CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	07/03/31	P	N
2340776CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340777CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	07/03/31	P	N
2340778CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340779CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340780CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340781CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340782CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340783CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340784CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340785CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340786CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340787CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340788CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340789CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340790CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340791CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	07/03/31	P	N
2340792CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340793CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N
2340794CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/31	P	N
2340795CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340796CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340797CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340798CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	92/03/31	P	N
2340799CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340800CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N

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核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	Cl-36	
2340801CB1L	L	444	4. 6E+05	3. 7E+05	9. 5E+04	1. 7E+04	1. 6E+06	6. 4E+04	2. 3E+03	4. 2E+01	1. 4E+00	5. 1E+04	2. 3E+04	1. 1E+00	
2340802CB1L	L	453	2. 5E+05	5. 9E+05	3. 6E+04	9. 8E+04	9. 0E+05	5. 2E+04	5. 1E+02	6. 7E+01	1. 5E+00	4. 2E+04	2. 4E+04	1. 3E+00	
2340803CB1L	L	447	4. 6E+05	1. 4E+05	3. 5E+04	6. 1E+03	6. 0E+05	5. 2E+04	8. 5E+02	1. 6E+01	1. 1E+00	4. 1E+04	1. 8E+04	7. 7E-01	
2340804CB1L	L	456	4. 6E+05	1. 4E+05	3. 6E+04	6. 2E+03	6. 1E+05	5. 2E+04	8. 7E+02	1. 6E+01	1. 1E+00	4. 2E+04	1. 9E+04	7. 7E-01	
2340805CB1L	L	455	4. 6E+05	1. 4E+05	3. 6E+04	6. 1E+03	6. 0E+05	5. 2E+04	8. 7E+02	1. 6E+01	1. 1E+00	4. 2E+04	1. 9E+04	7. 7E-01	
2340806CB1L	L	448	4. 6E+05	1. 4E+05	3. 6E+04	6. 1E+03	6. 0E+05	5. 2E+04	8. 6E+02	1. 6E+01	1. 1E+00	4. 1E+04	1. 8E+04	7. 7E-01	
2340807CB1L	L	453	6. 5E+05	6. 3E+04	3. 6E+04	2. 8E+03	2. 9E+05	5. 3E+04	3. 9E+02	7. 1E+00	9. 6E-01	4. 2E+04	1. 6E+04	6. 8E-01	
2340808CB1L	L	454	6. 5E+05	6. 3E+04	3. 6E+04	2. 8E+03	2. 9E+05	5. 3E+04	3. 9E+02	7. 1E+00	9. 6E-01	4. 2E+04	1. 6E+04	6. 8E-01	
2340809CB1L	L	455	6. 5E+05	6. 3E+04	3. 6E+04	2. 8E+03	2. 9E+05	5. 3E+04	4. 0E+02	7. 1E+00	4. 4E-01	1. 8E+04	6. 9E+03	6. 8E-01	
2340810CB1L	L	451	6. 5E+05	2. 3E+05	1. 3E+05	1. 0E+04	1. 1E+06	6. 9E+04	1. 4E+03	2. 6E+01	1. 3E+00	5. 5E+04	7. 3E+03	6. 8E-01	
2340811CB1L	L	432	3. 9E+05	4. 7E+05	8. 0E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	4. 9E+04	2. 9E+03	5. 2E+01	1. 1E+00	3. 9E+04	1. 9E+04	1. 2E+00	
2340812CB1L	L	423	3. 9E+05	2. 3E+06	4. 0E+05	1. 0E+05	9. 7E+06	9. 8E+04	1. 4E+04	2. 6E+02	2. 3E+00	7. 9E+04	3. 8E+04	3. 4E+00	
2340813CB1L	L	448	3. 9E+05	6. 3E+05	1. 1E+05	2. 8E+04	2. 7E+06	4. 8E+04	3. 9E+03	7. 1E+01	1. 1E+00	3. 9E+04	1. 9E+04	1. 4E+00	
2340814CB1L	L	430	3. 9E+05	1. 8E+06	3. 0E+05	7. 7E+04	7. 4E+06	9. 7E+04	1. 1E+04	2. 0E+02	2. 2E+00	7. 8E+04	3. 7E+04	2. 7E+00	
2340815CB1L	L	438	4. 6E+05	1. 4E+05	3. 5E+04	6. 0E+03	5. 9E+05	5. 2E+04	8. 4E+02	1. 6E+01	1. 1E+00	4. 1E+04	1. 8E+04	7. 6E-01	
2340816CB1L	L	447	4. 6E+05	4. 8E+05	1. 3E+05	2. 2E+04	2. 1E+06	5. 2E+04	3. 0E+03	5. 4E+01	1. 1E+00	4. 2E+04	1. 9E+04	1. 2E+00	
2340817CB1L	L	431	4. 6E+05	1. 4E+05	3. 4E+04	5. 9E+03	5. 8E+05	5. 0E+04	8. 3E+02	1. 5E+01	1. 1E+00	4. 0E+04	1. 8E+04	7. 6E-01	
2340818CB1L	L	465	4. 4E+05	1. 7E+05	3. 7E+04	7. 1E+03	7. 0E+05	5. 3E+04	1. 0E+03	1. 9E+01	1. 2E+00	4. 3E+04	2. 0E+04	8. 0E-01	
2340819CB1L	L	449	6. 5E+05	4. 1E+05	2. 3E+05	1. 8E+04	1. 9E+06	9. 2E+04	2. 6E+03	4. 6E+01	1. 7E+00	7. 3E+04	2. 8E+04	1. 1E+00	
2340820CB1L	L	456	6. 5E+05	2. 3E+06	1. 3E+06	1. 0E+05	1. 1E+07	2. 5E+05	1. 5E+04	2. 6E+02	4. 5E+00	2. 0E+05	7. 5E+04	3. 4E+00	
2340821CB1L	L	454	6. 5E+05	2. 9E+06	1. 6E+06	1. 3E+05	1. 3E+07	2. 6E+05	1. 8E+04	3. 2E+02	4. 8E+00	2. 1E+05	8. 0E+04	4. 0E+00	
2340822CB1L	L	445	6. 5E+05	2. 8E+06	1. 6E+06	1. 3E+05	1. 3E+07	2. 7E+05	1. 8E+04	3. 2E+02	5. 0E+00	2. 2E+05	8. 3E+04	4. 0E+00	
2340823CB1L	L	440	3. 9E+05	2. 0E+05	3. 5E+04	8. 8E+03	8. 5E+05	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	2. 0E+04	8. 4E-01	
2340824CB1L	L	442	1. 2E+06	6. 6E+05	1. 4E+06	2. 9E+04	3. 2E+06	2. 7E+05	4. 1E+03	7. 4E+01	3. 9E+00	2. 2E+05	6. 5E+04	1. 4E+00	
2340825CB1L	L	442	3. 9E+05	2. 1E+05	3. 5E+04	8. 9E+03	8. 6E+05	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	2. 0E+04	8. 4E-01	
2340826CB1L	L	440	1. 2E+06	9. 3E+05	2. 0E+06	4. 1E+04	4. 5E+06	3. 7E+05	5. 8E+03	1. 1E+02	5. 2E+00	2. 9E+05	8. 7E+04	1. 7E+00	
2340827CB1L	L	449	1. 2E+06	1. 3E+06	2. 6E+06	5. 5E+04	6. 0E+06	3. 6E+05	7. 7E+03	1. 4E+02	5. 2E+00	2. 8E+05	8. 6E+04	2. 1E+00	
2340828CB1L	L	445	7. 6E+05	2. 1E+05	1. 8E+05	9. 0E+03	9. 5E+05	6. 5E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 1E+00	5. 1E+04	1. 9E+04	8. 5E-01	
2340829CB1L	L	450	1. 2E+06	1. 4E+06	2. 8E+06	5. 9E+04	6. 5E+06	4. 2E+05	8. 3E+03	1. 5E+02	6. 0E+00	3. 3E+05	9. 9E+04	2. 2E+00	
2340830CB1L	L	443	7. 6E+05	1. 1E+06	9. 3E+05	4. 9E+04	5. 1E+06	4. 2E+05	6. 9E+03	1. 3E+02	3. 6E+00	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 0E+00	
2340831CB1L	L	445	7. 6E+05	7. 9E+05	6. 6E+05	3. 5E+04	3. 7E+06	1. 8E+05	4. 9E+02	8. 9E+01	3. 0E+00	1. 4E+05	4. 9E+04	1. 6E+00	
2340832CB1L	L	445	7. 6E+05	1. 5E+05	1. 3E+05	2. 4E+03	2. 6E+05	4. 0E+04	1. 3E+02	1. 7E+01	6. 8E-01	3. 2E+04	1. 2E+04	7. 0E-01	
2340833CB1L	L	446	7. 6E+05	3. 3E+05	2. 8E+05	1. 5E+04	1. 5E+06	1. 1E+05	2. 1E+03	3. 7E+01	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	1. 8E+00	
2340834CB1L	L	451	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 1E+02	7. 4E+04	5. 2E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	8. 9E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 5E-01	
2340835CB1L	L	455	4. 6E+05	1. 4E+05	3. 6E+04	6. 1E+03	6. 0E+05	2. 4E+04	8. 7E+02	1. 6E+01	5. 1E-01	2. 0E+04	8. 5E+03	7. 7E-01	
2340836CB1L	L	458	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 1E+02	7. 5E+04	5. 3E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	9. 0E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 5E-01	
2340837CB1L	L	467	7. 6E+05	1. 2E+06	9. 9E+04	5. 2E+03	5. 0E+06	6. 1E+04	7. 4E+02	1. 4E+01	1. 1E+00	4. 8E+04	1. 5E+04	7. 5E-01	
2340838CB1L	L	443	4. 6E+05	2. 1E+06	5. 3E+05	9. 2E+04	9. 0E+06	1. 5E+05	1. 3E+04	2. 4E+02	3. 1E+00	4. 2E+05	5. 1E+04	3. 1E+00	
2340839CB1L	L	462	4. 6E+05	1. 4E+05	3. 6E+04	6. 2E+03	6. 1E+05	5. 3E+04	8. 8E+02	1. 6E+01	1. 2E+00	4. 2E+04	1. 9E+04	7. 7E-01	
2340840CB1L	L	447	1. 1E+06	7. 3E+05	1. 4E+06	3. 2E+04	3. 5E+06	2. 3E+05	4. 6E+03	8. 2E+01	3. 4E+00	1. 8E+05	5. 7E+04	1. 5E+00	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2340801CB1L	1.1E+06	8.3E+05	2.2E+05	3.7E+04	3.6E+06	1.5E+05	5.2E+03	9.4E+01	3.1E+00	1.2E+05	5.1E+04	2.4E+00	0	P	
2340802CB1L	5.5E+05	1.3E+06	7.9E+04	2.4E+05	2.0E+06	1.2E+05	1.9E+03	1.5E+02	3.2E+00	9.2E+04	5.2E+04	2.9E+00	A	P	
2340803CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+06	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340804CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+06	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340805CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+06	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340806CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+06	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340807CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2340808CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	5.0E+04	8.6E+02	1.6E+01	9.1E-01	4.0E+04	1.6E+04	1.5E+00	0	P	
2340809CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	5.3E+04	8.6E+02	1.6E+01	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	1.5E+00	0	P	
2340810CB1L	1.5E+06	5.0E+05	2.9E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.6E+05	3.1E+03	5.7E+01	2.8E+00	1.3E+05	4.7E+04	2.0E+00	0	P	
2340811CB1L	9.0E+05	1.1E+06	1.9E+05	4.7E+04	4.6E+06	1.2E+05	6.7E+03	1.2E+02	2.6E+00	9.0E+04	4.3E+04	2.7E+00	0	P	
2340812CB1L	9.2E+05	5.4E+06	9.3E+05	2.4E+05	2.3E+07	2.4E+05	3.4E+04	6.1E+02	5.3E+00	1.9E+05	8.8E+04	7.9E+00	0	P	
2340813CB1L	8.7E+05	1.4E+06	2.5E+05	6.2E+04	6.0E+06	1.1E+05	8.7E+03	1.6E+02	2.5E+00	8.6E+04	4.1E+04	3.1E+00	0	P	
2340814CB1L	9.0E+05	4.1E+06	7.0E+05	1.8E+05	1.8E+07	2.3E+05	2.5E+04	4.6E+02	5.2E+00	1.8E+05	8.6E+04	6.3E+00	0	P	
2340815CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+06	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.8E+00	0	P	
2340816CB1L	1.1E+06	1.1E+06	2.8E+05	4.8E+04	4.7E+06	1.2E+05	6.7E+03	1.2E+02	2.5E+00	9.3E+04	4.1E+04	2.7E+00	0	P	
2340817CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+06	1.4E+06	1.2E+05	2.0E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.3E+04	4.1E+04	1.8E+00	0	P	
2340818CB1L	9.3E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340819CB1L	1.5E+06	9.1E+05	5.1E+05	4.0E+04	4.1E+06	2.1E+05	5.7E+03	1.1E+02	3.8E+00	1.7E+05	6.3E+04	2.5E+00	0	P	
2340820CB1L	1.4E+06	5.0E+06	2.8E+06	2.2E+05	2.3E+07	5.4E+05	3.1E+04	5.6E+02	9.9E+00	4.3E+05	1.7E+05	7.3E+00	0	P	
2340821CB1L	1.5E+06	6.3E+06	3.6E+06	2.8E+05	2.9E+07	5.8E+05	3.9E+04	7.1E+02	1.1E+01	4.6E+05	1.8E+05	8.8E+00	0	P	
2340822CB1L	1.5E+06	6.3E+06	3.6E+06	2.8E+05	2.9E+07	6.1E+05	3.9E+04	7.1E+02	1.2E+01	4.9E+05	1.9E+05	8.9E+00	0	P	
2340823CB1L	8.8E+05	4.5E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340824CB1L	2.6E+06	1.5E+06	3.2E+06	6.6E+04	7.2E+06	6.1E+05	9.3E+03	1.7E+02	8.8E+00	4.8E+05	1.5E+05	3.2E+00	B	P	
2340825CB1L	8.8E+05	4.5E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2340826CB1L	2.6E+06	2.2E+06	4.5E+06	9.3E+04	1.1E+07	8.3E+05	1.4E+04	2.4E+02	1.2E+01	6.5E+05	2.0E+05	3.9E+00	B	P	
2340827CB1L	2.6E+06	2.8E+06	5.8E+06	1.3E+05	1.4E+07	8.0E+05	1.8E+04	3.1E+02	1.2E+01	6.3E+05	1.9E+05	4.7E+00	B	P	
2340828CB1L	1.7E+06	4.6E+05	3.9E+05	2.1E+04	2.2E+06	1.5E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.5E+00	1.2E+05	4.1E+04	1.9E+00	B	P	
2340829CB1L	2.5E+06	3.0E+06	6.2E+06	1.3E+05	1.5E+07	9.2E+05	1.9E+04	3.4E+02	1.4E+01	7.2E+05	2.1E+05	4.9E+00	B	P	
2340830CB1L	1.8E+06	2.5E+06	2.1E+06	1.1E+05	1.2E+07	4.7E+05	1.6E+04	2.8E+02	8.0E+00	3.7E+05	1.4E+05	4.4E+00	B	P	
2340831CB1L	1.7E+06	1.8E+06	1.5E+06	7.8E+04	8.2E+06	3.9E+05	1.1E+04	2.0E+02	6.6E+00	3.1E+05	1.1E+05	3.5E+00	B	P	
2340832CB1L	1.7E+06	3.3E+05	2.8E+05	5.4E+03	5.7E+05	9.0E+04	2.8E+02	3.7E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.6E+04	1.8E+00	A	P	
2340833CB1L	1.7E+06	7.4E+05	6.2E+05	3.5E+04	3.4E+06	2.4E+05	4.6E+03	8.3E+01	4.0E+00	1.9E+05	6.7E+04	2.3E+00	B	P	
2340834CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.5E+04	1.5E+00	A	P	
2340835CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+06	1.4E+06	5.3E+04	1.9E+03	3.5E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	1.7E+00	0	P	
2340836CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.5E+04	1.5E+00	A	P	
2340837CB1L	1.7E+06	2.6E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.3E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.2E+00	1.6E+05	3.7E+04	1.6E+00	B	P	
2340838CB1L	1.1E+06	4.7E+06	1.2E+06	2.1E+05	2.1E+07	3.3E+05	2.9E+04	5.3E+02	6.9E+00	2.6E+05	1.2E+05	7.0E+00	0	P	
2340839CB1L	9.9E+05	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.4E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340840CB1L	2.4E+06	1.7E+06	3.0E+06	7.2E+04	7.9E+06	5.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	7.6E+00	4.1E+05	1.3E+05	3.3E+00	B	P	

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2340801CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340802CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	81/03/31	P	N
2340803CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340804CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340805CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340806CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340807CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340808CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340809CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340810CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340811CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340812CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	89/03/31	P	N
2340813CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340814CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340815CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340816CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340817CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340818CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340819CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340820CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	98/03/31	P	N
2340821CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.5E-03	P	98/03/31	P	N
2340822CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	98/03/31	P	N
2340823CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340824CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	08/03/31	P	N
2340825CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340826CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	N
2340827CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-02	P	08/03/31	P	N
2340828CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340829CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	08/03/31	P	N
2340830CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	01/03/31	P	N
2340831CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	01/03/31	P	N
2340832CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340833CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340834CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340835CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340836CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340837CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340838CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340839CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340840CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物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	CI-36
2340841CB1L	L	461	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+05	5.3E+04	8.8E+02	1.6E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01	
2340842CB1L	L	464	6.5E+05	1.5E+05	3.7E+04	6.1E+05	5.3E+04	8.8E+02	1.6E+01	1.2E+00	4.3E+04	1.9E+04	7.7E-01	
2340843CB1L	L	459	4.6E+05	6.4E+04	3.6E+04	2.9E+05	5.3E+04	4.0E+02	7.2E+00	9.7E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2340844CB1L	L	459	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+05	5.3E+04	8.7E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01	
2340845CB1L	L	451	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.1E+00	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2340846CB1L	L	448	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.5E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2340847CB1L	L	460	1.1E+06	5.6E+05	1.1E+06	2.7E+06	2.5E+05	3.5E+03	6.3E+01	3.6E+00	2.0E+05	6.0E+04	1.3E+00	
2340848CB1L	L	449	7.6E+05	9.0E+04	4.5E+04	1.6E+05	4.4E+04	7.8E+01	1.0E+01	7.5E-01	3.5E+04	1.3E+04	7.1E-01	
2340849CB1L	L	453	1.1E+06	2.4E+04	4.4E+04	1.2E+05	2.8E+04	1.5E+02	2.7E+00	4.1E-01	2.2E+04	6.8E+03	6.3E-01	
2340850CB1L	L	441	6.5E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.8E+05	5.1E+04	3.9E+02	6.9E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2340851CB1L	L	436	7.6E+05	6.1E+05	5.1E+05	1.1E+06	1.5E+05	5.2E+02	6.8E+01	2.6E+00	1.7E+05	4.3E+04	1.4E+00	
2340852CB1L	L	431	1.1E+06	4.4E+05	8.1E+05	2.1E+06	2.1E+05	2.7E+03	4.9E+01	3.1E+00	1.2E+05	5.2E+04	1.2E+00	
2340853CB1L	L	451	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340854CB1L	L	431	1.1E+06	4.0E+05	7.4E+05	2.0E+06	1.6E+05	2.5E+03	4.5E+01	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04	1.1E+00	
2340855CB1L	L	469	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	1.0E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01	
2340856CB1L	L	470	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	1.0E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01	
2340857CB1L	L	454	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	6.9E+05	5.4E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01	
2340858CB1L	L	459	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	6.9E+05	5.3E+04	1.0E+03	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01	
2340859CB1L	L	433	8.1E+05	3.6E+04	3.5E+04	6.0E+02	6.3E+04	3.1E+01	4.1E+00	3.7E-01	1.8E+04	6.2E+03	6.5E-01	
2340860CB1L	L	449	7.6E+05	4.2E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.6E+02	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340861CB1L	L	436	8.1E+05	5.7E+04	5.4E+04	9.9E+04	9.9E+04	4.9E+01	6.4E+00	5.5E-01	2.6E+04	9.1E+03	6.7E-01	
2340862CB1L	L	444	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	2.0E+05	5.2E+04	2.6E+02	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340863CB1L	L	448	7.6E+05	4.2E+04	3.6E+04	1.9E+03	5.2E+04	2.6E+02	4.8E+00	8.9E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340864CB1L	L	443	1.1E+06	1.1E+05	2.0E+05	4.8E+03	5.2E+05	6.8E+02	1.3E+01	1.2E+00	6.4E+04	2.0E+04	7.3E-01	
2340865CB1L	L	440	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	1.9E+03	5.1E+04	2.6E+02	4.7E+00	8.7E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340866CB1L	L	460	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	1.9E+03	5.3E+04	2.7E+02	4.9E+00	9.1E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340867CB1L	L	438	1.1E+06	7.4E+05	1.4E+06	3.6E+06	2.4E+05	4.6E+03	8.3E+01	3.5E+00	1.9E+05	5.8E+04	1.5E+00	
2340868CB1L	L	446	6.5E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.8E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.5E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2340869CB1L	L	439	1.1E+06	3.6E+05	6.5E+05	1.7E+06	1.7E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	1.3E+05	4.1E+04	1.1E+00	
2340870CB1L	L	455	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.7E+02	4.8E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340871CB1L	L	437	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.5E+03	5.1E+05	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2340872CB1L	L	436	3.9E+05	4.5E+05	7.8E+04	2.0E+04	1.9E+06	2.8E+03	5.1E+01	9.0E-01	3.2E+04	1.5E+04	1.2E+00	
2340873CB1L	L	442	3.9E+05	3.7E+06	6.3E+05	1.6E+05	1.7E+05	2.3E+04	4.1E+02	3.7E+00	3.2E+05	6.2E+04	5.0E+00	
2340874CB1L	L	433	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.4E+05	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2340875CB1L	L	436	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	6.9E+02	2.6E+04	3.6E+01	4.7E+00	4.4E-01	2.1E+04	7.3E+03	6.5E-01	
2340876CB1L	L	445	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	2.6E+04	3.6E+01	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340877CB1L	L	445	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	2.6E+04	3.6E+01	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340878CB1L	L	441	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	2.6E+04	3.6E+01	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340879CB1L	L	440	1.2E+06	1.2E+06	2.5E+06	5.2E+04	5.7E+06	7.3E+03	1.4E+02	5.1E+00	2.8E+05	8.4E+04	2.0E+00	
2340880CB1L	L	434	1.2E+06	5.3E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.3E+05	3.3E+03	5.9E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	1.3E+00	

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	Gs-137	全α	Cl-36			
2340841CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340842CB1L	9.9E+05	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.4E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340843CB1L	1.9E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	1.4E+06	1.2E+05	8.6E+02	3.6E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2340844CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340845CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2340846CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2340847CB1L	2.4E+06	1.3E+06	2.3E+06	5.4E+04	5.9E+06	9.8E+05	7.6E+03	1.4E+02	7.9E+00	4.2E+05	1.3E+05	2.8E+00	B	P	
2340848CB1L	1.7E+06	2.0E+05	1.7E+05	3.4E+03	3.5E+05	5.8E+04	1.8E+02	2.3E+01	1.7E+00	7.7E+04	2.8E+04	1.6E+00	A	P	
2340849CB1L	2.4E+06	5.3E+04	9.6E+04	2.3E+03	2.5E+05	6.1E+04	3.3E+02	5.9E+00	8.9E-01	4.8E+04	1.5E+04	1.4E+00	B	P	
2340850CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2340851CB1L	1.8E+06	1.4E+06	1.2E+06	2.3E+04	2.5E+06	3.5E+05	1.2E+03	1.6E+02	5.9E+00	2.8E+05	9.8E+04	3.1E+00	A	P	
2340852CB1L	2.5E+06	1.1E+06	1.9E+06	4.5E+04	4.9E+06	4.9E+05	6.3E+03	1.2E+02	7.2E+00	3.9E+05	1.2E+05	2.6E+00	B	P	
2340853CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340854CB1L	2.5E+06	9.3E+05	1.7E+06	4.1E+04	4.5E+06	3.8E+05	5.8E+03	1.1E+02	5.5E+00	3.0E+05	9.2E+04	2.5E+00	B	P	
2340855CB1L	9.3E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340856CB1L	9.2E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2340857CB1L	9.6E+05	3.5E+05	7.9E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P	
2340858CB1L	9.5E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P	
2340859CB1L	1.9E+06	8.3E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.2E+04	7.1E+01	9.3E+00	8.6E-01	4.1E+04	1.5E+04	1.5E+00	A	P	
2340860CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.2E+03	4.4E+05	1.2E+05	5.9E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340861CB1L	1.9E+06	1.3E+05	1.3E+05	2.2E+03	2.3E+05	7.6E+04	1.2E+02	1.5E+01	1.3E+00	6.0E+04	2.1E+04	1.6E+00	A	P	
2340862CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.2E+03	4.4E+05	1.2E+05	5.9E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340863CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.2E+03	4.4E+05	1.2E+05	5.9E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340864CB1L	2.4E+06	2.5E+05	4.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.9E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	1.7E+00	B	P	
2340865CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.2E+03	4.4E+05	1.2E+05	5.9E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340866CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340867CB1L	2.5E+06	1.7E+06	3.1E+06	7.5E+04	8.1E+06	5.4E+05	1.1E+04	1.9E+02	7.9E+00	4.2E+05	1.4E+05	3.4E+00	B	P	
2340868CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2340869CB1L	2.5E+06	8.1E+05	1.5E+06	3.6E+04	3.9E+06	3.8E+05	5.0E+03	9.1E+01	5.6E+00	3.0E+05	9.3E+04	2.4E+00	B	P	
2340870CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	B	P	
2340871CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.7E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340872CB1L	8.9E+05	1.1E+06	1.8E+05	4.6E+04	4.4E+06	9.0E+04	6.5E+03	1.2E+02	2.1E+00	7.3E+04	3.5E+04	2.7E+00	0	P	
2340873CB1L	8.8E+05	8.3E+06	1.5E+06	3.7E+05	3.5E+07	3.7E+05	5.2E+04	9.3E+02	8.4E+00	3.0E+05	1.4E+05	1.2E+01	0	P	
2340874CB1L	9.0E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.7E+00	9.3E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2340875CB1L	1.8E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	5.9E+04	8.1E+01	1.1E+01	1.0E+00	4.7E+04	1.7E+04	1.5E+00	A	P	
2340876CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340877CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340878CB1L	1.8E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340879CB1L	2.6E+06	2.7E+06	5.6E+06	1.2E+05	1.3E+07	8.0E+05	1.7E+04	3.0E+02	1.2E+01	6.3E+05	1.9E+05	4.6E+00	B	P	
2340880CB1L	2.6E+06	1.3E+06	2.6E+06	5.4E+04	5.9E+06	5.4E+05	7.5E+03	1.4E+02	7.7E+00	4.2E+05	1.3E+05	2.9E+00	B	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2340841CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340842CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340843CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340844CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340845CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340846CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340847CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	07/03/31	P	N
2340848CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340849CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2340850CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340851CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340852CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	07/03/31	P	N
2340853CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340854CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	07/03/31	P	N
2340855CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340856CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340857CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340858CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340859CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340860CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340861CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340862CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340863CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340864CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2340865CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340866CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340867CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	N
2340868CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340869CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2340870CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340871CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340872CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340873CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.5E-03	P	89/03/31	P	N
2340874CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340875CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340876CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340877CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340878CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340879CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	08/03/31	P	N
2340880CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	08/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2340881CB1L	L	431	1.2E+06	1.7E+04	3.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	5.1E+04	1.0E+02	1.9E+00	7.3E-01	4.0E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2340882CB1L	L	438	1.2E+06	1.6E+06	3.3E+06	7.0E+04	7.6E+06	4.9E+05	9.8E+03	1.8E+02	7.0E+00	3.8E+05	1.2E+05	2.5E+00	
2340883CB1L	L	449	1.2E+06	1.8E+06	3.8E+06	8.0E+04	8.8E+06	4.9E+05	1.2E+04	2.1E+02	7.0E+00	3.9E+05	1.2E+05	2.8E+00	
2340884CB1L	L	459	1.2E+06	3.2E+06	6.7E+06	1.4E+05	1.6E+07	6.1E+05	2.0E+04	3.6E+02	8.7E+00	4.8E+05	1.5E+05	4.4E+00	
2340885CB1L	L	449	1.2E+06	1.4E+06	2.9E+06	6.0E+04	6.6E+06	3.6E+05	8.5E+03	1.6E+02	5.2E+00	2.9E+05	8.6E+04	2.3E+00	
2340886CB1L	L	453	7.6E+05	4.6E+04	3.8E+04	7.6E+02	7.9E+04	2.3E+04	3.9E+01	5.1E+00	3.9E-01	1.8E+04	6.5E+03	6.6E-01	
2340887CB1L	L	457	4.4E+05	1.6E+05	3.8E+04	7.0E+03	6.9E+05	5.3E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01	
2340888CB1L	L	478	1.2E+06	1.8E+04	3.7E+04	7.8E+02	8.6E+04	5.6E+04	1.1E+02	2.0E+00	8.0E-01	4.4E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2340889CB1L	L	455	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.9E+05	5.2E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01	
2340890CB1L	L	456	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.9E+05	5.2E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01	
2340891CB1L	L	458	6.5E+05	6.4E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.3E+04	4.0E+02	7.2E+00	9.7E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2340892CB1L	L	454	6.5E+05	2.5E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.2E+04	1.6E+03	2.8E+01	1.4E+00	5.7E+04	2.2E+04	9.0E-01	
2340893CB1L	L	452	6.5E+05	6.6E+04	3.7E+04	2.9E+03	3.0E+05	5.5E+04	4.1E+02	7.4E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04	6.8E-01	
2340894CB1L	L	458	6.5E+05	6.4E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.3E+04	4.0E+02	7.2E+00	9.7E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2340895CB1L	L	439	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	6.9E+02	7.5E+04	2.1E+04	3.6E+01	4.7E+00	3.5E-01	1.7E+04	5.8E+03	6.5E-01	
2340896CB1L	L	461	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.2E+02	7.5E+04	2.5E+04	3.7E+01	4.9E+00	9.1E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.6E-01	
2340897CB1L	L	457	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.1E+03	8.8E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	6.5E-01	
2340898CB1L	L	439	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	6.9E+02	7.5E+04	2.1E+04	3.6E+01	4.7E+00	8.7E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340899CB1L	L	451	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.1E+03	8.7E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2340900CB1L	L	453	3.9E+05	5.5E+05	9.5E+04	2.5E+04	2.4E+06	4.9E+04	3.5E+03	6.2E+01	1.1E+00	3.9E+04	1.9E+04	1.3E+00	
2340901CB1L	L	450	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340902CB1L	L	457	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.1E+03	8.8E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2340903CB1L	L	454	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.9E+05	5.2E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01	
2340904CB1L	L	448	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.0E+03	8.7E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2340905CB1L	L	464	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.1E+03	7.0E+05	5.3E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	1.9E+04	8.0E-01	
2340906CB1L	L	434	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.5E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2340907CB1L	L	459	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.1E+03	6.9E+05	5.3E+04	1.0E+03	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	8.0E-01	
2340908CB1L	L	445	1.4E+06	7.6E+04	1.4E+05	3.3E+03	3.6E+05	6.0E+04	4.7E+02	8.5E+00	8.8E-01	4.7E+04	1.5E+04	6.9E-01	
2340909CB1L	L	451	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.8E+05	2.4E+04	9.8E+02	1.8E+01	5.1E-01	1.9E+04	8.4E+03	7.9E-01	
2340910CB1L	L	427	1.1E+06	3.6E+05	6.5E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.8E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	1.1E+00	
2340911CB1L	L	456	7.6E+05	1.3E+05	1.1E+05	2.1E+03	2.2E+05	5.6E+04	1.1E+02	1.4E+01	9.5E-01	4.5E+04	1.6E+04	7.5E-01	
2340912CB1L	L	472	7.6E+05	4.4E+04	3.7E+04	7.3E+02	7.7E+04	5.4E+04	3.8E+01	5.0E+00	9.3E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01	
2340913CB1L	L	465	7.6E+05	4.4E+04	3.7E+04	7.3E+02	7.6E+04	5.4E+04	3.8E+01	4.9E+00	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01	
2340914CB1L	L	457	7.6E+05	4.1E+05	3.4E+05	6.7E+03	7.1E+05	1.1E+05	3.5E+02	4.6E+01	1.9E+00	8.6E+04	3.1E+04	1.1E+00	
2340915CB1L	L	453	1.2E+06	6.4E+05	1.4E+06	2.8E+04	3.1E+06	2.5E+05	4.0E+03	7.2E+01	3.6E+00	2.0E+05	5.9E+04	1.4E+00	
2340916CB1L	L	451	1.2E+06	2.6E+05	5.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.6E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	9.4E-01	
2340917CB1L	L	457	7.6E+05	2.6E+05	2.1E+05	4.2E+03	4.4E+05	8.7E+04	2.2E+02	2.9E+01	1.5E+00	6.9E+04	2.5E+04	9.1E-01	
2340918CB1L	L	455	1.2E+06	3.9E+05	8.1E+05	1.7E+04	1.9E+06	2.0E+05	2.4E+03	4.4E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	1.1E+00	
2340919CB1L	L	453	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.3E+04	3.7E+01	4.8E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340920CB1L	L	456	1.2E+06	9.8E+04	2.1E+05	4.3E+03	4.8E+05	8.4E+04	6.1E+02	1.1E+01	1.2E+00	6.6E+04	2.0E+04	7.2E-01	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)														号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36				
2340881CB1L	2.7E+06	3.8E+04	7.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.4E+02	4.3E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	1.5E+00	B	P		
2340882CB1L	2.6E+06	3.6E+06	7.6E+06	1.6E+05	1.8E+07	1.1E+06	2.3E+04	4.1E+02	1.6E+01	8.7E+00	2.7E+05	5.7E+00	B	P		
2340883CB1L	2.6E+06	4.1E+06	8.5E+06	1.8E+05	2.0E+07	1.1E+06	2.5E+04	4.5E+02	1.6E+01	8.5E+05	2.6E+05	6.2E+00	B	P		
2340884CB1L	2.5E+06	7.0E+06	1.5E+07	3.1E+05	3.4E+07	1.4E+06	4.3E+04	7.8E+02	1.9E+01	1.1E+06	3.2E+05	9.6E+00	B	P		
2340885CB1L	2.6E+06	3.1E+06	6.4E+06	1.4E+05	1.5E+07	8.0E+05	1.9E+04	3.4E+02	1.2E+01	6.3E+05	2.0E+05	5.0E+00	B	P		
2340886CB1L	1.7E+06	1.0E+05	8.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	5.0E+04	8.6E+01	1.2E+01	8.6E-01	4.0E+04	1.5E+04	1.5E+00	A	P		
2340887CB1L	9.5E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P		
2340888CB1L	2.4E+06	3.7E+04	7.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.2E+05	2.3E+02	4.2E+02	1.7E+00	9.1E+04	2.8E+04	1.3E+00	B	P		
2340889CB1L	9.5E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P		
2340890CB1L	9.5E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P		
2340891CB1L	1.4E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P		
2340892CB1L	1.5E+06	5.5E+05	3.1E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.6E+05	3.4E+03	6.2E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.9E+04	2.0E+00	0	P		
2340893CB1L	1.5E+06	1.5E+05	8.2E+04	6.4E+03	6.6E+05	1.2E+05	9.1E+02	1.7E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.7E+04	1.5E+00	0	P		
2340894CB1L	1.4E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P		
2340895CB1L	1.8E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	4.7E+04	8.1E+01	1.1E+01	7.9E-01	3.7E+04	1.4E+04	1.5E+00	A	P		
2340896CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.4E+04	1.5E+00	A	P		
2340897CB1L	8.5E+05	4.6E+05	7.8E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P		
2340898CB1L	1.8E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P		
2340899CB1L	8.6E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P		
2340900CB1L	8.6E+05	1.3E+06	2.1E+05	5.4E+04	5.2E+06	1.1E+05	7.6E+03	1.4E+02	2.5E+00	8.6E+04	4.1E+04	2.8E+00	0	P		
2340901CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P		
2340902CB1L	8.5E+05	4.6E+05	7.8E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.1E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P		
2340903CB1L	9.6E+05	3.5E+05	7.9E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P		
2340904CB1L	8.7E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P		
2340905CB1L	9.4E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P		
2340906CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P		
2340907CB1L	9.5E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P		
2340908CB1L	2.4E+06	1.7E+05	3.1E+05	7.5E+03	8.1E+05	1.4E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.6E+00	B	P		
2340909CB1L	9.6E+05	3.5E+05	7.9E+04	1.6E+04	1.5E+06	5.2E+04	2.2E+03	4.0E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	1.8E+00	0	P		
2340910CB1L	2.5E+06	8.3E+05	1.6E+06	3.7E+04	4.0E+06	4.1E+05	5.2E+03	9.3E+01	6.0E+00	3.2E+05	9.9E+04	2.4E+00	B	P		
2340911CB1L	1.7E+06	2.7E+05	2.3E+05	4.5E+03	4.8E+05	1.3E+05	2.4E+02	3.1E+01	2.1E+00	9.7E+04	3.5E+04	1.7E+00	A	P		
2340912CB1L	1.6E+06	9.3E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.0E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	A	P		
2340913CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	A	P		
2340914CB1L	1.7E+06	8.9E+05	7.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.4E+05	7.6E+02	9.9E+01	4.1E+00	1.9E+05	6.8E+04	2.4E+00	A	P		
2340915CB1L	2.5E+06	1.4E+06	3.0E+06	6.2E+04	6.8E+06	5.4E+05	8.7E+03	1.6E+02	7.8E+00	4.3E+05	1.3E+05	3.0E+00	B	P		
2340916CB1L	2.5E+06	6.2E+05	1.3E+06	2.8E+04	3.0E+06	3.5E+05	3.9E+03	7.0E+01	5.0E+00	2.7E+05	8.3E+04	2.1E+00	B	P		
2340917CB1L	1.7E+06	5.6E+05	4.7E+05	9.2E+03	9.7E+05	4.1E+05	4.8E+02	6.3E+01	3.2E+00	1.5E+05	5.4E+04	2.0E+00	A	P		
2340918CB1L	2.5E+06	8.5E+05	1.8E+06	3.7E+04	4.1E+06	4.3E+05	5.3E+03	9.5E+01	6.2E+00	3.4E+05	1.1E+05	2.4E+00	B	P		
2340919CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P		
2340920CB1L	2.5E+06	2.2E+05	4.5E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.9E+05	1.4E+03	2.4E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.6E+00	B	P		



整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2340881CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N	
2340882CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.6E-02	P	08/03/31	P	N	
2340883CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.3E-02	P	08/03/31	P	N	
2340884CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.7E-02	P	08/03/31	P	N	
2340885CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	5.7E-02	P	08/03/31	P	N	
2340886CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2340887CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N	
2340888CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N	
2340889CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N	
2340890CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N	
2340891CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N	
2340892CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N	
2340893CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N	
2340894CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N	
2340895CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2340896CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2340897CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N	
2340898CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2340899CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N	
2340900CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N	
2340901CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2340902CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N	
2340903CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N	
2340904CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N	
2340905CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N	
2340906CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N	
2340907CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N	
2340908CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2340909CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N	
2340910CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2340911CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2340912CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2340913CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2340914CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.6E-03	P	01/03/31	P	N	
2340915CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.2E-02	P	08/03/31	P	N	
2340916CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N	
2340917CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2340918CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	9.4E-03	P	08/03/31	P	N	
2340919CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2340920CB1L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N	

注：第一種廃棄物処理施設第八号第二項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第二種廃棄物処理施設第八号第二項に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射生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	Cl-36
2340921CB1L	L	454	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.5E+04	5.3E+04	3.7E+01	4.8E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340922CB1L	L	450	7.6E+05	6.9E+04	5.7E+04	1.2E+03	1.2E+05	8.1E+04	5.9E+01	7.7E+00	5.3E-01	2.5E+04	8.8E+03	6.9E-01
2340923CB1L	L	438	1.1E+06	1.5E+05	2.8E+05	6.5E+03	7.1E+05	3.7E+04	3.2E+02	1.7E+01	1.3E+00	6.8E+04	2.2E+04	7.8E-01
2340924CB1L	L	449	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.0E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.2E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340925CB1L	L	441	1.1E+06	5.5E+05	1.0E+06	2.4E+04	2.7E+06	1.9E+05	3.4E+03	6.2E+01	2.9E+00	1.5E+05	4.7E+04	1.3E+00
2340926CB1L	L	446	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	7.3E+04	5.2E+04	3.6E+01	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340927CB1L	L	451	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340928CB1L	L	454	4.6E+05	8.8E+05	1.8E+05	3.0E+04	3.0E+06	8.4E+04	4.2E+03	7.6E+01	1.8E+00	6.8E+04	3.0E+04	1.4E+00
2340929CB1L	L	459	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.1E+05	5.2E+04	8.7E+02	1.6E+01	4.2E-01	1.6E+04	7.0E+03	7.7E-01
2340930CB1L	L	454	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.2E+03	6.1E+05	5.2E+04	8.7E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340931CB1L	L	472	7.6E+05	4.4E+04	3.7E+04	7.3E+02	7.7E+04	5.4E+04	3.8E+01	5.0E+00	9.3E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01
2340932CB1L	L	466	7.6E+05	4.4E+04	3.7E+04	7.3E+02	7.6E+04	5.4E+04	3.8E+01	4.9E+00	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01
2340933CB1L	L	464	7.6E+05	4.4E+04	3.7E+04	7.2E+02	7.6E+04	5.4E+04	3.8E+01	4.9E+00	9.1E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01
2340934CB1L	L	467	7.6E+05	4.4E+04	3.7E+04	7.3E+02	7.6E+04	5.4E+04	3.8E+01	4.9E+00	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01
2340935CB1L	L	436	4.6E+05	6.2E+05	1.6E+05	2.7E+04	2.7E+06	8.0E+04	3.8E+03	6.9E+01	1.7E+00	6.4E+04	2.8E+04	1.4E+00
2340936CB1L	L	431	4.6E+05	1.4E+05	3.4E+04	5.9E+03	5.8E+05	5.0E+04	8.3E+02	1.5E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04	7.6E-01
2340937CB1L	L	463	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.1E+03	7.0E+05	5.3E+04	1.0E+03	1.8E+01	1.2E+00	4.3E+04	1.9E+04	8.0E-01
2340938CB1L	L	432	4.6E+05	1.4E+05	3.4E+04	5.9E+03	5.8E+05	5.0E+04	8.3E+02	1.5E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04	7.6E-01
2340939CB1L	L	449	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.1E+00	9.5E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340940CB1L	L	447	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01
2340941CB1L	L	437	6.5E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.1E+04	3.8E+02	6.9E+00	9.3E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340942CB1L	L	444	6.5E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.8E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340943CB1L	L	447	6.5E+05	7.8E+05	2.0E+05	3.4E+04	3.4E+06	7.1E+04	4.8E+03	8.7E+01	1.5E+00	5.7E+04	2.5E+04	1.6E+00
2340944CB1L	L	448	4.6E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.1E+00	9.5E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340945CB1L	L	442	4.6E+05	4.2E+05	1.1E+05	1.9E+04	1.8E+06	5.1E+04	2.6E+03	4.7E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	1.1E+00
2340946CB1L	L	455	4.6E+05	4.3E+05	1.1E+05	1.9E+04	1.9E+06	5.7E+04	2.7E+03	4.9E+01	1.2E+00	4.6E+04	2.0E+04	1.2E+00
2340947CB1L	L	448	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.1E+00	9.5E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340948CB1L	L	449	1.1E+06	3.9E+05	7.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.8E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	1.1E+00
2340949CB1L	L	445	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.8E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.5E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340950CB1L	L	450	6.5E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.1E+00	9.5E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340951CB1L	L	467	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	5.3E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01
2340952CB1L	L	458	8.1E+05	3.8E+04	3.6E+04	6.3E+02	6.6E+04	5.3E+04	3.3E+01	4.3E+00	8.8E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340953CB1L	L	454	6.5E+05	6.4E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.3E+04	4.0E+02	7.1E+00	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01
2340954CB1L	L	452	8.1E+05	3.8E+04	3.6E+04	6.2E+02	6.6E+04	5.3E+04	3.2E+01	4.2E+00	8.7E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01
2340955CB1L	L	445	3.9E+05	3.4E+05	5.7E+04	1.5E+04	1.4E+06	2.8E+04	2.1E+03	3.8E+01	6.3E-01	2.2E+04	1.1E+04	1.0E+00
2340956CB1L	L	457	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.2E+03	6.1E+05	5.3E+04	8.7E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2340957CB1L	L	446	3.9E+05	1.1E+06	1.9E+05	4.7E+04	4.5E+06	6.9E+04	6.2E+03	1.2E+02	1.6E+00	5.5E+04	2.6E+04	1.9E+00
2340958CB1L	L	463	4.6E+05	1.5E+05	3.6E+04	6.2E+03	6.1E+05	5.3E+04	8.8E+02	1.6E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01
2340959CB1L	L	448	8.1E+05	2.2E+05	2.1E+05	3.6E+03	3.8E+05	7.8E+04	1.9E+02	2.4E+01	1.3E+00	6.2E+04	2.2E+04	8.6E-01
2340960CB1L	L	469	7.6E+05	4.4E+04	3.7E+04	7.3E+02	7.6E+04	5.4E+04	3.8E+01	4.9E+00	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36			
	2340921CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00		
2340922CB1L	1.7E+06	1.4E+05	1.3E+05	2.6E+03	2.7E+05	6.9E+04	1.3E+02	3.7E+01	1.2E+00	5.5E+04	2.0E+04	1.6E+00	A	P	
2340923CB1L	2.5E+06	3.4E+05	6.3E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.0E+05	2.1E+03	3.8E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.9E+04	1.8E+00	B	P	
2340924CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340925CB1L	2.5E+06	1.3E+06	2.3E+06	5.5E+04	6.0E+06	4.4E+05	7.7E+03	1.4E+02	6.4E+00	3.4E+05	1.1E+05	2.9E+00	B	P	
2340926CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2340927CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	O	P	
2340928CB1L	1.0E+06	1.5E+06	3.8E+05	6.6E+04	6.5E+06	1.9E+05	9.3E+03	1.7E+02	4.0E+00	1.5E+05	6.6E+04	3.1E+00	O	P	
2340929CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	4.3E+04	1.9E+03	3.5E+01	9.2E-01	3.5E+04	1.6E+04	1.7E+00	O	P	
2340930CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	O	P	
2340931CB1L	1.6E+06	9.3E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.0E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	A	P	
2340932CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.0E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	A	P	
2340933CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	A	P	
2340934CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	A	P	
2340935CB1L	1.1E+06	1.4E+06	3.6E+05	6.2E+04	6.1E+06	1.9E+05	8.7E+03	3.5E+01	3.9E+00	1.5E+05	6.5E+04	3.1E+00	O	P	
2340936CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.0E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.3E+04	4.1E+04	1.8E+00	O	P	
2340937CB1L	9.4E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.8E+00	O	P	
2340938CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.0E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.3E+04	4.1E+04	1.8E+00	O	P	
2340939CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	O	P	
2340940CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	O	P	
2340941CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.4E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	O	P	
2340942CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	O	P	
2340943CB1L	1.1E+06	1.8E+06	4.4E+05	7.6E+04	7.5E+06	1.6E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.4E+00	1.3E+05	5.6E+04	3.4E+00	O	P	
2340944CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	O	P	
2340945CB1L	1.1E+06	9.4E+05	2.4E+05	4.2E+04	4.1E+06	1.2E+05	5.9E+03	1.1E+02	2.4E+00	9.1E+04	4.0E+04	2.5E+00	O	P	
2340946CB1L	1.0E+06	9.5E+05	2.5E+05	4.2E+04	4.1E+06	1.3E+05	5.9E+03	1.1E+02	2.7E+00	1.0E+05	4.4E+04	2.5E+00	O	P	
2340947CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	O	P	
2340948CB1L	2.4E+06	8.7E+05	1.6E+06	3.8E+04	4.2E+06	3.9E+05	5.4E+03	9.8E+01	5.8E+00	3.1E+05	9.6E+04	2.4E+00	B	P	
2340949CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	O	P	
2340950CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	O	P	
2340951CB1L	9.3E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	O	P	
2340952CB1L	1.8E+06	8.2E+04	7.8E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.1E+01	9.2E+00	2.0E+00	9.1E+04	3.2E+04	1.4E+00	A	P	
2340953CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.5E+04	1.5E+00	A	P	
2340954CB1L	1.8E+06	8.3E+04	7.8E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.1E+01	9.3E+00	2.0E+00	9.2E+04	3.2E+04	1.5E+00	A	P	
2340955CB1L	8.7E+05	7.5E+05	1.3E+05	3.3E+04	3.2E+06	6.2E+04	4.7E+03	8.4E+01	1.4E+00	5.0E+04	2.4E+04	2.3E+00	O	P	
2340956CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	O	P	
2340957CB1L	8.7E+05	2.4E+06	4.1E+06	1.1E+05	1.0E+07	1.6E+05	1.5E+04	3.7E+01	3.5E+00	1.3E+05	5.8E+04	4.2E+00	O	P	
2340958CB1L	9.9E+05	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.4E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	O	P	
2340959CB1L	1.8E+06	4.8E+05	4.6E+05	8.0E+03	8.4E+05	1.8E+05	4.1E+02	5.4E+01	2.9E+00	1.4E+05	4.9E+04	1.9E+00	A	P	
2340960CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.0E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	A	P	

( 024C/033 )

整理番号	国型化 材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2340921CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340922CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340923CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2340924CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340925CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	07/03/31	P	N
2340926CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340927CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340928CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340929CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340930CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340931CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340932CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340933CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340934CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340935CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340936CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340937CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340938CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340939CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340940CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340941CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340942CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340943CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340944CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340945CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340946CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340947CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340948CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N
2340949CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340950CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340951CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2340952CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340953CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340954CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340955CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340956CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340957CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340958CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340959CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340960CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設  
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	Cl-36	
2340961CB1L	L	451	8.1E+05	3.8E+04	3.6E+04	6.2E+02	6.6E+04	5.3E+04	3.2E+01	4.2E+00	8.7E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340962CB1L	L	448	7.6E+05	2.8E+05	3.3E+05	4.6E+03	4.8E+05	9.0E+04	2.4E+02	3.1E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.6E+04	9.3E-01	
2340963CB1L	L	451	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340964CB1L	L	456	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.9E+05	5.2E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01	
2340965CB1L	L	445	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	7.3E+04	5.2E+04	3.6E+01	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340966CB1L	L	445	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	7.3E+04	5.2E+04	3.6E+01	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340967CB1L	L	451	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	1.8E+04	3.7E+01	4.8E+00	3.1E-01	1.5E+04	5.1E+03	6.5E-01	
2340968CB1L	L	450	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340969CB1L	L	451	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340970CB1L	L	456	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.5E+04	5.3E+04	3.7E+01	4.8E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2340971CB1L	L	437	6.5E+05	3.3E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+06	6.4E+04	2.1E+03	3.7E+01	1.2E+00	5.1E+04	2.0E+04	9.9E-01	
2340972CB1L	L	424	6.5E+05	1.1E+06	5.8E+05	4.5E+04	4.6E+06	1.6E+05	6.4E+03	1.2E+02	2.8E+00	1.3E+05	4.7E+04	1.9E+00	
2340973CB1L	L	434	6.5E+05	1.6E+06	9.0E+05	7.1E+04	7.3E+06	1.9E+05	1.0E+04	1.8E+02	3.4E+00	1.5E+05	5.6E+04	2.6E+00	
2340974CB1L	L	422	6.4E+05	6.0E+04	3.4E+04	2.7E+03	2.7E+05	1.9E+04	3.7E+02	6.7E+00	3.4E-01	1.5E+04	5.7E+03	6.8E-01	
2340975CB1L	L	430	3.9E+05	5.4E+05	9.3E+04	2.4E+04	2.3E+06	4.5E+04	3.4E+03	6.1E+01	1.0E+00	3.6E+04	1.7E+04	1.3E+00	
2340976CB1L	L	443	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	5.1E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01	
2340977CB1L	L	435	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.5E+05	5.0E+04	1.3E+02	2.3E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2340978CB1L	L	442	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	5.1E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01	
2340979CB1L	L	432	3.9E+05	2.0E+05	3.4E+04	8.7E+03	8.4E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2340980CB1L	L	431	3.9E+05	2.0E+05	3.4E+04	8.7E+03	8.4E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2340981CB1L	L	461	3.9E+05	1.7E+06	3.0E+05	7.5E+04	7.2E+06	1.0E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.3E+00	8.1E+04	3.8E+04	2.7E+00	
2340982CB1L	L	441	3.9E+05	2.1E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.6E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01	
2340983CB1L	L	437	6.4E+05	1.0E+05	5.6E+04	4.4E+03	4.5E+05	8.3E+04	6.2E+02	1.2E+01	1.6E+00	6.6E+04	2.6E+04	7.2E-01	
2340984CB1L	L	452	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.1E+03	8.8E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2340985CB1L	L	436	6.4E+05	2.1E+05	1.2E+05	9.3E+03	9.5E+05	5.5E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04	8.6E-01	
2340986CB1L	L	438	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.5E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2340987CB1L	L	444	6.4E+05	2.7E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	6.5E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04	9.2E-01	
2340988CB1L	L	442	6.4E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.8E+05	5.1E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2340989CB1L	L	451	6.4E+05	1.1E+06	6.1E+05	4.8E+04	4.9E+06	1.7E+05	6.7E+03	1.2E+02	3.0E+00	1.3E+05	5.0E+04	1.9E+00	
2340990CB1L	L	457	6.4E+05	6.4E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.8E+05	1.9E+05	4.0E+02	7.2E+00	3.5E-01	1.5E+04	5.7E+03	6.8E-01	
2340991CB1L	L	436	3.9E+05	1.2E+06	2.1E+05	5.2E+04	5.0E+06	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+02	1.8E+00	6.1E+04	2.9E+04	2.0E+00	
2340992CB1L	L	437	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.6E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2340993CB1L	L	448	3.9E+05	9.1E+05	1.6E+05	4.0E+04	3.9E+06	6.9E+04	5.6E+03	1.1E+02	1.6E+00	5.6E+04	2.7E+04	1.7E+00	
2340994CB1L	L	445	3.9E+05	2.1E+05	3.5E+04	9.0E+03	8.7E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2340995CB1L	L	441	3.9E+05	2.1E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.6E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01	
2340996CB1L	L	449	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01	
2340997CB1L	L	441	3.9E+05	2.1E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.6E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01	
2340998CB1L	L	444	3.9E+05	2.1E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.6E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.4E-01	
2340999CB1L	L	457	6.4E+05	6.4E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.8E+05	5.3E+04	4.0E+02	7.2E+00	9.7E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2341000CB1L	L	458	6.4E+05	6.4E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.8E+05	5.3E+04	4.0E+02	7.2E+00	9.7E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01	

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	CI-36			
2340961CB1L	1. 8E+06	8. 3E+04	7. 9E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	7. 1E+01	9. 3E+00	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 2E+04	1. 5E+00	A	P	
2340962CB1L	1. 7E+06	6. 1E+05	5. 1E+05	1. 1E+04	1. 1E+06	2. 0E+05	5. 3E+02	6. 9E+01	3. 4E+00	1. 6E+05	5. 7E+04	2. 1E+00	A	P	
2340963CB1L	1. 7E+06	9. 4E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 1E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 2E+04	1. 5E+00	A	P	
2340964CB1L	9. 5E+05	3. 5E+05	7. 8E+04	1. 6E+04	1. 5E+06	1. 2E+05	2. 2E+03	4. 0E+01	2. 5E+00	9. 2E+04	4. 3E+04	1. 8E+00	O	P	
2340965CB1L	1. 7E+06	9. 5E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 1E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2340966CB1L	1. 7E+06	9. 5E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 1E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2340967CB1L	1. 7E+06	9. 4E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	4. 0E+04	8. 1E+01	1. 1E+01	6. 8E-01	3. 2E+04	1. 2E+04	1. 5E+00	A	P	
2340968CB1L	1. 7E+06	9. 4E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 1E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2340969CB1L	1. 7E+06	9. 4E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 1E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2340970CB1L	1. 7E+06	9. 4E+04	7. 8E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 1E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2340971CB1L	1. 5E+06	7. 5E+05	4. 2E+05	3. 3E+04	3. 4E+06	1. 5E+05	4. 6E+03	8. 4E+01	2. 7E+00	1. 2E+05	4. 5E+04	2. 3E+00	O	P	
2340972CB1L	1. 6E+06	2. 5E+06	1. 4E+06	1. 1E+05	1. 1E+07	3. 6E+05	1. 5E+04	2. 7E+02	6. 6E+00	2. 9E+05	1. 1E+05	4. 3E+00	O	P	
2340973CB1L	1. 5E+06	3. 7E+06	2. 1E+06	1. 7E+05	1. 7E+07	4. 2E+05	2. 3E+04	4. 2E+02	7. 7E+00	3. 4E+05	1. 3E+05	5. 8E+00	O	P	
2340974CB1L	1. 6E+06	1. 5E+05	8. 0E+04	6. 2E+03	6. 4E+05	4. 4E+04	8. 8E+02	1. 6E+01	8. 1E-01	3. 5E+04	1. 4E+04	1. 6E+00	O	P	
2340975CB1L	9. 0E+05	1. 3E+06	2. 2E+05	5. 6E+04	5. 4E+06	1. 1E+05	7. 9E+03	1. 5E+02	2. 4E+00	8. 3E+04	3. 9E+04	2. 9E+00	O	P	
2340976CB1L	1. 1E+06	3. 1E+05	7. 9E+04	1. 4E+04	1. 4E+06	1. 2E+05	1. 9E+03	3. 5E+01	2. 5E+00	9. 2E+04	4. 1E+04	1. 8E+00	O	P	
2340977CB1L	8. 9E+05	4. 6E+05	7. 9E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 7E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	2. 0E+00	O	P	
2340978CB1L	1. 1E+06	3. 1E+05	7. 9E+04	1. 4E+04	1. 4E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	3. 5E+01	2. 5E+00	9. 2E+04	4. 1E+04	1. 8E+00	O	P	
2340979CB1L	9. 0E+05	4. 6E+05	7. 9E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 7E+00	9. 3E+04	4. 4E+04	2. 0E+00	O	P	
2340980CB1L	9. 0E+05	4. 6E+05	7. 9E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 7E+00	9. 3E+04	4. 4E+04	2. 0E+00	O	P	
2340981CB1L	8. 4E+05	3. 7E+06	6. 4E+05	1. 7E+05	1. 6E+07	2. 2E+05	2. 3E+04	4. 2E+02	5. 0E+00	1. 8E+05	8. 3E+04	5. 7E+00	O	P	
2340982CB1L	8. 8E+05	4. 6E+05	7. 9E+04	2. 0E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 6E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	1. 9E+00	O	P	
2340983CB1L	1. 5E+06	2. 3E+05	1. 3E+05	1. 0E+04	1. 1E+06	1. 9E+05	1. 5E+03	2. 6E+01	3. 5E+00	1. 5E+05	5. 8E+04	1. 7E+00	O	P	
2340984CB1L	8. 6E+05	4. 6E+05	7. 8E+04	2. 0E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 1E+01	2. 6E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	1. 9E+00	O	P	
2340985CB1L	1. 5E+06	4. 9E+05	2. 7E+05	2. 2E+04	2. 2E+06	1. 3E+05	3. 0E+03	5. 5E+01	2. 3E+00	1. 0E+05	3. 9E+04	2. 0E+00	O	P	
2340986CB1L	8. 8E+05	4. 6E+05	7. 9E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 6E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	2. 0E+00	O	P	
2340987CB1L	1. 5E+06	6. 1E+05	3. 4E+05	2. 7E+04	2. 8E+06	1. 5E+05	3. 8E+03	6. 8E+01	2. 7E+00	1. 2E+05	4. 5E+04	2. 1E+00	O	P	
2340988CB1L	1. 5E+06	1. 4E+05	7. 9E+04	6. 1E+03	6. 4E+05	1. 2E+05	8. 7E+02	1. 6E+01	2. 2E+00	9. 2E+04	3. 6E+04	1. 6E+00	O	P	
2340989CB1L	1. 5E+06	2. 4E+06	1. 4E+06	1. 1E+05	1. 1E+07	3. 6E+05	1. 5E+04	2. 7E+02	6. 6E+00	2. 9E+05	1. 1E+05	4. 2E+00	O	P	
2340990CB1L	1. 4E+06	1. 4E+05	7. 8E+04	6. 1E+03	6. 3E+05	4. 1E+04	8. 7E+02	1. 6E+01	7. 5E-01	3. 3E+04	1. 3E+04	1. 5E+00	O	P	
2340991CB1L	8. 9E+05	2. 7E+06	4. 7E+05	1. 2E+05	1. 2E+07	1. 8E+05	1. 7E+04	3. 1E+02	4. 0E+00	1. 4E+05	6. 7E+04	4. 6E+00	O	P	
2340992CB1L	8. 9E+05	4. 6E+05	7. 9E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 7E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	2. 0E+00	O	P	
2340993CB1L	8. 7E+05	2. 1E+06	3. 5E+05	8. 9E+04	8. 6E+06	1. 6E+05	1. 3E+04	2. 3E+02	3. 5E+00	1. 3E+05	5. 9E+04	3. 8E+00	O	P	
2340994CB1L	8. 7E+05	4. 6E+05	7. 9E+04	2. 0E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 6E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	1. 9E+00	O	P	
2340995CB1L	8. 8E+05	4. 6E+05	7. 9E+04	2. 0E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 6E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	1. 9E+00	O	P	
2340996CB1L	1. 1E+06	3. 1E+05	7. 9E+04	1. 4E+04	1. 4E+06	1. 2E+05	1. 9E+03	3. 5E+01	2. 5E+00	9. 2E+04	4. 1E+04	1. 7E+00	O	P	
2340997CB1L	8. 8E+05	4. 6E+05	7. 9E+04	2. 0E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 6E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	1. 9E+00	O	P	
2340998CB1L	8. 7E+05	4. 6E+05	7. 9E+04	2. 0E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 6E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	1. 9E+00	O	P	
2340999CB1L	1. 4E+06	1. 4E+05	7. 8E+04	6. 1E+03	6. 3E+05	1. 2E+05	8. 7E+02	1. 6E+01	2. 1E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	1. 9E+00	O	P	
2341000CB1L	1. 4E+06	1. 4E+05	7. 8E+04	6. 1E+03	6. 3E+05	1. 2E+05	8. 7E+02	1. 6E+01	2. 1E+00	9. 1E+04	3. 5E+04	1. 5E+00	O	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2340961CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2340962CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340963CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340964CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340965CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340966CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340967CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340968CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340969CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340970CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2340971CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340972CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340973CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	98/03/31	P	N
2340974CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340975CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340976CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340977CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340978CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340979CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340980CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340981CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340982CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340983CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340984CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340985CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340986CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340987CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340988CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340989CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	98/03/31	P	N
2340990CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2340991CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340992CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340993CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340994CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340995CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340996CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2340997CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340998CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2340999CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341000CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2341001CB1L	L	452	6.4E+05	6.3E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.1E+00	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2341002CB1L	L	461	6.4E+05	6.4E+04	3.6E+04	2.9E+03	2.9E+05	5.3E+04	4.0E+02	7.2E+00	9.7E-01	4.2E+04	1.7E+04	6.8E-01	
2341003CB1L	L	432	8.1E+05	3.6E+04	3.4E+04	6.0E+02	6.3E+04	5.1E+04	3.1E+01	4.1E+00	8.4E-01	4.0E+04	1.4E+04	6.5E-01	
2341004CB1L	L	430	7.6E+05	4.1E+04	3.4E+04	6.8E+02	7.1E+04	5.0E+04	3.5E+01	4.6E+00	8.6E-01	4.0E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341005CB1L	L	433	8.1E+05	1.2E+05	1.1E+05	1.9E+03	2.0E+05	5.5E+04	9.8E+01	1.3E+01	9.1E-01	4.4E+04	1.6E+04	7.4E-01	
2341006CB1L	L	422	8.1E+05	1.4E+05	1.3E+05	2.3E+03	2.4E+05	5.3E+04	1.2E+02	1.6E+01	8.8E-01	4.2E+04	1.5E+04	7.7E-01	
2341007CB1L	L	434	7.6E+05	4.4E+04	3.6E+04	7.2E+02	6.6E+04	2.6E+04	3.8E+01	4.9E+00	4.4E-01	2.1E+04	7.3E+03	6.6E-01	
2341008CB1L	L	463	1.1E+06	4.4E+04	2.6E+04	6.1E+03	7.6E+04	8.0E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.2E+00	6.3E+04	2.0E+04	7.7E-01	
2341009CB1L	L	453	7.6E+05	4.8E+05	4.0E+05	8.0E+03	8.4E+05	1.2E+05	4.2E+02	5.4E+01	2.1E+00	6.3E+04	3.4E+04	1.2E+00	
2341010CB1L	L	466	1.1E+06	4.3E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	3.4E+04	2.7E+02	4.8E+00	5.1E-01	9.2E+04	8.4E+03	6.5E-01	
2341011CB1L	L	455	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.9E+05	5.2E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01	
2341012CB1L	L	467	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	5.3E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01	
2341013CB1L	L	446	4.4E+05	1.6E+05	3.5E+04	6.9E+03	6.8E+05	2.6E+04	9.7E+02	1.8E+01	5.7E-01	2.1E+04	9.4E+03	7.9E-01	
2341014CB1L	L	451	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.8E+05	5.2E+04	9.8E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01	
2341015CB1L	L	446	7.6E+05	2.1E+05	1.8E+05	3.5E+03	3.7E+05	8.4E+04	1.8E+02	2.4E+00	1.5E+00	6.7E+04	2.4E+04	8.6E-01	
2341016CB1L	L	447	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.1E+04	1.9E+04	6.5E-01	
2341017CB1L	L	459	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.2E+02	7.5E+04	5.3E+04	3.7E+01	4.9E+00	9.1E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.6E-01	
2341018CB1L	L	452	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.3E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341019CB1L	L	460	7.6E+05	3.5E+05	3.0E+05	5.9E+03	6.1E+05	9.6E+04	3.0E+02	4.0E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.8E+04	1.1E+00	
2341020CB1L	L	435	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.8E+03	8.5E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2341021CB1L	L	440	1.2E+06	4.4E+05	9.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.3E+05	2.7E+03	4.9E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04	1.2E+00	
2341022CB1L	L	448	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.2E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.9E+04	7.7E-01	
2341023CB1L	L	464	1.2E+06	1.8E+04	3.7E+04	7.6E+02	8.4E+04	5.4E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.8E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2341024CB1L	L	470	1.2E+06	1.8E+04	3.7E+04	7.7E+02	8.5E+04	5.5E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.9E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2341025CB1L	L	445	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	7.3E+04	5.2E+04	3.6E+01	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341026CB1L	L	474	1.2E+06	1.9E+04	4.0E+04	8.4E+02	9.2E+04	6.0E+04	1.2E+02	2.2E+00	8.6E-01	4.7E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2341027CB1L	L	441	7.6E+05	1.8E+05	1.5E+05	3.0E+03	3.1E+05	6.4E+04	1.5E+02	2.0E+01	1.1E+00	5.1E+04	1.9E+04	8.1E-01	
2341028CB1L	L	444	7.6E+05	7.1E+04	5.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.5E+04	6.1E+01	8.0E+00	5.9E-01	2.8E+04	9.9E+03	6.9E-01	
2341029CB1L	L	451	1.2E+06	1.9E+04	4.0E+04	8.3E+02	9.1E+06	5.1E+05	1.2E+04	2.2E+02	7.3E+00	4.0E+05	1.3E+05	2.9E+00	
2341030CB1L	L	447	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341031CB1L	L	452	1.2E+06	2.7E+05	5.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.8E+05	1.7E+03	3.1E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	9.3E-01	
2341032CB1L	L	466	1.2E+06	5.9E+05	1.3E+06	2.6E+04	2.9E+06	3.0E+05	3.7E+03	6.6E+01	4.4E+00	2.4E+05	7.2E+04	1.3E+00	
2341033CB1L	L	459	1.2E+06	3.8E+05	7.9E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.1E+05	2.4E+03	4.2E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	1.1E+00	
2341034CB1L	L	464	1.2E+06	6.7E+05	1.4E+06	3.0E+04	3.3E+06	3.0E+05	4.2E+03	7.5E+01	4.3E+00	2.4E+05	7.1E+04	1.4E+00	
2341035CB1L	L	434	4.6E+05	7.4E+05	1.9E+05	3.3E+04	3.2E+06	7.6E+04	4.6E+03	8.3E+01	1.6E+00	6.1E+04	2.7E+04	1.5E+00	
2341036CB1L	L	457	7.6E+05	1.4E+05	1.2E+05	2.3E+03	2.4E+05	5.9E+04	1.3E+02	1.6E+01	1.0E+00	4.7E+04	1.7E+04	7.7E-01	
2341037CB1L	L	438	4.6E+05	2.1E+05	1.8E+05	9.1E+03	9.0E+05	1.8E+05	1.2E+02	2.4E+01	3.8E+00	4.6E+05	6.2E+04	8.5E-01	
2341038CB1L	L	435	4.6E+05	3.6E+05	9.1E+04	1.6E+04	1.6E+06	5.7E+04	2.2E+03	4.0E+01	1.2E+00	1.4E+05	2.0E+04	1.1E+00	
2341039CB1L	L	449	7.6E+05	1.2E+05	1.0E+05	2.0E+03	2.1E+05	5.2E+04	1.1E+02	1.4E+01	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	7.5E-01	
2341040CB1L	L	459	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.1E+03	6.9E+05	5.3E+04	1.0E+03	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	8.0E-01	



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	Cl-36			
2341001CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2341002CB1L	1.4E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2341003CB1L	1.9E+06	8.3E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.2E+01	9.3E+00	2.0E+00	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341004CB1L	1.8E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.2E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341005CB1L	1.9E+06	2.7E+05	2.5E+05	4.4E+03	4.6E+05	1.3E+05	2.3E+02	3.0E+01	2.1E+00	1.0E+05	3.5E+04	1.7E+00	A	P	
2341006CB1L	1.9E+06	3.3E+05	3.1E+05	5.4E+03	5.7E+05	1.3E+05	2.8E+02	3.7E+01	2.1E+00	9.9E+04	3.5E+04	1.8E+00	A	P	
2341007CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	5.6E+04	8.1E+01	1.1E+01	9.4E-01	4.4E+04	1.6E+04	1.4E+00	A	P	
2341008CB1L	2.5E+06	3.2E+05	5.8E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.9E+05	2.0E+03	3.6E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04	1.8E+00	B	P	
2341009CB1L	1.7E+06	1.1E+06	8.9E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.7E+05	9.2E+02	2.2E+02	4.5E+00	2.1E+05	7.5E+04	2.6E+00	A	P	
2341010CB1L	2.3E+06	9.2E+04	1.7E+05	4.1E+03	4.4E+05	7.3E+04	5.7E+02	1.1E+01	1.1E+00	5.8E+04	1.8E+04	1.4E+00	B	P	
2341011CB1L	9.5E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P	
2341012CB1L	9.3E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2341013CB1L	9.7E+05	3.5E+05	7.9E+04	1.6E+04	1.5E+06	5.8E+04	2.2E+03	4.0E+01	1.3E+00	4.7E+04	2.1E+04	1.8E+00	0	P	
2341014CB1L	9.6E+05	3.5E+05	7.9E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P	
2341015CB1L	1.7E+06	4.8E+05	4.0E+05	7.9E+03	8.2E+05	1.9E+05	4.1E+02	5.3E+01	3.2E+00	1.5E+05	5.4E+04	1.9E+00	A	P	
2341016CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341017CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341018CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341019CB1L	1.7E+06	7.6E+05	6.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.1E+05	6.6E+02	8.6E+01	3.6E+00	1.7E+05	6.0E+04	2.3E+00	A	P	
2341020CB1L	8.9E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.7E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	0	P	
2341021CB1L	2.6E+06	9.9E+05	2.1E+06	4.4E+04	4.8E+06	5.2E+05	6.1E+03	1.1E+02	7.4E+00	4.1E+05	1.3E+05	2.6E+00	B	P	
2341022CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2341023CB1L	2.5E+06	3.8E+04	7.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.2E+05	2.3E+02	4.2E+00	1.7E+00	9.1E+04	2.8E+04	1.4E+00	B	P	
2341024CB1L	2.4E+06	3.8E+04	7.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.2E+05	2.3E+02	4.2E+00	1.7E+00	9.1E+04	2.8E+04	1.4E+00	B	P	
2341025CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341026CB1L	2.4E+06	4.1E+04	8.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.3E+05	2.5E+02	4.5E+00	1.8E+00	9.9E+04	3.0E+04	1.4E+00	B	P	
2341027CB1L	1.8E+06	4.0E+05	3.4E+05	6.7E+03	7.0E+05	1.5E+05	3.5E+02	4.5E+01	2.5E+00	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+00	A	P	
2341028CB1L	1.7E+06	1.6E+05	1.4E+05	2.7E+03	2.8E+05	7.8E+04	1.4E+02	1.8E+01	1.4E+00	6.2E+04	2.3E+04	1.6E+00	A	P	
2341029CB1L	2.5E+06	4.2E+06	8.8E+06	1.9E+05	2.1E+07	1.2E+06	2.6E+04	4.7E+02	1.7E+01	8.8E+05	2.7E+05	6.3E+00	B	P	
2341030CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341031CB1L	2.5E+06	6.0E+05	1.3E+06	2.7E+04	2.9E+06	4.0E+05	7.8E+03	6.8E+01	5.7E+00	3.1E+05	9.5E+04	2.1E+00	B	P	
2341032CB1L	2.5E+06	1.3E+06	2.7E+06	5.5E+04	6.1E+06	6.5E+05	7.8E+03	1.4E+02	9.3E+00	5.1E+05	1.6E+05	2.8E+00	B	P	
2341033CB1L	2.5E+06	8.2E+05	1.7E+06	3.6E+04	4.0E+06	4.6E+05	5.1E+03	9.2E+01	6.6E+00	3.6E+05	1.1E+05	2.3E+00	B	P	
2341034CB1L	2.5E+06	1.5E+06	3.0E+06	6.3E+04	7.0E+06	6.4E+05	8.9E+03	1.6E+02	9.2E+00	5.0E+05	1.6E+05	3.0E+00	B	P	
2341035CB1L	1.1E+06	1.7E+06	4.4E+05	7.5E+04	7.4E+06	1.8E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.7E+00	1.4E+05	6.2E+04	3.5E+00	0	P	
2341036CB1L	1.7E+06	3.0E+05	2.5E+05	5.0E+03	5.3E+05	1.3E+05	2.6E+02	3.4E+01	2.2E+00	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+00	A	P	
2341037CB1L	1.1E+06	4.8E+05	2.1E+05	2.1E+04	2.1E+06	4.0E+05	3.0E+03	5.3E+01	8.5E+00	3.2E+05	1.5E+05	2.0E+00	0	P	
2341038CB1L	1.1E+06	8.2E+05	2.1E+05	3.6E+04	3.6E+06	1.3E+05	5.1E+03	9.2E+01	2.8E+00	1.1E+05	4.7E+04	2.4E+00	0	P	
2341039CB1L	1.7E+06	2.7E+05	2.3E+05	4.5E+03	4.7E+05	1.2E+05	2.3E+02	3.0E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.7E+00	A	P	
2341040CB1L	9.4E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2341001CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341002CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341003CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2341004CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341005CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2341006CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2341007CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341008CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2341009CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	01/03/31	P	N
2341010CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	07/03/31	P	N
2341011CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341012CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341013CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341014CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341015CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341016CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341017CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341018CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341019CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341020CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341021CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	08/03/31	P	N
2341022CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341023CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341024CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341025CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341026CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341027CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341028CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341029CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	N
2341030CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341031CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	08/03/31	P	N
2341032CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	08/03/31	P	N
2341033CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-02	P	08/03/31	P	N
2341034CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2341035CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341036CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341037CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341038CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341039CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341040CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄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	Cl-36
2341041CB1L	L	455	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.5E+04	1.9E+04	3.7E+01	4.8E+00	3.1E-01	1.5E+04	5.2E+03	6.5E-01
2341042CB1L	L	455	7.6E+05	6.1E+04	3.1E+04	1.0E+03	1.1E+05	3.0E+04	5.2E+01	6.8E+00	5.0E-01	2.4E+04	8.3E+03	6.8E-01
2341043CB1L	L	472	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.1E+05	5.4E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01
2341044CB1L	L	469	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	5.4E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01
2341045CB1L	L	469	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	5.4E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01
2341046CB1L	L	467	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	5.4E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01
2341047CB1L	L	447	6.4E+05	6.3E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.1E+00	9.5E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2341048CB1L	L	447	6.4E+05	1.2E+05	6.4E+04	5.0E+03	5.1E+05	4.5E+04	1.0E+02	1.9E+00	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	7.4E-01
2341049CB1L	L	432	1.2E+06	1.7E+04	3.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	5.1E+04	1.0E+02	1.9E+00	7.3E-01	4.0E+04	1.3E+04	6.2E-01
2341050CB1L	L	455	6.4E+05	1.2E+05	6.6E+04	5.2E+03	5.3E+05	4.2E+04	7.3E+02	1.3E+01	7.7E-01	3.4E+04	1.3E+04	7.4E-01
2341051CB1L	L	439	7.6E+05	1.6E+05	1.3E+05	2.6E+03	2.8E+05	7.0E+04	1.4E+02	1.8E+01	1.2E+00	5.6E+04	2.0E+04	7.9E-01
2341052CB1L	L	455	1.2E+06	3.6E+05	7.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.0E+05	2.3E+03	4.1E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	1.1E+00
2341053CB1L	L	467	7.6E+05	4.4E+04	3.7E+04	7.3E+02	7.6E+04	5.4E+04	3.8E+01	4.9E+00	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01
2341054CB1L	L	438	7.6E+05	7.7E+04	6.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.7E+04	6.6E+01	8.6E+00	6.4E-01	3.0E+04	1.1E+04	6.9E-01
2341055CB1L	L	447	1.2E+06	1.3E+05	2.7E+05	5.6E+03	6.2E+05	9.8E+04	7.9E+02	1.5E+01	1.4E+00	7.7E+04	2.4E+04	7.6E-01
2341056CB1L	L	451	1.2E+06	1.7E+04	3.6E+04	7.5E+02	8.2E+04	7.5E+04	1.1E+02	1.9E+00	7.6E-01	4.2E+04	1.3E+04	6.2E-01
2341057CB1L	L	447	1.2E+06	9.2E+04	2.0E+05	4.1E+03	4.5E+05	8.2E+04	5.7E+02	1.1E+01	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04	7.1E-01
2341058CB1L	L	425	1.2E+06	1.6E+04	3.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	5.0E+04	1.0E+02	1.8E+00	7.3E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01
2341059CB1L	L	453	7.6E+05	3.3E+05	2.7E+05	5.4E+03	5.7E+05	8.8E+04	2.8E+02	3.7E+01	1.5E+00	7.0E+04	2.5E+04	9.9E-01
2341060CB1L	L	449	7.6E+05	1.9E+05	1.6E+05	3.2E+03	3.3E+05	6.7E+04	1.7E+02	2.2E+01	1.2E+00	5.3E+04	1.9E+04	8.3E-01
2341061CB1L	L	461	7.6E+05	6.1E+04	5.1E+04	1.0E+03	1.1E+05	2.7E+04	5.2E+01	6.8E+00	4.5E-01	2.1E+04	7.5E+03	6.8E-01
2341062CB1L	L	436	7.6E+05	3.6E+05	3.0E+05	6.0E+03	6.3E+05	1.1E+05	3.1E+02	4.0E+01	1.9E+00	8.5E+04	3.1E+04	1.1E+00
2341063CB1L	L	466	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	5.3E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01
2341064CB1L	L	473	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.3E+03	7.1E+05	5.4E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01
2341065CB1L	L	437	4.6E+05	2.7E+05	6.9E+04	1.2E+04	1.2E+06	1.2E+06	1.7E+03	3.1E+01	2.5E+00	9.3E+04	4.1E+04	9.3E-01
2341066CB1L	L	475	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.3E+03	7.1E+05	5.4E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01
2341067CB1L	L	442	6.4E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.8E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2341068CB1L	L	443	6.4E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.8E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2341069CB1L	L	450	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01
2341070CB1L	L	443	6.4E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.8E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2341071CB1L	L	457	1.2E+06	6.7E+05	1.4E+06	3.0E+04	3.3E+06	2.9E+05	4.2E+03	7.6E+01	4.2E+00	3.3E+05	7.0E+04	1.4E+00
2341072CB1L	L	443	1.2E+06	1.1E+06	2.3E+06	4.8E+04	5.3E+06	3.6E+05	6.8E+03	1.3E+02	5.2E+00	2.3E+05	8.6E+04	1.9E+00
2341073CB1L	L	460	1.2E+06	3.1E+05	6.4E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.0E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	9.7E-01
2341074CB1L	L	449	1.2E+06	1.8E+06	3.7E+06	7.7E+04	8.5E+06	4.7E+05	1.1E+04	2.0E+02	6.7E+00	3.7E+05	1.2E+05	2.7E+00
2341075CB1L	L	462	7.6E+05	1.2E+05	1.0E+05	2.0E+03	2.1E+05	5.4E+04	1.1E+02	1.4E+01	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04	7.5E-01
2341076CB1L	L	433	7.6E+05	8.2E+04	6.8E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.7E+04	7.0E+01	9.2E+00	6.2E-01	2.9E+04	1.1E+04	7.0E-01
2341077CB1L	L	456	7.6E+05	1.6E+05	1.3E+05	2.6E+03	2.7E+05	7.5E+04	1.4E+02	1.8E+00	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04	7.9E-01
2341078CB1L	L	454	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.5E+04	5.3E+04	3.7E+01	4.8E+00	9.0E-01	4.0E+04	1.5E+04	6.5E-01
2341079CB1L	L	432	7.6E+05	4.1E+04	3.4E+04	6.8E+02	7.2E+04	5.1E+04	3.6E+01	4.6E+00	8.6E-01	4.0E+04	1.5E+04	6.5E-01
2341080CB1L	L	442	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	7.3E+04	5.2E+04	3.6E+01	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01

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	Cl-36			
2341041CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	4.0E+04	8.1E+01	1.1E+01	6.9E-01	3.2E+04	1.2E+04	1.5E+00	A	P	
2341042CB1L	1.7E+06	1.1E+05	1.1E+05	2.3E+03	2.4E+05	6.5E+04	1.2E+02	1.5E+01	1.1E+00	5.1E+04	1.9E+04	1.5E+00	A	P	
2341043CB1L	9.2E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2341044CB1L	9.2E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2341045CB1L	9.2E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2341046CB1L	9.3E+05	3.5E+05	7.8E+04	6.2E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2341047CB1L	1.5E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.0E+05	1.6E+03	2.9E+01	1.9E+00	7.9E+04	3.1E+04	1.7E+00	0	P	
2341048CB1L	2.6E+06	3.8E+04	7.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.4E+02	4.3E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	1.5E+00	B	P	
2341049CB1L	1.4E+06	2.6E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	9.2E+04	1.6E+02	2.9E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04	1.7E+00	0	P	
2341051CB1L	1.8E+06	3.6E+05	3.0E+05	6.0E+03	6.2E+05	1.6E+05	3.1E+02	4.0E+01	2.8E+00	1.3E+05	4.6E+04	1.8E+00	A	P	
2341052CB1L	2.5E+06	7.9E+05	1.7E+06	3.5E+04	3.8E+06	4.4E+05	4.9E+03	8.9E+01	6.4E+00	3.5E+05	1.1E+05	2.3E+00	B	P	
2341053CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	A	P	
2341054CB1L	1.8E+06	1.8E+05	1.5E+05	2.9E+03	3.1E+05	8.5E+04	1.5E+02	2.0E+01	1.5E+00	6.7E+04	2.4E+04	1.6E+00	A	P	
2341055CB1L	2.6E+06	3.9E+05	6.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.2E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	1.7E+00	B	P	
2341056CB1L	2.5E+06	2.9E+05	7.9E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.2E+05	2.4E+02	4.2E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	1.4E+00	B	P	
2341057CB1L	2.6E+06	2.1E+05	4.3E+05	9.1E+03	1.0E+06	1.9E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.6E+00	B	P	
2341058CB1L	2.7E+06	3.8E+04	7.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.4E+02	4.3E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	1.5E+00	B	P	
2341059CB1L	1.7E+06	7.2E+05	6.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.0E+05	6.2E+02	8.1E+01	3.4E+00	1.6E+05	5.6E+04	2.2E+00	A	P	
2341060CB1L	1.7E+06	4.2E+05	3.5E+05	7.0E+03	7.4E+05	1.5E+05	3.7E+02	4.8E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+00	A	P	
2341061CB1L	1.7E+06	1.4E+05	1.1E+05	2.2E+03	2.3E+05	5.7E+04	1.2E+02	1.5E+01	9.7E-01	4.5E+04	1.7E+04	1.5E+00	A	P	
2341062CB1L	1.8E+06	8.2E+05	6.9E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.5E+05	7.1E+02	9.2E+01	4.2E+00	2.0E+05	7.0E+04	2.4E+00	A	P	
2341063CB1L	9.3E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.2E+04	1.7E+00	0	P	
2341064CB1L	9.2E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2341065CB1L	1.1E+06	6.2E+05	1.6E+05	2.8E+04	2.7E+06	2.7E+05	3.9E+03	7.0E+01	5.7E+00	2.2E+05	9.4E+04	2.2E+00	0	P	
2341066CB1L	9.1E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2341067CB1L	1.5E+06	1.4E+05	1.5E+05	6.2E+03	6.4E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2341068CB1L	1.5E+06	1.4E+05	1.5E+05	6.2E+03	6.4E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2341069CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341070CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.4E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2341071CB1L	2.5E+06	1.5E+06	3.1E+06	6.5E+04	7.1E+07	6.4E+05	9.1E+03	1.7E+02	9.2E+00	5.0E+05	1.6E+05	3.1E+00	B	P	
2341072CB1L	2.6E+06	2.5E+06	5.2E+06	1.1E+05	1.2E+07	8.1E+05	1.6E+04	2.8E+02	1.2E+01	6.4E+05	2.1E+05	4.3E+00	B	P	
2341073CB1L	2.5E+06	6.5E+05	1.4E+06	2.9E+04	3.2E+06	4.3E+05	4.1E+03	7.4E+01	6.1E+00	3.4E+05	1.0E+05	2.1E+00	B	P	
2341074CB1L	2.5E+06	3.9E+06	8.2E+06	1.8E+05	1.9E+07	1.1E+06	2.5E+04	4.4E+02	1.5E+01	8.1E+05	2.5E+05	6.0E+00	B	P	
2341075CB1L	1.7E+06	2.6E+05	2.2E+05	4.4E+03	4.6E+05	1.2E+05	2.3E+02	3.0E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.6E+00	A	P	
2341076CB1L	1.8E+06	1.9E+05	1.6E+05	3.2E+03	3.3E+05	8.4E+04	1.7E+02	2.2E+01	1.5E+00	6.7E+04	2.4E+04	1.7E+00	A	P	
2341077CB1L	1.7E+06	3.4E+05	2.8E+05	5.6E+03	5.9E+05	1.2E+05	2.9E+02	3.8E+01	2.0E+00	9.3E+04	3.4E+04	1.8E+00	A	P	
2341078CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341079CB1L	1.8E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.2E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	A	P	
2341080CB1L	1.8E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.2E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	A	P	

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2341041CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341042CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341043CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341044CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341045CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341046CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341047CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341048CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341049CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341050CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341051CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341052CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	08/03/31	P	N
2341053CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341054CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341055CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341056CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341057CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341058CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341059CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	01/03/31	P	N
2341060CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341061CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341062CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341063CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341064CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341065CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341066CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341067CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341068CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341069CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341070CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341071CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-03	P	08/03/31	P	N
2341072CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.4E-03	P	08/03/31	P	N
2341073CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341074CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	08/03/31	P	N
2341075CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341076CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341077CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341078CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341079CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341080CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N

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	Cl-36	
2341081CB1L	L	448	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341082CB1L	L	441	7.6E+05	1.1E+05	3.9E+04	1.8E+03	1.9E+05	5.9E+04	9.2E+01	1.2E+01	1.0E+00	4.7E+04	1.7E+04	7.3E-01	
2341083CB1L	L	451	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341084CB1L	L	452	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341085CB1L	L	467	1.2E+06	8.0E+05	1.7E+06	3.5E+04	3.9E+06	3.2E+05	5.0E+03	9.0E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04	1.6E+00	
2341086CB1L	L	465	7.6E+05	4.4E+04	3.7E+04	7.3E+02	7.6E+04	5.4E+04	3.8E+01	4.9E+00	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01	
2341087CB1L	L	470	1.2E+06	5.6E+05	1.0E+06	2.5E+04	2.7E+06	2.8E+05	3.5E+03	6.2E+01	4.0E+00	2.2E+05	6.7E+04	1.3E+00	
2341088CB1L	L	460	1.2E+06	4.8E+05	1.0E+06	2.1E+04	2.3E+06	3.8E+05	5.0E+03	5.4E+01	3.2E+00	1.7E+05	5.2E+04	1.2E+00	
2341089CB1L	L	461	1.2E+06	8.4E+05	1.8E+06	3.7E+04	4.1E+06	3.8E+05	5.2E+03	9.4E+01	5.4E+00	3.0E+05	9.0E+04	1.6E+00	
2341090CB1L	L	455	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.2E+02	7.5E+04	2.1E+04	3.7E+01	4.9E+00	3.5E-01	1.7E+04	5.8E+03	6.6E-01	
2341091CB1L	L	445	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	7.3E+04	5.2E+04	3.6E+01	4.8E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341092CB1L	L	444	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	7.3E+04	5.2E+04	3.6E+01	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341093CB1L	L	451	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341094CB1L	L	444	7.6E+05	4.2E+05	3.5E+05	6.9E+03	7.2E+05	1.3E+05	3.6E+02	4.7E+01	2.2E+00	1.0E+05	3.6E+04	1.1E+00	
2341095CB1L	L	448	4.5E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.8E+05	5.2E+04	9.8E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	7.9E-01	
2341096CB1L	L	460	6.1E+05	6.6E+06	3.3E+06	2.9E+05	4.1E+07	3.5E+05	4.1E+04	7.4E+02	6.6E+00	2.8E+05	1.1E+05	8.5E+00	
2341097CB1L	L	460	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.1E+03	7.0E+05	5.3E+04	1.0E+03	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	8.0E-01	
2341098CB1L	L	453	4.4E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.9E+05	5.2E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01	
2341099CB1L	L	432	3.9E+05	2.0E+05	3.4E+04	8.8E+03	8.5E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.0E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2341100CB1L	L	466	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	5.3E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01	
2341101CB1L	L	459	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.2E+03	8.9E+05	5.3E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2341102CB1L	L	438	3.9E+05	2.0E+05	3.5E+04	8.9E+03	8.6E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	1.9E+04	8.4E-01	
2341103CB1L	L	449	1.2E+06	1.7E+06	3.5E+06	7.3E+04	8.0E+06	4.3E+05	1.1E+04	1.9E+02	6.1E+00	3.4E+05	1.1E+05	2.6E+00	
2341104CB1L	L	446	1.2E+06	6.0E+05	1.3E+06	2.7E+04	2.9E+06	2.5E+05	3.7E+03	6.7E+01	3.6E+00	2.0E+05	6.0E+04	1.3E+00	
2341105CB1L	L	455	1.2E+06	9.5E+04	2.0E+05	4.2E+03	4.6E+05	8.3E+04	5.9E+02	1.1E+01	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04	7.2E-01	
2341106CB1L	L	450	1.2E+06	9.8E+05	2.1E+06	4.3E+04	4.7E+06	3.5E+05	6.1E+03	1.1E+02	5.1E+00	2.8E+05	8.4E+04	1.8E+00	
2341107CB1L	L	443	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	7.3E+04	2.2E+04	3.6E+01	4.7E+00	3.7E-01	1.7E+04	6.1E+03	6.5E-01	
2341108CB1L	L	459	7.6E+05	4.4E+04	3.6E+04	7.2E+02	7.5E+04	5.3E+04	3.7E+01	4.9E+00	9.1E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.6E-01	
2341109CB1L	L	457	1.2E+06	2.3E+05	4.7E+05	9.9E+03	1.1E+06	1.2E+05	1.4E+03	2.6E+01	1.7E+00	8.8E+04	2.7E+04	8.7E-01	
2341110CB1L	L	451	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341111CB1L	L	448	1.2E+06	2.5E+05	5.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.7E+05	1.6E+03	2.8E+01	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04	9.0E-01	
2341112CB1L	L	459	1.2E+06	1.5E+05	3.1E+05	6.4E+03	7.0E+05	9.6E+04	9.0E+02	1.7E+01	1.4E+00	7.5E+04	2.3E+04	7.8E-01	
2341113CB1L	L	470	7.6E+05	4.4E+04	3.7E+04	7.3E+02	7.7E+04	5.4E+04	3.8E+01	5.0E+00	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01	
2341114CB1L	L	452	1.2E+06	2.1E+04	4.3E+04	9.0E+02	9.9E+04	6.3E+04	1.3E+02	2.3E+00	9.1E-01	5.0E+04	1.6E+04	6.3E-01	
2341115CB1L	L	466	6.4E+05	6.5E+04	3.7E+04	2.9E+03	3.0E+05	5.4E+04	4.1E+02	7.3E+00	9.8E-01	4.3E+04	1.7E+04	6.8E-01	
2341116CB1L	L	466	4.4E+05	1.7E+05	3.7E+04	7.2E+03	7.0E+05	5.3E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	8.0E-01	
2341117CB1L	L	440	6.4E+05	8.3E+05	4.7E+05	3.7E+04	3.8E+06	1.3E+05	5.2E+03	9.4E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04	1.6E+00	
2341118CB1L	L	483	4.4E+05	1.7E+05	3.8E+04	7.4E+03	7.8E+05	5.5E+04	1.1E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.4E+04	2.0E+04	8.0E-01	
2341119CB1L	L	481	1.2E+06	1.8E+04	3.8E+04	7.9E+02	8.7E+04	5.6E+04	1.1E+02	1.0E+00	8.0E-01	4.4E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2341120CB1L	L	439	7.6E+05	2.5E+05	2.1E+05	4.2E+03	4.4E+05	7.4E+04	2.2E+02	2.8E+01	1.3E+00	5.9E+04	2.1E+04	9.0E-01	

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	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36			
2341081CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341082CB1L	1.8E+06	2.0E+05	2.0E+05	4.0E+03	4.2E+05	1.4E+05	1.1E+02	2.7E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+00	A	P	
2341083CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341084CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341085CB1L	2.5E+06	1.7E+06	3.6E+06	7.5E+04	8.3E+06	6.7E+05	1.1E+04	2.0E+02	9.7E+00	5.3E+05	1.6E+05	3.4E+00	B	P	
2341086CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	A	P	
2341087CB1L	2.4E+06	1.1E+06	2.5E+06	4.6E+04	5.7E+06	5.9E+05	7.3E+03	1.4E+02	8.5E+00	4.7E+05	1.5E+05	2.7E+00	B	P	
2341088CB1L	2.5E+06	1.9E+06	3.8E+06	8.0E+04	8.8E+06	4.7E+05	6.4E+03	1.2E+02	6.8E+00	3.7E+05	1.2E+05	2.6E+00	B	P	
2341089CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	7.7E+01	3.6E+04	1.3E+04	3.5E+00	B	P	
2341090CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341091CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341092CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341093CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341094CB1L	1.7E+06	9.3E+05	7.8E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.9E+05	8.0E+02	1.1E+02	4.9E+00	2.3E+05	8.1E+04	2.5E+00	A	P	
2341095CB1L	9.7E+05	3.6E+05	7.9E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	O	P	
2341096CB1L	1.4E+06	1.5E+07	7.0E+06	6.8E+04	6.4E+07	7.6E+05	8.9E+04	1.6E+03	1.5E+01	6.0E+05	2.4E+05	1.9E+01	O	P	
2341097CB1L	9.4E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	O	P	
2341098CB1L	9.6E+05	3.5E+05	7.9E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	O	P	
2341099CB1L	9.0E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.7E+00	9.3E+04	4.4E+04	2.0E+00	O	P	
2341100CB1L	9.3E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.2E+04	1.7E+00	O	P	
2341101CB1L	8.4E+05	4.6E+05	7.8E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.1E+04	4.4E+04	1.9E+00	O	P	
2341102CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.7E+00	9.2E+04	4.4E+04	2.0E+00	O	P	
2341103CB1L	2.5E+06	3.7E+06	7.7E+06	1.6E+05	1.8E+07	9.4E+05	2.3E+04	4.2E+02	1.4E+01	7.4E+05	2.3E+05	5.8E+00	B	P	
2341104CB1L	2.6E+06	1.4E+06	2.8E+06	5.9E+04	6.5E+06	5.6E+05	8.3E+03	1.5E+02	8.1E+00	4.4E+05	1.4E+05	3.0E+00	B	P	
2341105CB1L	2.5E+06	2.1E+05	4.4E+05	9.2E+03	1.0E+06	1.8E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+05	1.6E+00	B	P	
2341106CB1L	2.5E+06	2.2E+06	4.6E+06	9.5E+04	1.1E+07	7.8E+05	1.4E+04	2.5E+02	1.2E+01	6.1E+05	1.9E+05	4.0E+00	B	P	
2341107CB1L	1.8E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	4.9E+04	8.2E+01	1.1E+01	8.3E-01	3.9E+04	1.4E+04	1.5E+00	A	P	
2341108CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341109CB1L	2.5E+06	5.0E+05	1.1E+06	2.2E+04	2.4E+06	2.5E+05	3.1E+03	5.6E+01	3.6E+00	2.0E+05	5.9E+04	1.9E+00	B	P	
2341110CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341111CB1L	2.6E+06	5.6E+05	1.2E+06	2.5E+04	2.7E+06	3.7E+05	3.5E+03	6.3E+01	5.3E+00	2.9E+05	8.8E+04	2.0E+00	B	P	
2341112CB1L	2.5E+06	3.2E+05	6.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.1E+05	2.0E+03	3.6E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	1.7E+00	B	P	
2341113CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	A	P	
2341114CB1L	2.5E+06	4.5E+04	9.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.4E+05	2.8E+02	5.1E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	1.4E+00	B	P	
2341115CB1L	1.4E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	O	P	
2341116CB1L	9.3E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.2E+04	1.7E+00	O	P	
2341117CB1L	1.5E+06	1.9E+06	1.1E+06	8.3E+04	8.5E+06	3.0E+05	1.2E+04	2.9E+02	5.5E+00	2.4E+05	9.1E+04	3.7E+00	O	P	
2341118CB1L	9.0E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.2E+04	1.7E+00	O	P	
2341119CB1L	2.4E+06	3.8E+04	7.8E+04	1.7E+03	1.8E+06	1.2E+05	2.3E+02	4.2E+00	1.7E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.3E+00	B	P	
2341120CB1L	1.8E+06	5.7E+05	4.8E+05	9.5E+03	9.9E+05	1.7E+05	4.9E+02	6.4E+01	2.9E+00	1.4E+05	4.8E+04	2.1E+00	A	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2341081CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341082CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341083CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341084CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341085CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.4E-03	P	08/03/31	P	N
2341086CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341087CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	N
2341088CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.4E-03	P	08/03/31	P	N
2341089CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	08/03/31	P	N
2341090CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341091CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341092CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341093CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341094CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341095CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341096CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	97/03/31	P	N
2341097CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341098CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341099CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341100CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341101CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341102CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341103CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	08/03/31	P	N
2341104CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	08/03/31	P	N
2341105CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341106CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	N
2341107CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341108CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341109CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	08/03/31	P	N
2341110CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341111CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341112CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341113CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341114CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341115CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341116CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341117CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	98/03/31	P	N
2341118CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341119CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341120CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N

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能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$	CI-36
2341121CB1L	L	446	1. 2E+06	4. 8E+05	1. 0E+06	2. 1E+04	2. 4E+06	2. 3E+05	3. 0E+03	5. 4E+01	3. 3E+00	1. 8E+05	5. 5E+04	1. 2E+00
2341122CB1L	L	474	1. 2E+06	1. 8E+04	3. 7E+04	7. 8E+02	8. 6E+04	5. 5E+04	1. 1E+02	2. 0E+00	7. 9E-01	4. 3E+04	1. 4E+04	6. 3E-01
2341123CB1L	L	442	1. 2E+06	5. 7E+05	1. 2E+06	2. 5E+04	2. 8E+06	1. 3E+05	3. 6E+03	6. 4E+01	3. 7E+00	2. 1E+05	6. 2E+04	3. 1E+00
2341124CB1L	L	452	1. 2E+06	2. 6E+05	5. 5E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	1. 3E+05	1. 7E+03	3. 0E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 1E+04	9. 1E-01
2341125CB1L	L	449	7. 6E+05	1. 1E+05	9. 1E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	4. 2E+04	9. 4E+01	1. 3E+01	7. 2E-01	3. 4E+04	1. 2E+04	7. 3E-01
2341126CB1L	L	442	1. 2E+06	3. 2E+05	6. 6E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	1. 7E+05	2. 0E+03	3. 6E+01	2. 4E+00	1. 4E+05	4. 0E+04	9. 8E-01
2341127CB1L	L	452	1. 2E+06	2. 0E+06	4. 1E+06	8. 6E+04	9. 4E+06	5. 2E+05	1. 2E+04	2. 2E+02	7. 6E+00	4. 1E+05	1. 3E+05	3. 0E+00
2341128CB1L	L	456	1. 2E+06	1. 4E+06	2. 9E+06	6. 1E+04	6. 7E+06	5. 2E+05	8. 6E+02	1. 6E+02	6. 0E+00	3. 3E+05	9. 9E+04	2. 3E+00
2341129CB1L	L	443	4. 6E+05	1. 4E+05	3. 5E+04	6. 1E+03	6. 0E+05	4. 1E+04	8. 5E+02	1. 6E+01	1. 1E+00	4. 1E+04	1. 8E+04	7. 7E-01
2341130CB1L	L	453	1. 2E+06	2. 3E+06	4. 7E+06	9. 9E+04	1. 1E+07	4. 5E+05	1. 4E+04	2. 6E+02	6. 5E+00	3. 6E+04	1. 1E+05	3. 3E+00
2341131CB1L	L	459	7. 6E+05	1. 6E+05	1. 3E+05	2. 6E+03	2. 8E+05	5. 8E+04	1. 4E+02	1. 8E+01	9. 9E-01	4. 6E+04	1. 7E+04	7. 9E-01
2341132CB1L	L	445	7. 6E+05	4. 2E+04	3. 5E+04	7. 0E+02	7. 4E+04	2. 1E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	3. 6E-01	1. 7E+04	6. 0E+03	6. 5E-01
2341133CB1L	L	454	7. 6E+05	2. 7E+06	2. 2E+06	4. 4E+04	4. 6E+06	3. 1E+05	2. 3E+03	3. 0E+02	5. 3E+00	2. 5E+05	8. 8E+04	3. 8E+00
2341134CB1L	L	455	7. 6E+05	1. 7E+05	1. 4E+05	2. 8E+03	3. 0E+05	7. 0E+04	1. 5E+02	1. 9E+01	1. 2E+00	5. 5E+04	2. 0E+04	8. 0E-01
2341135CB1L	L	458	4. 6E+05	1. 4E+05	3. 6E+04	6. 2E+03	6. 1E+05	5. 3E+04	8. 8E+02	1. 6E+01	1. 1E+00	4. 2E+04	1. 9E+04	7. 7E-01
2341136CB1L	L	454	4. 6E+05	1. 4E+05	3. 6E+04	6. 2E+03	6. 1E+05	5. 2E+04	8. 7E+02	1. 6E+01	1. 1E+00	4. 2E+04	1. 9E+04	7. 7E-01
2341137CB1L	L	451	1. 2E+06	1. 7E+06	3. 4E+06	7. 2E+04	7. 9E+06	4. 4E+05	1. 0E+04	1. 9E+02	6. 3E+00	3. 4E+05	1. 1E+05	2. 6E+00
2341138CB1L	L	459	4. 6E+05	1. 4E+05	3. 6E+04	6. 2E+03	6. 1E+05	5. 3E+04	8. 8E+02	1. 6E+01	1. 1E+00	4. 2E+04	1. 9E+04	7. 7E-01
2341139CB1L	L	457	1. 2E+06	3. 1E+05	6. 5E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	1. 5E+05	2. 0E+03	3. 5E+01	2. 2E+00	1. 2E+05	3. 6E+04	9. 7E-01
2341140CB1L	L	460	1. 2E+06	4. 1E+05	8. 5E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	2. 0E+05	2. 5E+03	4. 6E+01	2. 9E+00	1. 6E+05	4. 8E+04	1. 1E+00
2341141CB1L	L	461	1. 2E+06	2. 4E+05	5. 0E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	1. 5E+05	1. 5E+03	2. 7E+01	2. 1E+00	1. 2E+05	3. 5E+04	8. 9E-01
2341142CB1L	L	466	1. 2E+06	4. 6E+05	9. 5E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	2. 6E+05	2. 8E+03	5. 1E+01	3. 7E+00	2. 0E+05	6. 1E+04	1. 2E+00
2341143CB1L	L	456	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 2E+02	7. 5E+04	5. 3E+04	3. 7E+01	4. 9E+00	9. 0E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 6E-01
2341144CB1L	L	457	7. 6E+05	3. 6E+05	3. 0E+05	6. 0E+03	6. 2E+05	1. 1E+05	3. 1E+02	4. 0E+01	1. 8E+00	8. 3E+04	3. 0E+04	1. 1E+00
2341145CB1L	L	449	7. 6E+05	1. 7E+05	1. 4E+05	2. 8E+03	3. 0E+05	6. 4E+04	1. 5E+02	1. 9E+01	1. 1E+00	5. 1E+04	1. 8E+04	8. 0E-01
2341146CB1L	L	455	7. 6E+05	3. 7E+05	3. 1E+05	6. 2E+03	6. 5E+05	1. 2E+05	3. 2E+02	4. 2E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 1E+00
2341147CB1L	L	459	6. 4E+05	6. 4E+04	3. 6E+04	2. 9E+03	2. 9E+05	5. 3E+04	4. 0E+02	7. 2E+00	9. 7E-01	4. 2E+04	1. 6E+04	6. 8E-01
2341148CB1L	L	460	4. 4E+05	1. 7E+05	3. 6E+04	7. 1E+03	7. 0E+05	5. 3E+04	1. 0E+03	1. 9E+01	1. 2E+00	4. 2E+04	1. 9E+04	8. 0E-01
2341149CB1L	L	455	4. 4E+05	6. 4E+04	3. 6E+04	2. 8E+03	2. 9E+05	5. 3E+04	4. 0E+02	7. 2E+00	9. 6E-01	4. 2E+04	1. 6E+04	6. 8E-01
2341150CB1L	L	457	4. 4E+05	1. 6E+05	3. 6E+04	7. 1E+03	6. 9E+05	5. 3E+04	1. 0E+03	1. 8E+01	1. 2E+00	4. 2E+04	1. 9E+04	8. 0E-01
2341151CB1L	L	451	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 1E+02	7. 4E+04	5. 2E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	8. 9E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 5E-01
2341152CB1L	L	432	7. 6E+05	4. 1E+04	3. 4E+04	6. 9E+02	7. 2E+04	5. 1E+04	3. 6E+01	4. 6E+00	8. 6E-01	4. 0E+04	1. 5E+04	6. 5E-01
2341153CB1L	L	448	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 1E+02	7. 4E+04	5. 2E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	8. 9E-01	4. 1E+04	1. 5E+04	6. 5E-01
2341154CB1L	L	421	7. 6E+05	4. 1E+04	3. 4E+04	6. 7E+02	7. 0E+04	5. 0E+04	3. 5E+01	4. 5E+00	8. 5E-01	3. 9E+04	1. 4E+04	6. 5E-01
2341155CB1L	L	444	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 4E+02	8. 1E+04	5. 2E+04	1. 1E+02	1. 9E+00	7. 5E-01	4. 1E+04	1. 3E+04	6. 2E-01
2341156CB1L	L	448	1. 2E+06	1. 3E+06	2. 7E+06	5. 6E+04	6. 2E+06	3. 4E+05	7. 9E+03	1. 5E+02	4. 9E+00	2. 7E+05	8. 2E+04	2. 2E+00
2341157CB1L	L	440	1. 2E+06	9. 3E+04	2. 0E+05	4. 1E+03	4. 9E+05	8. 4E+04	5. 8E+02	1. 1E+01	1. 2E+00	6. 6E+04	2. 1E+04	7. 1E-01
2341158CB1L	L	439	1. 2E+06	2. 1E+06	4. 3E+05	9. 0E+04	9. 0E+06	4. 3E+05	1. 3E+04	2. 3E+02	6. 1E+00	3. 4E+05	1. 1E+05	3. 1E+00
2341159CB1L	L	469	7. 6E+05	4. 4E+04	3. 7E+04	7. 3E+02	7. 7E+04	5. 4E+04	3. 8E+01	5. 0E+00	9. 2E-01	4. 3E+04	1. 6E+04	6. 6E-01
2341160CB1L	L	468	7. 6E+05	4. 4E+04	3. 7E+04	7. 3E+02	7. 7E+04	5. 4E+04	3. 8E+01	5. 0E+00	9. 2E-01	4. 3E+04	1. 6E+04	6. 6E-01

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	CI-36			
	2.6E+06 2.4E+06 2.6E+06 2.5E+06 1.7E+06 2.6E+06 2.5E+06 2.5E+06 1.1E+06 2.5E+06	1.1E+06 3.8E+04 1.3E+06 5.8E+05 2.5E+05 7.2E+05 4.3E+06 3.1E+06 5.0E+06	2.3E+06 7.8E+04 2.7E+06 1.2E+06 2.0E+05 1.5E+06 9.0E+06 6.4E+06 7.9E+04 1.1E+07	4.7E+03 1.8E+04 5.7E+04 2.6E+04 4.1E+03 3.2E+04 1.9E+05 1.4E+05 2.2E+05	5.2E+06 1.8E+05 6.2E+06 2.8E+06 4.3E+05 3.5E+06 2.1E+07 1.5E+07 1.4E+06 2.4E+07	5.2E+05 1.9E+05 5.9E+05 2.9E+05 9.4E+04 3.8E+05 1.2E+06 9.1E+05 1.2E+05 1.0E+06	6.7E+03 2.4E+02 8.0E+03 3.6E+03 2.1E+02 4.5E+03 2.7E+04 1.9E+04 2.0E+03 3.1E+04	1.2E+02 4.2E+02 1.5E+02 6.5E+01 2.8E+01 8.0E+01 4.9E+02 3.5E+02 3.5E+01 5.6E+02	7.4E+00 1.7E+00 8.4E+00 4.1E+00 1.6E+00 5.5E+00 1.7E+01 1.3E+01 2.5E+00 1.5E+01	4.1E+05 9.1E+04 4.6E+05 2.3E+05 7.4E+04 3.0E+05 9.1E+05 7.1E+05 9.2E+04 7.9E+05	1.3E+05 2.8E+04 1.4E+05 6.9E+04 2.7E+04 9.1E+04 2.8E+05 2.2E+05 4.1E+04 2.4E+05	2.7E+00 1.4E+00 2.9E+00 1.1E+00 1.7E+00 6.5E+00 5.0E+00 1.8E+00 7.3E+00			
2341121CB1L	2.6E+06	1.1E+06	2.3E+06	4.7E+03	5.2E+06	6.7E+03	1.2E+02	7.4E+00	4.1E+05	1.3E+05	2.7E+00	2.7E+00	1.8E+00	B	P
2341122CB1L	2.4E+06	3.8E+04	7.8E+04	1.8E+05	1.9E+05	2.4E+02	4.2E+02	1.7E+00	9.1E+04	2.8E+04	1.4E+00	1.4E+00	1.5E+00	B	P
2341123CB1L	2.6E+06	1.3E+06	2.7E+06	5.7E+04	6.2E+06	8.0E+03	1.5E+02	8.4E+00	4.6E+05	1.4E+05	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	B	P
2341124CB1L	2.5E+06	5.8E+05	1.2E+06	2.6E+04	2.8E+06	3.6E+03	6.5E+01	4.1E+00	2.3E+05	6.9E+04	1.1E+00	1.1E+00	2.1E+00	B	P
2341125CB1L	1.7E+06	2.5E+05	2.0E+05	4.1E+03	4.3E+05	2.1E+02	2.8E+01	1.6E+00	1.6E+00	2.7E+04	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	A	P
2341126CB1L	2.6E+06	7.2E+05	1.5E+06	3.2E+04	3.5E+06	4.5E+03	8.0E+01	5.5E+00	3.0E+05	9.1E+04	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	B	P
2341127CB1L	2.5E+06	4.3E+06	9.0E+06	1.9E+05	2.1E+07	2.7E+04	4.9E+02	1.7E+01	9.1E+05	2.8E+05	6.5E+00	6.5E+00	6.5E+00	B	P
2341128CB1L	2.5E+06	3.1E+06	6.4E+06	1.4E+05	1.5E+07	1.9E+04	3.5E+02	1.3E+01	7.1E+05	2.2E+05	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	B	P
2341129CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	2.0E+03	3.5E+01	2.5E+00	2.5E+00	4.1E+04	4.1E+04	4.1E+04	1.8E+00	O	P
2341130CB1L	2.5E+06	5.0E+06	1.1E+07	2.2E+05	2.4E+07	3.1E+04	5.6E+02	1.5E+01	7.9E+05	2.4E+05	7.3E+00	7.3E+00	7.3E+00	B	P
2341131CB1L	1.7E+06	3.5E+05	2.9E+05	5.7E+03	6.0E+05	3.0E+02	3.9E+01	2.2E+00	1.0E+05	3.6E+04	3.6E+04	3.6E+04	1.8E+00	A	P
2341132CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	8.2E+01	1.1E+01	8.1E-01	3.8E+04	1.4E+04	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	A	P
2341133CB1L	1.7E+06	5.8E+06	4.8E+06	9.7E+04	1.0E+07	5.0E+03	6.5E+02	1.2E+01	5.4E+05	2.0E+05	8.3E+00	8.3E+00	8.3E+00	A	P
2341134CB1L	1.7E+06	3.7E+05	3.1E+05	6.2E+03	6.4E+05	3.2E+02	4.2E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.4E+04	1.8E+00	1.8E+00	1.8E+00	A	P
2341135CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	O	P
2341136CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	2.0E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	O	P
2341137CB1L	2.5E+06	3.6E+06	7.5E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.3E+04	4.1E+02	1.4E+01	7.6E+05	2.3E+05	5.7E+00	5.7E+00	5.7E+00	B	P
2341138CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.9E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.1E+04	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	O	P
2341139CB1L	2.5E+06	6.8E+05	1.4E+06	3.0E+04	3.3E+06	4.2E+03	7.6E+01	4.7E+00	2.6E+05	7.8E+04	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	B	P
2341140CB1L	2.5E+06	8.8E+05	1.9E+06	3.9E+04	4.3E+06	5.5E+03	9.9E+01	6.2E+00	3.4E+05	1.1E+05	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	B	P
2341141CB1L	2.5E+06	5.2E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.5E+06	3.2E+03	5.8E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	B	P
2341142CB1L	2.5E+06	9.8E+05	2.1E+06	4.3E+04	4.7E+06	6.1E+03	1.1E+02	7.9E+00	4.3E+05	1.3E+05	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	B	P
2341143CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	A	P
2341144CB1L	1.7E+06	7.8E+05	6.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.7E+02	8.8E+01	4.0E+00	1.9E+05	6.6E+04	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	A	P
2341145CB1L	1.7E+06	3.8E+05	3.1E+05	3.2E+03	6.5E+05	3.2E+02	4.2E+01	2.5E+00	1.2E+05	4.1E+04	1.8E+00	1.8E+00	1.8E+00	A	P
2341146CB1L	1.7E+06	8.1E+05	6.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	7.0E+02	9.1E+01	4.4E+00	2.1E+05	7.3E+04	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	A	P
2341147CB1L	1.4E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.2E+03	6.3E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.5E+04	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	O	P
2341148CB1L	9.4E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.2E+04	1.8E+00	1.8E+00	1.8E+00	O	P
2341149CB1L	1.4E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.2E+03	6.3E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	O	P
2341150CB1L	9.5E+05	3.5E+05	7.9E+04	1.6E+04	1.5E+06	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	1.8E+00	1.8E+00	O	P
2341151CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	A	P
2341152CB1L	1.8E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	8.2E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	A	P
2341153CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	8.2E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	A	P
2341154CB1L	1.8E+06	9.6E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	8.2E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.3E+04	3.4E+04	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	A	P
2341155CB1L	2.6E+06	3.8E+04	7.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.4E+02	4.3E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	B	P
2341156CB1L	2.6E+06	2.9E+06	5.9E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.8E+04	3.2E+02	1.1E+01	6.0E+05	1.9E+05	4.8E+00	4.8E+00	4.8E+00	B	P
2341157CB1L	2.6E+06	2.1E+05	4.4E+05	9.2E+03	1.1E+06	1.3E+03	2.8E+02	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+05	7.0E+00	7.0E+00	7.0E+00	B	P
2341158CB1L	2.6E+06	4.7E+06	9.8E+06	2.1E+05	2.3E+07	2.9E+04	5.3E+02	1.4E+01	7.6E+05	4.6E+05	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	B	P
2341159CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	A	P
2341160CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	A	P

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2341121CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	N
2341122CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341123CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	N
2341124CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	08/03/31	P	N
2341125CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341126CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341127CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	08/03/31	P	N
2341128CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	N
2341129CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341130CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	08/03/31	P	N
2341131CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341132CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341133CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	01/03/31	P	N
2341134CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341135CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341136CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341137CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	N
2341138CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341139CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	N
2341140CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.4E-03	P	08/03/31	P	N
2341141CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341142CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	08/03/31	P	N
2341143CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341144CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	01/03/31	P	N
2341145CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341146CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341147CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341148CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341149CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341150CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341151CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341152CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341153CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341154CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341155CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341156CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	08/03/31	P	N
2341157CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	08/03/31	P	N
2341158CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-02	P	08/03/31	P	N
2341159CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341160CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物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量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2341161CB1L	L	472	7.6E+05	4.5E+04	3.7E+04	7.4E+02	7.7E+04	5.4E+04	3.8E+01	5.0E+00	9.3E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01
2341162CB1L	L	470	7.1E+05	4.4E+04	3.7E+04	7.4E+02	7.7E+04	5.4E+04	3.8E+01	5.0E+00	9.3E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01
2341163CB1L	L	472	1.1E+06	3.4E+05	6.2E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.2E+05	2.1E+03	3.8E+01	4.8E+00	1.3E+05	4.0E+04	1.0E+00
2341164CB1L	L	463	1.1E+06	1.7E+06	3.1E+06	7.3E+04	8.0E+06	1.6E+05	1.1E+04	1.9E+02	4.8E+00	2.6E+05	7.9E+04	2.6E+00
2341165CB1L	L	486	1.1E+06	1.4E+05	2.6E+05	6.2E+03	6.8E+05	9.1E+04	8.7E+02	1.6E+01	1.4E+00	7.2E+04	2.3E+04	7.7E-01
2341166CB1L	L	442	3.9E+05	2.1E+05	3.5E+04	9.0E+03	8.6E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.5E-01
2341167CB1L	L	449	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.1E+03	8.7E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01
2341168CB1L	L	450	1.1E+06	3.3E+04	9.7E+04	2.4E+03	2.6E+05	3.8E+04	1.3E+02	6.0E+00	5.6E-01	3.0E+04	9.2E+03	6.7E-01
2341169CB1L	L	455	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.2E+03	8.8E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01
2341170CB1L	L	442	1.1E+06	1.4E+05	2.5E+05	6.0E+03	6.5E+05	9.6E+04	8.4E+02	1.6E+01	1.4E+00	7.5E+04	2.4E+04	7.7E-01
2341171CB1L	L	440	7.6E+05	1.4E+05	1.1E+05	2.2E+03	2.3E+05	4.3E+04	1.2E+02	1.5E+01	7.3E-01	3.4E+04	1.3E+04	7.6E-01
2341172CB1L	L	475	1.1E+06	5.1E+05	9.3E+05	2.3E+04	2.5E+06	2.0E+05	3.2E+03	5.7E+01	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04	1.2E+00
2341173CB1L	L	446	7.6E+05	1.5E+05	1.3E+05	2.5E+03	2.7E+05	7.0E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.2E+00	5.5E+04	2.0E+04	7.8E-01
2341174CB1L	L	455	1.1E+06	5.1E+05	9.2E+05	2.3E+04	2.5E+06	2.1E+05	3.2E+03	5.7E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.2E+04	1.2E+00
2341175CB1L	L	432	5.4E+05	2.0E+05	7.3E+04	8.5E+03	8.6E+05	3.6E+04	1.2E+03	2.2E+01	7.0E-01	2.9E+04	1.2E+04	8.3E-01
2341176CB1L	L	430	8.1E+05	3.6E+04	3.4E+04	6.0E+02	6.3E+04	5.1E+04	3.1E+01	4.1E+00	8.4E-01	4.0E+04	1.4E+04	6.5E-01
2341177CB1L	L	431	5.4E+05	1.2E+05	4.3E+04	5.0E+03	5.0E+05	2.7E+04	7.0E+02	1.3E+01	3.3E-01	2.2E+04	8.8E+03	7.4E-01
2341178CB1L	L	439	8.1E+05	3.7E+04	3.5E+04	6.1E+02	6.4E+04	5.1E+04	3.2E+01	4.1E+00	8.5E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01
2341179CB1L	L	435	8.1E+05	3.7E+04	3.5E+04	6.0E+02	6.4E+04	5.1E+04	3.1E+01	4.1E+00	8.5E-01	4.0E+04	1.4E+04	6.5E-01
2341180CB1L	L	433	8.1E+05	2.9E+05	2.8E+05	4.8E+03	5.1E+05	1.1E+05	2.5E+02	3.3E+01	1.8E+00	8.3E+04	2.9E+04	9.5E-01
2341181CB1L	L	430	8.1E+05	3.6E+04	3.4E+04	6.0E+02	6.3E+04	5.0E+04	3.1E+01	4.1E+00	8.4E-01	4.0E+04	1.4E+04	6.5E-01
2341182CB1L	L	422	8.1E+05	4.5E+04	4.3E+04	7.5E+02	7.9E+04	2.3E+04	3.9E+01	5.1E+00	3.7E-01	1.8E+04	6.2E+03	6.6E-01
2341183CB1L	L	445	6.4E+05	6.3E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.1E+00	9.5E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2341184CB1L	L	467	1.1E+06	8.6E+05	1.6E+06	3.8E+04	3.8E+06	3.2E+05	5.3E+03	9.6E+01	4.7E+00	2.5E+05	7.8E+04	1.7E+00
2341185CB1L	L	438	6.4E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.7E+03	2.8E+05	5.1E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2341186CB1L	L	458	1.1E+06	2.2E+05	4.0E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.6E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	8.6E-01
2341187CB1L	L	450	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01
2341188CB1L	L	431	7.6E+05	4.1E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.2E+04	5.1E+04	3.6E+01	4.6E+00	8.6E-01	4.0E+04	1.5E+04	6.5E-01
2341189CB1L	L	431	7.6E+05	8.6E+04	7.1E+04	1.5E+03	1.5E+05	3.5E+04	7.4E+01	9.6E+00	5.9E-01	2.8E+04	9.8E+03	7.1E-01
2341190CB1L	L	458	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.2E+02	7.5E+04	5.3E+04	3.7E+01	4.9E+00	9.1E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.6E-01
2341191CB1L	L	435	1.2E+06	8.9E+05	1.9E+06	3.9E+04	4.3E+06	3.5E+05	5.7E+03	1.0E+02	5.0E+00	2.7E+05	8.3E+04	1.7E+00
2341192CB1L	L	442	7.6E+05	4.3E+05	3.5E+05	7.1E+03	7.4E+05	1.2E+05	3.7E+02	4.8E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.1E+00
2341193CB1L	L	439	1.2E+06	1.9E+05	3.8E+05	8.0E+03	8.4E+05	1.4E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04	8.2E-01
2341194CB1L	L	432	1.2E+06	1.7E+04	3.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	5.1E+04	1.1E+02	1.9E+00	7.4E-01	4.0E+04	1.3E+04	6.2E-01
2341195CB1L	L	461	1.2E+06	1.9E+05	4.0E+05	8.4E+03	9.2E+05	1.4E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.4E+04	8.3E-01
2341196CB1L	L	454	1.2E+06	3.2E+05	6.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.0E+05	2.0E+03	3.5E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04	9.8E-01
2341197CB1L	L	459	1.2E+06	2.8E+05	7.7E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.7E+05	1.7E+03	3.1E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	9.3E-01
2341198CB1L	L	452	1.2E+06	3.8E+04	5.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.0E+04	2.3E+02	4.2E+00	5.8E-01	3.2E+04	9.6E+03	6.5E-01
2341199CB1L	L	450	1.2E+06	1.4E+06	2.8E+06	5.9E+04	6.5E+06	3.6E+05	8.4E+03	1.5E+02	5.2E+00	2.8E+05	8.6E+04	2.2E+00
2341200CB1L	L	446	7.6E+05	4.3E+04	3.5E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01

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	Cl-36			
2341161CB1L	1.6E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	A	P	
2341162CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	A	P	
2341163CB1L	2.3E+06	7.2E+05	1.3E+06	3.2E+04	3.5E+06	3.4E+05	4.5E+03	8.1E+01	5.0E+00	2.7E+05	8.3E+04	2.2E+00	B	P	
2341164CB1L	2.3E+06	3.6E+06	6.6E+06	1.6E+05	1.8E+07	6.9E+05	2.3E+04	4.0E+02	1.1E+01	5.5E+05	1.7E+05	5.6E+00	B	P	
2341165CB1L	2.2E+06	2.9E+05	5.3E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.9E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04	1.6E+00	B	P	
2341166CB1L	8.8E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	O	P	
2341167CB1L	8.6E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	O	P	
2341168CB1L	2.4E+06	2.9E+05	2.2E+05	5.2E+03	5.7E+05	8.4E+04	7.3E+02	1.4E+01	1.3E+00	6.6E+04	2.1E+04	1.5E+00	B	P	
2341169CB1L	8.5E+05	4.6E+05	7.8E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	O	P	
2341170CB1L	2.4E+06	3.1E+05	5.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.2E+05	1.9E+03	3.5E+01	3.2E+00	1.7E+05	5.3E+04	1.8E+00	B	P	
2341171CB1L	1.8E+06	3.0E+05	2.5E+05	5.0E+03	5.2E+05	9.7E+04	2.6E+02	3.4E+01	1.7E+00	7.7E+04	2.8E+04	1.8E+00	A	P	
2341172CB1L	2.3E+06	1.1E+06	2.0E+06	4.7E+04	5.1E+06	4.2E+05	6.6E+03	1.2E+02	6.3E+00	3.3E+05	1.1E+05	2.6E+00	B	P	
2341173CB1L	1.7E+06	3.4E+05	2.8E+05	5.7E+03	5.9E+05	1.6E+05	2.9E+02	3.8E+01	2.7E+00	1.3E+05	4.5E+04	1.8E+00	A	P	
2341174CB1L	2.4E+06	1.1E+06	2.1E+06	4.9E+04	5.3E+06	4.6E+05	6.9E+03	1.3E+02	6.8E+00	3.6E+05	1.2E+05	2.7E+00	B	P	
2341175CB1L	1.3E+06	4.5E+05	1.7E+05	2.0E+04	2.0E+06	8.2E+04	2.8E+03	5.1E+01	1.7E+00	6.5E+04	2.7E+04	2.0E+00	O	P	
2341176CB1L	1.9E+06	8.4E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.2E+01	9.4E+00	2.0E+00	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341177CB1L	1.3E+06	2.6E+05	9.9E+04	1.2E+04	1.2E+06	6.2E+04	1.7E+03	3.0E+01	1.3E+00	5.0E+04	2.1E+04	1.7E+00	O	P	
2341178CB1L	1.9E+06	8.3E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.2E+01	9.4E+00	2.0E+00	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341179CB1L	1.9E+06	8.4E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.2E+01	9.4E+00	2.0E+00	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341180CB1L	1.9E+06	6.7E+05	6.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.4E+05	5.7E+02	7.5E+01	4.1E+00	1.9E+05	6.7E+04	2.2E+00	A	P	
2341181CB1L	1.9E+06	8.4E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.2E+01	9.4E+00	2.0E+00	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341182CB1L	1.9E+06	1.1E+05	1.0E+05	1.8E+03	1.9E+05	5.3E+04	9.1E+01	1.2E+01	8.8E-01	4.2E+04	1.5E+04	1.6E+00	A	P	
2341183CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.4E+05	1.8E+05	8.8E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	O	P	
2341184CB1L	2.3E+06	1.9E+06	3.4E+06	8.1E+04	8.8E+06	6.8E+05	1.2E+04	2.1E+02	1.0E+01	5.3E+05	1.7E+05	3.5E+00	B	P	
2341185CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.4E+05	1.8E+05	8.8E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	O	P	
2341186CB1L	2.4E+06	4.8E+05	8.6E+05	2.1E+04	2.3E+06	3.5E+05	3.0E+03	5.3E+01	5.1E+00	2.7E+05	8.5E+04	1.9E+00	B	P	
2341187CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341188CB1L	1.8E+06	9.6E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.2E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	A	P	
2341189CB1L	1.8E+06	2.0E+05	1.7E+05	3.3E+03	3.5E+05	8.0E+04	1.7E+02	2.3E+01	1.4E+00	6.3E+04	2.3E+04	1.7E+00	A	P	
2341190CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341191CB1L	2.6E+06	2.1E+06	4.3E+06	9.0E+04	9.8E+06	7.7E+05	1.3E+04	2.3E+02	1.2E+01	6.2E+05	1.9E+05	3.8E+00	B	P	
2341192CB1L	1.8E+06	9.6E+05	8.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.7E+05	8.2E+02	1.1E+02	4.5E+00	2.1E+05	7.5E+04	2.5E+00	A	P	
2341193CB1L	2.6E+06	4.2E+05	8.7E+05	1.9E+04	2.0E+06	3.2E+05	2.6E+03	4.7E+01	4.6E+00	2.5E+05	7.6E+04	1.9E+00	B	P	
2341194CB1L	2.6E+06	3.8E+04	7.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.4E+02	4.3E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	1.5E+00	B	P	
2341195CB1L	2.5E+06	4.2E+05	8.6E+05	1.9E+04	2.0E+06	3.1E+05	2.6E+03	4.7E+01	4.4E+00	2.4E+05	7.3E+04	1.8E+00	B	P	
2341196CB1L	2.5E+06	6.9E+05	1.5E+06	3.1E+04	3.4E+06	4.2E+05	4.3E+03	7.8E+01	6.1E+00	3.3E+05	1.1E+05	2.2E+00	B	P	
2341197CB1L	2.5E+06	6.0E+05	1.3E+06	2.6E+04	2.9E+06	3.9E+05	3.7E+03	6.7E+01	5.3E+00	2.9E+05	8.8E+04	2.1E+00	B	P	
2341198CB1L	2.5E+06	8.3E+04	1.8E+05	3.6E+03	4.0E+05	8.7E+04	5.1E+02	9.3E+00	1.3E+00	7.0E+04	2.2E+04	1.5E+00	B	P	
2341199CB1L	2.5E+06	3.0E+06	6.2E+06	1.3E+05	1.5E+07	8.0E+05	1.9E+04	3.4E+02	1.2E+01	6.3E+05	1.9E+05	4.9E+00	B	P	
2341200CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.2E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙						
2341161CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341162CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341163CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N
2341164CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	07/03/31	P	N
2341165CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2341166CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341167CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341168CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2341169CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341170CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2341171CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341172CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	N
2341173CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341174CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2341175CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2341176CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2341177CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	N
2341178CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2341179CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2341180CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2341181CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2341182CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2341183CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341184CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	07/03/31	P	N
2341185CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341186CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2341187CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341188CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341189CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341190CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341191CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	08/03/31	P	N
2341192CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341193CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341194CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341195CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341196CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	08/03/31	P	N
2341197CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	08/03/31	P	N
2341198CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341199CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	N
2341200CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N

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 $\alpha$	Cl-36
2341201CB1L	L	447	1. 2E+06	4. 4E+05	9. 1E+05	2. 0E+04	2. 1E+06	2. 5E+05	2. 7E+03	4. 9E+01	3. 5E+00	2. 0E+05	5. 9E+04	1. 2E+00
2341202CB1L	L	448	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 9E+04	7. 1E+02	7. 4E+04	5. 2E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	8. 9E-01	4. 1E+04	1. 5E+04	6. 5E-01
2341203CB1L	L	447	7. 6E+05	4. 6E+04	3. 9E+04	7. 7E+02	8. 1E+04	1. 9E+04	4. 0E+01	5. 2E+00	3. 3E-01	1. 5E+04	5. 4E+03	6. 8E-01
2341204CB1L	L	450	6. 4E+05	6. 3E+04	3. 6E+04	2. 8E+03	2. 9E+05	5. 2E+04	4. 0E+02	7. 1E+00	9. 6E-01	4. 2E+04	1. 6E+04	6. 8E-01
2341205CB1L	L	449	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 1E+02	7. 4E+04	2. 6E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	4. 3E-01	2. 0E+04	7. 2E+03	6. 5E-01
2341206CB1L	L	451	7. 6E+05	8. 2E+04	6. 8E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	3. 5E+04	7. 0E+01	9. 2E+00	6. 0E-01	2. 8E+04	1. 0E+04	7. 0E-01
2341207CB1L	L	449	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 1E+02	7. 4E+04	5. 2E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	8. 9E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 5E-01
2341208CB1L	L	449	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 1E+02	7. 4E+04	5. 2E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	8. 9E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 5E-01
2341209CB1L	L	443	1. 2E+06	1. 2E+06	2. 4E+06	5. 1E+04	5. 1E+04	3. 4E+05	7. 2E+03	1. 3E+02	4. 9E+00	2. 7E+05	8. 2E+04	2. 0E+00
2341210CB1L	L	459	7. 6E+05	4. 4E+04	3. 6E+04	7. 2E+02	7. 6E+04	5. 3E+04	3. 8E+01	4. 9E+00	9. 1E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 0E-01
2341211CB1L	L	439	1. 2E+06	1. 2E+06	2. 6E+06	5. 3E+04	5. 9E+06	3. 9E+05	7. 5E+03	1. 4E+02	5. 7E+00	3. 1E+05	9. 4E+04	2. 1E+00
2341212CB1L	L	446	3. 9E+05	2. 1E+05	3. 5E+04	9. 0E+03	8. 7E+05	5. 1E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 1E+04	2. 0E+04	8. 5E-01
2341213CB1L	L	447	1. 2E+06	1. 4E+06	2. 9E+06	6. 0E+04	6. 6E+06	4. 8E+05	8. 4E+03	1. 6E+02	6. 9E+00	3. 8E+05	1. 2E+05	2. 3E+00
2341214CB1L	L	452	3. 9E+05	2. 1E+05	3. 6E+04	9. 1E+03	8. 8E+05	5. 2E+04	1. 3E+03	2. 4E+01	1. 2E+00	4. 2E+04	2. 0E+04	8. 5E-01
2341215CB1L	L	451	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 1E+02	7. 5E+04	5. 2E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	8. 9E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 5E-01
2341216CB1L	L	427	8. 1E+05	1. 0E+05	9. 5E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	6. 4E+04	8. 7E+01	1. 2E+01	7. 1E-01	3. 4E+04	1. 2E+04	7. 2E-01
2341217CB1L	L	450	7. 6E+05	1. 7E+05	1. 5E+05	2. 9E+03	3. 0E+05	4. 3E+04	1. 5E+02	2. 0E+01	1. 1E+00	5. 1E+04	1. 9E+04	8. 1E-01
2341218CB1L	L	442	8. 1E+05	3. 9E+05	3. 7E+05	6. 4E+03	6. 7E+05	1. 1E+05	3. 3E+02	4. 3E+01	1. 8E+00	8. 4E+04	3. 0E+04	1. 1E+00
2341219CB1L	L	449	7. 6E+05	1. 4E+05	1. 1E+05	2. 2E+03	2. 4E+05	5. 8E+04	1. 2E+02	1. 5E+01	9. 9E-01	4. 6E+04	1. 7E+04	7. 6E-01
2341220CB1L	L	453	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 1E+02	7. 5E+04	2. 3E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	3. 9E-01	1. 8E+04	6. 4E+03	6. 6E-01
2341221CB1L	L	450	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 1E+02	7. 4E+04	5. 2E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	8. 9E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 5E-01
2341222CB1L	L	446	7. 6E+05	8. 3E+04	6. 9E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	4. 5E+04	7. 1E+01	9. 3E+00	7. 7E-01	3. 6E+04	1. 3E+04	7. 0E-01
2341223CB1L	L	469	7. 6E+05	4. 4E+04	3. 7E+04	7. 3E+02	7. 7E+04	5. 4E+04	3. 8E+01	5. 0E+00	9. 2E-01	4. 3E+04	1. 6E+04	6. 6E-01
2341224CB1L	L	477	7. 6E+05	1. 8E+04	3. 7E+04	7. 8E+02	8. 6E+04	5. 5E+04	1. 1E+02	2. 0E+00	8. 0E-01	4. 4E+04	1. 4E+04	6. 3E-01
2341225CB1L	L	462	7. 6E+05	4. 4E+04	3. 6E+04	7. 3E+02	7. 6E+04	5. 4E+04	3. 8E+01	4. 9E+00	9. 1E-01	4. 3E+04	1. 6E+04	6. 6E-01
2341226CB1L	L	474	1. 2E+06	2. 6E+05	5. 4E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	2. 0E+05	1. 6E+03	2. 9E+01	2. 9E+00	1. 6E+05	4. 8E+04	9. 1E-01
2341227CB1L	L	446	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 5E+04	7. 0E+02	7. 4E+04	5. 2E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	8. 9E-01	4. 1E+04	1. 5E+04	6. 5E-01
2341228CB1L	L	433	7. 6E+05	2. 8E+05	2. 4E+05	4. 7E+03	4. 9E+05	7. 6E+04	2. 4E+02	3. 2E+01	1. 3E+00	6. 0E+04	2. 2E+04	9. 4E-01
2341229CB1L	L	454	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 2E+02	7. 5E+04	5. 3E+04	3. 7E+01	4. 9E+00	9. 0E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 6E-01
2341230CB1L	L	438	7. 6E+05	1. 8E+05	1. 5E+05	3. 0E+03	3. 2E+05	3. 2E+05	1. 6E+02	2. 1E+01	1. 3E+00	6. 0E+04	2. 2E+04	8. 2E-01
2341231CB1L	L	450	1. 2E+06	2. 3E+06	4. 7E+06	9. 9E+04	1. 1E+07	5. 8E+05	1. 4E+04	2. 5E+02	8. 3E+00	4. 5E+05	1. 4E+05	3. 3E+00
2341232CB1L	L	447	6. 4E+05	6. 3E+04	3. 5E+04	2. 8E+03	2. 9E+05	1. 8E+04	3. 9E+02	7. 1E+01	3. 2E-01	4. 5E+05	5. 3E+03	6. 8E-01
2341233CB1L	L	449	1. 2E+06	2. 1E+06	4. 4E+06	9. 2E+04	1. 1E+07	5. 0E+05	1. 3E+04	2. 4E+02	7. 3E+00	4. 0E+05	1. 2E+05	3. 1E+00
2341234CB1L	L	454	6. 4E+05	6. 9E+04	3. 9E+04	3. 1E+03	3. 2E+05	5. 7E+04	4. 3E+02	7. 8E+00	1. 1E+00	4. 5E+04	1. 8E+04	6. 9E-01
2341235CB1L	L	449	3. 9E+05	2. 1E+05	3. 6E+04	9. 1E+03	8. 7E+05	5. 2E+04	1. 3E+03	2. 3E+01	1. 2E+00	4. 2E+04	2. 0E+04	8. 5E-01
2341236CB1L	L	461	3. 9E+05	2. 1E+05	3. 6E+04	9. 3E+03	8. 9E+05	5. 3E+04	1. 3E+03	2. 4E+01	1. 2E+00	4. 2E+04	2. 0E+04	8. 6E-01
2341237CB1L	L	453	3. 9E+05	2. 1E+05	3. 6E+04	9. 2E+03	8. 9E+05	5. 2E+04	1. 3E+03	2. 4E+01	1. 2E+00	4. 2E+04	2. 0E+04	8. 5E-01
2341238CB1L	L	456	3. 9E+05	2. 1E+05	3. 6E+04	9. 2E+03	8. 9E+05	5. 2E+04	1. 3E+03	2. 4E+01	1. 2E+00	4. 2E+04	2. 0E+04	8. 5E-01
2341239CB1L	L	452	7. 6E+05	4. 3E+04	3. 6E+04	7. 1E+02	7. 5E+04	5. 3E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	9. 0E-01	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 5E-01
2341240CB1L	L	441	7. 6E+05	4. 2E+04	3. 5E+04	7. 0E+02	7. 3E+04	5. 2E+04	3. 6E+01	4. 7E+00	8. 8E-01	4. 1E+04	1. 5E+04	6. 5E-01

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	Cl-36			
2341201CB1L	2. 6E+06	9. 8E+05	2. 1E+06	4. 3E+04	4. 8E+06	5. 5E+05	6. 1E+03	1. 1E+02	7. 9E+00	4. 3E+05	1. 3E+05	2. 5E+00	B	P	
2341202CB1L	1. 7E+06	9. 5E+04	7. 9E+04	1. 8E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 2E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2341203CB1L	1. 7E+06	1. 1E+05	8. 6E+04	1. 1E+03	6. 4E+05	4. 3E+04	8. 9E+01	1. 2E+01	7. 3E-01	3. 4E+04	3. 6E+04	1. 5E+00	A	P	
2341204CB1L	1. 5E+06	1. 4E+05	7. 9E+04	6. 2E+03	1. 4E+05	1. 2E+05	8. 7E+02	1. 6E+01	2. 2E+00	9. 2E+04	3. 2E+04	1. 5E+00	O	P	
2341205CB1L	1. 7E+06	9. 5E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	5. 6E+04	8. 1E+01	1. 1E+01	9. 6E-01	4. 5E+04	1. 6E+04	1. 5E+00	A	P	
2341206CB1L	1. 7E+06	1. 8E+05	1. 5E+05	3. 0E+03	3. 2E+05	7. 8E+04	1. 6E+02	2. 1E+01	1. 4E+00	6. 2E+04	2. 2E+04	1. 6E+00	A	P	
2341207CB1L	1. 7E+06	9. 5E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 1E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2341208CB1L	1. 7E+06	9. 5E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 1E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2341209CB1L	2. 6E+06	2. 6E+06	5. 5E+06	1. 2E+05	1. 3E+07	7. 7E+05	1. 7E+04	3. 0E+02	1. 1E+01	6. 0E+05	3. 9E+04	4. 5E+00	B	P	
2341210CB1L	1. 7E+06	9. 5E+04	7. 8E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 1E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 1E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2341211CB1L	2. 6E+06	2. 8E+06	5. 8E+06	1. 2E+05	1. 4E+07	8. 9E+05	1. 7E+04	3. 1E+02	1. 3E+01	7. 0E+05	2. 2E+05	4. 7E+00	B	P	
2341212CB1L	8. 7E+05	4. 6E+05	7. 9E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 6E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	1. 9E+00	O	P	
2341213CB1L	2. 6E+06	3. 1E+06	6. 3E+06	1. 4E+05	1. 5E+07	1. 1E+06	1. 9E+04	3. 4E+02	1. 6E+01	8. 3E+05	2. 6E+05	5. 0E+00	B	P	
2341214CB1L	8. 6E+05	4. 6E+05	7. 8E+04	2. 0E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 6E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	1. 9E+00	O	P	
2341215CB1L	1. 7E+06	9. 5E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 2E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2341216CB1L	1. 9E+06	2. 4E+05	2. 3E+05	4. 0E+03	4. 2E+05	1. 0E+05	2. 1E+02	2. 7E+01	1. 7E+00	7. 9E+04	2. 8E+04	1. 7E+00	A	P	
2341217CB1L	1. 7E+06	3. 8E+05	3. 2E+05	6. 3E+03	6. 6E+05	1. 5E+05	3. 3E+02	4. 3E+01	2. 5E+00	1. 2E+05	4. 1E+04	1. 8E+00	A	P	
2341218CB1L	1. 9E+06	8. 7E+05	8. 2E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	2. 4E+05	7. 5E+02	9. 7E+01	4. 0E+00	1. 9E+05	6. 6E+04	2. 4E+00	A	P	
2341219CB1L	1. 7E+06	3. 0E+05	2. 5E+05	5. 0E+03	5. 2E+05	1. 3E+05	2. 6E+02	3. 4E+01	2. 2E+00	1. 1E+05	3. 7E+04	1. 7E+00	A	P	
2341220CB1L	1. 7E+06	9. 5E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	5. 0E+04	8. 1E+01	1. 1E+01	8. 5E-01	3. 9E+04	1. 4E+04	1. 5E+00	A	P	
2341221CB1L	1. 7E+06	9. 5E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 2E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2341222CB1L	1. 7E+06	1. 9E+05	1. 6E+05	3. 1E+03	3. 2E+05	1. 0E+05	1. 6E+02	2. 1E+01	1. 7E+00	8. 0E+04	2. 9E+04	1. 6E+00	A	P	
2341223CB1L	1. 7E+06	9. 4E+04	7. 8E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 1E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 1E+04	3. 3E+04	1. 4E+00	A	P	
2341224CB1L	2. 4E+06	3. 8E+04	7. 8E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	1. 2E+05	2. 3E+02	4. 2E+00	1. 7E+00	9. 1E+04	2. 8E+04	1. 3E+00	B	P	
2341225CB1L	1. 7E+06	9. 4E+04	7. 8E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 1E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2341226CB1L	2. 4E+06	5. 4E+05	1. 2E+06	2. 4E+04	2. 6E+06	4. 2E+05	3. 4E+03	6. 1E+01	6. 1E+00	3. 3E+05	1. 0E+05	1. 9E+00	B	P	
2341227CB1L	1. 7E+06	9. 5E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 2E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2341228CB1L	1. 8E+06	6. 5E+05	5. 4E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	1. 8E+05	5. 6E+02	7. 3E+01	3. 0E+00	1. 4E+05	5. 0E+04	2. 2E+00	A	P	
2341229CB1L	1. 7E+06	9. 5E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 2E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2341230CB1L	1. 8E+06	4. 1E+05	3. 4E+05	9. 9E+03	7. 2E+05	1. 8E+05	3. 2E+02	4. 7E+01	3. 0E+00	1. 4E+05	4. 9E+04	1. 9E+00	A	P	
2341231CB1L	2. 5E+06	5. 0E+06	1. 1E+07	2. 2E+05	2. 4E+07	1. 3E+06	3. 1E+04	5. 6E+02	1. 9E+01	1. 0E+06	3. 1E+05	7. 3E+00	B	P	
2341232CB1L	1. 5E+06	1. 4E+05	7. 9E+04	6. 2E+03	6. 4E+05	3. 9E+04	8. 7E+02	1. 6E+01	7. 1E-01	3. 1E+04	2. 7E+04	1. 5E+00	O	P	
2341233CB1L	2. 5E+06	4. 7E+06	9. 8E+06	2. 1E+05	2. 3E+07	1. 2E+06	2. 9E+04	5. 3E+02	1. 6E+01	8. 8E+05	2. 7E+05	6. 9E+00	B	P	
2341234CB1L	1. 4E+06	1. 6E+05	8. 5E+04	6. 7E+03	6. 9E+05	1. 3E+05	9. 5E+02	1. 7E+01	2. 3E+00	1. 0E+05	3. 9E+04	1. 5E+00	O	P	
2341235CB1L	8. 6E+05	4. 6E+05	7. 9E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 6E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	1. 9E+00	O	P	
2341236CB1L	8. 4E+05	4. 6E+05	7. 8E+04	2. 0E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 6E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	1. 9E+00	O	P	
2341237CB1L	8. 5E+05	4. 6E+05	7. 8E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 6E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	1. 9E+00	O	P	
2341238CB1L	8. 5E+05	4. 6E+05	7. 9E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	2. 6E+00	9. 2E+04	4. 4E+04	1. 9E+00	O	P	
2341239CB1L	1. 7E+06	9. 5E+04	7. 8E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 1E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	
2341240CB1L	1. 8E+06	9. 5E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 2E+05	8. 2E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	A	P	



整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2341201CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341202CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341203CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341204CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341205CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341206CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341207CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341208CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341209CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	08/03/31	P	N
2341210CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341211CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	08/03/31	P	N
2341212CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341213CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	08/03/31	P	N
2341214CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341215CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341216CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	02/03/31	P	N
2341217CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341218CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	02/03/31	P	N
2341219CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341220CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341221CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341222CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341223CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341224CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N
2341225CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341226CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	08/03/31	P	N
2341227CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341228CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341229CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341230CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341231CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	08/03/31	P	N
2341232CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341233CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	08/03/31	P	N
2341234CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341235CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341236CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341237CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341238CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341239CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341240CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N

注：第二種廃棄物施設規則第八条第2項に定める「廃棄物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	Cl-36	
2341241CB1L	L	454	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.3E+04	2.7E+02	4.9E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.6E-01	
2341242CB1L	L	476	7.6E+05	4.5E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.5E+04	2.8E+02	5.0E+00	9.3E-01	4.4E+04	1.6E+04	6.6E-01	
2341243CB1L	L	482	7.6E+05	4.5E+04	3.8E+04	2.1E+03	2.1E+05	5.6E+04	2.9E+02	5.1E+00	9.4E-01	4.4E+04	1.6E+04	6.6E-01	
2341244CB1L	L	492	7.6E+05	4.6E+04	3.8E+04	2.1E+03	2.1E+05	5.6E+04	2.9E+02	5.1E+00	9.4E-01	4.4E+04	1.6E+04	6.6E-01	
2341245CB1L	L	446	3.9E+05	2.1E+05	3.5E+04	9.0E+03	8.7E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.3E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2341246CB1L	L	457	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.2E+03	8.9E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2341247CB1L	L	456	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.2E+03	8.9E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2341248CB1L	L	442	3.9E+05	2.1E+05	3.6E+04	9.0E+03	8.7E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.4E+01	1.2E+00	4.1E+04	2.0E+04	8.5E-01	
2341249CB1L	L	453	8.1E+05	3.8E+04	3.6E+04	6.3E+02	6.6E+04	5.3E+04	3.3E+01	4.2E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341250CB1L	L	433	1.1E+06	3.1E+06	5.6E+06	1.4E+05	1.5E+07	5.6E+05	1.9E+04	3.5E+02	8.3E+00	4.2E+05	1.4E+05	4.3E+00	
2341251CB1L	L	432	8.1E+05	4.9E+04	4.6E+04	8.1E+02	8.5E+04	2.5E+04	4.2E+01	5.5E+00	4.2E-01	2.0E+04	7.0E+03	6.6E-01	
2341252CB1L	L	443	1.1E+06	2.0E+06	3.7E+06	8.8E+04	9.6E+06	4.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	6.5E+00	3.5E+05	1.1E+05	3.0E+00	
2341253CB1L	L	455	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.2E+03	6.1E+05	5.2E+04	8.7E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01	
2341254CB1L	L	433	4.6E+05	1.4E+05	5.9E+04	1.0E+04	1.0E+06	3.2E+04	1.5E+03	2.6E+01	6.8E-01	2.6E+04	1.2E+04	8.8E-01	
2341255CB1L	L	450	4.6E+05	6.3E+05	1.6E+05	2.8E+04	2.8E+06	7.4E+04	3.9E+03	7.1E+01	1.6E+00	5.9E+04	2.6E+04	1.4E+00	
2341256CB1L	L	436	4.6E+05	1.8E+05	4.5E+04	7.7E+03	7.6E+05	2.6E+04	1.1E+03	2.0E+01	5.4E-01	2.1E+04	9.0E+03	8.1E-01	
2341257CB1L	L	431	4.6E+05	1.4E+05	3.4E+04	5.9E+03	5.8E+05	5.0E+04	8.4E+02	1.5E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04	7.6E-01	
2341258CB1L	L	459	4.6E+05	8.3E+05	2.1E+05	3.7E+04	3.6E+06	1.0E+05	5.2E+03	9.3E+01	2.2E+00	8.1E+04	3.6E+04	1.6E+00	
2341259CB1L	L	435	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	5.0E+04	8.4E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.8E+04	7.7E-01	
2341260CB1L	L	461	4.3E+05	1.7E+05	3.6E+04	7.1E+03	7.0E+05	5.3E+04	1.0E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	8.0E-01	
2341261CB1L	L	450	1.1E+06	5.2E+05	9.4E+05	2.3E+04	2.5E+06	2.1E+05	3.2E+03	5.8E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	1.3E+00	
2341262CB1L	L	429	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.7E+04	1.2E+02	2.1E+00	2.5E-01	1.4E+04	4.1E+03	6.3E-01	
2341263CB1L	L	443	1.1E+06	2.0E+04	3.5E+04	8.4E+02	9.2E+04	2.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	3.6E-01	2.0E+04	6.0E+03	6.3E-01	
2341264CB1L	L	429	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.7E+04	1.2E+02	2.1E+00	2.5E-01	1.4E+04	4.1E+03	6.3E-01	
2341265CB1L	L	450	6.4E+05	6.4E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	4.0E+02	7.1E+00	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2341266CB1L	L	444	6.4E+05	6.3E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2341267CB1L	L	446	6.4E+05	6.3E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.1E+00	9.5E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2341268CB1L	L	443	6.4E+05	6.3E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01	
2341269CB1L	L	442	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.1E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01	
2341270CB1L	L	446	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.1E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01	
2341271CB1L	L	451	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.2E+03	6.1E+05	5.2E+04	8.7E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.7E-01	
2341272CB1L	L	444	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.1E+04	8.6E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01	
2341273CB1L	L	448	7.6E+05	9.0E+05	7.5E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.8E+05	7.8E+02	1.0E+02	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04	1.7E+00	
2341274CB1L	L	464	7.6E+05	4.4E+04	3.7E+04	7.3E+02	7.6E+04	5.4E+04	3.8E+01	4.9E+00	9.1E-01	4.3E+04	1.6E+04	6.6E-01	
2341275CB1L	L	448	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341276CB1L	L	449	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341277CB1L	L	452	7.6E+05	4.4E+04	3.6E+04	7.2E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.8E+01	4.9E+00	9.1E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2341278CB1L	L	459	7.6E+05	1.6E+05	1.3E+05	2.7E+03	2.8E+05	5.9E+04	1.4E+02	1.8E+01	1.0E+00	4.6E+04	1.7E+04	7.9E-01	
2341279CB1L	L	439	1.2E+06	4.4E+05	9.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	2.5E+05	2.8E+03	5.0E+01	3.5E+00	1.9E+05	5.9E+04	1.2E+00	
2341280CB1L	L	458	7.6E+05	4.4E+04	3.6E+04	7.2E+02	7.5E+04	5.3E+04	3.7E+01	4.9E+00	9.1E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.6E-01	

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	Cl-36			
	2341241CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.9E+04	4.2E+03	4.4E+05	1.2E+05	5.3E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00		
2341242CB1L	1.6E+06	9.4E+04	7.8E+04	4.2E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.3E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P	
2341243CB1L	1.6E+06	9.4E+04	7.8E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.3E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P	
2341244CB1L	1.6E+06	9.3E+04	7.7E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.3E+02	1.1E+01	2.0E+00	9.0E+04	3.3E+04	1.4E+00	B	P	
2341245CB1L	8.7E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2341246CB1L	8.5E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2341247CB1L	8.5E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2341248CB1L	8.7E+05	4.6E+05	7.9E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.4E+04	1.9E+00	0	P	
2341249CB1L	1.8E+06	8.3E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.1E+01	9.3E+00	2.0E+00	9.2E+04	4.3E+04	1.9E+00	0	P	
2341250CB1L	2.5E+06	7.1E+06	1.3E+07	3.1E+05	3.4E+07	1.3E+06	4.4E+04	7.9E+02	2.0E+01	1.1E+06	3.2E+05	9.8E+00	B	P	
2341251CB1L	1.9E+06	1.2E+05	1.1E+05	1.9E+03	2.0E+05	5.8E+04	9.7E+01	1.3E+01	9.7E-01	4.6E+04	1.7E+04	1.6E+00	A	P	
2341252CB1L	2.4E+06	4.6E+06	8.3E+06	2.0E+05	2.2E+07	9.9E+05	2.8E+04	5.1E+02	1.5E+01	7.8E+05	2.5E+05	6.8E+00	B	P	
2341253CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.0E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2341254CB1L	1.1E+06	5.3E+05	1.4E+05	2.3E+06	2.3E+06	7.3E+04	3.3E+03	6.0E+01	1.6E+00	5.9E+04	2.6E+04	2.1E+00	0	P	
2341255CB1L	1.1E+06	1.4E+06	3.6E+05	6.2E+04	6.1E+06	1.7E+05	8.7E+03	1.5E+02	1.3E+00	4.3E+05	5.8E+04	3.0E+00	0	P	
2341256CB1L	1.1E+06	4.0E+05	1.1E+05	1.8E+04	1.8E+06	5.9E+04	2.5E+03	4.6E+01	3.5E+00	4.7E+04	2.1E+04	1.9E+00	0	P	
2341257CB1L	1.1E+06	3.2E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.0E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.3E+04	4.1E+04	1.8E+00	0	P	
2341258CB1L	1.0E+06	1.8E+06	4.6E+05	7.9E+04	7.8E+06	2.2E+05	1.2E+04	2.1E+02	4.7E+00	1.8E+05	7.8E+04	3.5E+00	0	P	
2341259CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.0E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.8E+00	0	P	
2341260CB1L	9.4E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.2E+03	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	0	P	
2341261CB1L	2.4E+06	1.2E+06	2.1E+06	5.1E+04	5.5E+06	4.6E+05	7.1E+03	1.3E+02	6.8E+00	3.6E+05	1.2E+05	2.7E+00	B	P	
2341262CB1L	2.5E+06	4.4E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	3.9E+04	2.7E+02	4.9E+00	5.8E-01	3.1E+04	9.6E+03	1.5E+00	B	P	
2341263CB1L	2.4E+06	4.4E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.5E+04	2.7E+02	4.9E+00	8.1E-01	4.4E+04	1.4E+04	1.4E+00	B	P	
2341264CB1L	2.5E+06	4.4E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.2E+05	2.7E+02	4.9E+00	1.8E+00	9.3E+04	1.5E+04	1.5E+00	B	P	
2341265CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.4E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2341266CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.4E+05	1.2E+05	8.8E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2341267CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.4E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2341268CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.4E+05	1.2E+05	8.8E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P	
2341269CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.0E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.8E+00	0	P	
2341270CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.0E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.8E+00	0	P	
2341271CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.0E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2341272CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.0E+03	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.8E+00	0	P	
2341273CB1L	1.7E+06	2.0E+06	1.7E+06	3.4E+04	3.5E+06	3.9E+05	1.8E+03	2.3E+02	6.7E+00	3.1E+05	1.1E+05	3.8E+00	A	P	
2341274CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	A	P	
2341275CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.2E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341276CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.2E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341277CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	
2341278CB1L	1.7E+06	3.5E+05	2.9E+05	5.8E+03	6.1E+05	1.3E+05	3.0E+02	3.9E+01	1.2E+00	1.1E+05	3.7E+04	1.8E+00	A	P	
2341279CB1L	2.6E+06	1.0E+06	2.1E+06	4.4E+04	4.9E+06	5.6E+05	6.3E+03	1.2E+02	8.0E+00	4.4E+05	1.4E+05	2.6E+00	B	P	
2341280CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	8.1E+01	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	A	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	圧出 表示							
2341241CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341242CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341243CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341244CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341245CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341246CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341247CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341248CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	89/03/31	P	N
2341249CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2341250CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.7E-02	P	07/03/31	P	N
2341251CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	02/03/31	P	N
2341252CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	07/03/31	P	N
2341253CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341254CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341255CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341256CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341257CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341258CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341259CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341260CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N
2341261CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2341262CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2341263CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2341264CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	07/03/31	P	N
2341265CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341266CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341267CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341268CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341269CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N
2341270CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341271CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341272CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N
2341273CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	01/03/31	P	N
2341274CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341275CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341276CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341277CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341278CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
2341279CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.8E-03	P	08/03/31	P	N
2341280CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2341281CB1L	L	444	1.1E+06	6.2E+05	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+06	6.6E+04	3.9E+03	7.0E+01	3.6E+00	1.9E+05	6.0E+04	1.4E+00
2341282CB1L	L	465	4.3E+05	1.7E+05	3.7E+04	1.1E+05	1.2E+07	4.7E+05	1.5E+04	2.8E+02	7.0E+00	3.7E+05	1.2E+05	8.0E-01
2341283CB1L	L	442	1.1E+06	1.5E+06	2.6E+06	6.3E+04	7.0E+06	6.9E+06	8.9E+03	1.9E+01	1.2E+00	4.3E+04	2.0E+04	2.3E+00
2341284CB1L	L	461	4.3E+05	1.7E+05	3.6E+04	7.1E+03	7.0E+05	5.3E+04	1.0E+03	1.6E+02	1.4E+00	2.9E+05	9.0E+04	8.0E-01
2341285CB1L	L	458	6.1E+05	2.1E+06	1.1E+06	9.3E+04	9.5E+06	2.1E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.9E+00	1.7E+05	6.4E+04	3.2E+00
2341286CB1L	L	439	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.9E+05	5.1E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01
2341287CB1L	L	446	6.1E+05	6.0E+06	2.9E+06	2.6E+05	2.7E+07	4.1E+05	3.7E+04	6.7E+02	7.6E+00	3.2E+05	1.3E+05	7.7E+00
2341288CB1L	L	459	6.1E+05	3.1E+06	1.5E+06	1.4E+05	1.4E+07	4.1E+05	3.7E+04	3.5E+02	4.6E+00	2.0E+05	7.6E+04	4.3E+00
2341289CB1L	L	452	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.2E+03	6.1E+05	5.2E+04	8.7E+02	1.6E+01	1.1E+00	2.0E+05	1.9E+04	7.7E-01
2341290CB1L	L	445	1.1E+06	1.4E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.5E+06	3.4E+05	8.3E+03	1.5E+02	5.0E+00	2.7E+05	8.3E+04	2.2E+00
2341291CB1L	L	438	4.6E+05	4.9E+05	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+06	6.6E+04	3.1E+03	5.5E+01	1.4E+00	5.3E+04	2.3E+04	1.2E+00
2341292CB1L	L	468	1.1E+06	2.5E+06	4.5E+06	1.1E+05	1.2E+07	4.7E+05	1.5E+04	2.8E+02	7.0E+00	3.7E+05	1.2E+05	3.5E+00
2341293CB1L	L	453	1.2E+06	1.9E+06	4.0E+06	8.3E+04	9.1E+06	5.1E+05	1.2E+04	2.2E+02	7.4E+00	4.1E+05	1.3E+05	2.9E+00
2341294CB1L	L	440	1.2E+06	2.8E+05	5.8E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.7E+05	1.8E+03	3.1E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.1E+04	9.3E-01
2341295CB1L	L	456	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.2E+02	7.5E+04	5.3E+04	3.7E+01	4.9E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04	6.6E-01
2341296CB1L	L	458	1.2E+06	9.2E+05	1.9E+06	4.1E+04	4.1E+06	2.7E+05	5.7E+03	1.1E+02	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04	1.7E+00
2341297CB1L	L	452	6.4E+05	6.4E+04	3.6E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	4.0E+02	7.1E+00	9.6E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.8E-01
2341298CB1L	L	441	6.4E+05	6.2E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.8E+05	5.1E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2341299CB1L	L	444	6.4E+05	6.3E+04	3.5E+04	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	3.9E+02	7.0E+00	9.4E-01	4.1E+04	1.6E+04	6.8E-01
2341300CB1L	L	445	6.4E+05	1.2E+05	6.8E+04	5.3E+03	5.5E+05	3.9E+04	7.5E+02	1.4E+01	7.1E-01	3.1E+04	1.2E+04	7.5E-01
2341301CB1L	L	430	7.6E+05	4.1E+04	3.4E+04	6.8E+02	7.2E+04	5.0E+04	3.6E+01	4.6E+00	8.6E-01	4.0E+04	1.5E+04	6.5E-01
2341302CB1L	L	432	7.6E+05	4.1E+04	3.4E+04	6.9E+02	7.2E+04	5.1E+04	3.6E+01	4.7E+00	8.6E-01	4.0E+04	1.5E+04	6.5E-01
2341303CB1L	L	443	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01
2341304CB1L	L	444	7.6E+05	4.2E+04	3.5E+04	7.0E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01
2341305CB1L	L	430	1.2E+06	1.7E+04	3.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	5.1E+04	1.1E+02	1.9E+00	7.3E-01	4.0E+04	1.3E+04	6.2E-01
2341306CB1L	L	429	1.2E+06	1.7E+04	3.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	2.3E+04	1.0E+02	1.9E+00	3.3E-01	1.8E+04	5.4E+03	6.2E-01
2341307CB1L	L	435	1.2E+06	1.7E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	2.3E-01	1.3E+04	3.8E+03	6.2E-01
2341308CB1L	L	431	1.2E+06	2.3E+05	4.7E+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	8.7E-01
2341309CB1L	L	433	1.2E+06	1.1E+06	2.2E+06	4.5E+04	5.0E+06	3.4E+05	6.4E+03	1.2E+02	4.9E+00	2.7E+05	8.2E+04	1.9E+00
2341310CB1L	L	448	7.6E+05	4.3E+04	3.6E+04	7.1E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.7E+01	4.8E+00	8.9E-01	4.1E+04	1.5E+04	6.5E-01
2341311CB1L	L	430	1.2E+06	4.7E+04	9.8E+04	2.1E+03	2.3E+05	5.7E+04	3.0E+02	5.3E+00	8.2E-01	4.5E+04	1.4E+04	6.6E-01
2341312CB1L	L	466	7.6E+05	4.4E+04	3.7E+04	7.3E+02	7.7E+04	5.4E+04	3.8E+01	5.0E+00	1.2E-01	4.2E+04	1.6E+04	6.6E-01
2341313CB1L	L	453	4.3E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.1E+03	6.9E+05	5.2E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01
2341314CB1L	L	423	1.2E+06	7.6E+04	1.6E+05	3.4E+03	3.7E+05	6.4E+04	4.8E+02	8.6E+00	9.3E-01	5.1E+04	1.6E+04	6.9E-01
2341315CB1L	L	450	7.6E+05	7.2E+04	5.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.5E+04	6.2E+01	8.0E+00	6.0E-01	2.8E+04	9.9E+03	6.9E-01
2341316CB1L	L	451	4.3E+05	1.6E+05	3.6E+04	7.0E+03	6.9E+05	5.2E+04	9.9E+02	1.8E+01	1.2E+00	4.2E+04	1.9E+04	7.9E-01
2341317CB1L	L	440	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.0E+03	5.1E+04	5.1E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	4.1E+04	1.8E+04	7.7E-01
2341318CB1L	L	434	4.6E+05	1.5E+05	3.8E+04	6.6E+03	6.5E+04	2.7E+04	9.3E+02	1.7E+01	5.7E-01	2.2E+04	9.4E+03	7.8E-01
2341319CB1L	L	456	4.6E+05	1.4E+05	3.6E+04	6.2E+03	6.1E+05	5.2E+04	8.8E+02	1.6E+01	1.1E+00	2.2E+04	1.9E+04	7.7E-01
2341320CB1L	L	442	4.6E+05	1.4E+05	3.5E+04	6.1E+03	6.0E+05	5.1E+04	8.5E+02	1.6E+01	1.1E+00	2.2E+04	1.8E+04	7.7E-01

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36			
	2.4E+06 9.3E+05 2.4E+06 9.4E+05 1.4E+06 1.1E+06 1.4E+06 1.4E+06 1.0E+06 2.4E+06	1.4E+06 3.5E+05 3.3E+06 3.5E+05 4.6E+06 3.1E+05 1.4E+07 6.5E+06 3.1E+05 3.1E+06 3.1E+06	2.6E+06 7.8E+04 5.9E+06 7.8E+04 2.3E+06 7.9E+04 6.5E+06 3.3E+06 7.8E+04 5.5E+06	6.2E+04 1.6E+04 1.5E+05 1.6E+04 2.1E+05 1.4E+04 5.9E+05 3.0E+05 1.0E+04 1.4E+05	6.7E+03 1.5E+07 1.6E+06 1.5E+06 1.5E+06 1.4E+06 1.4E+06 1.5E+07	5.5E+05 1.2E+06 8.3E+05 1.2E+05 4.5E+05 1.2E+05 9.0E+05 5.3E+05 1.2E+05 7.6E+05	8.7E+03 2.2E+03 2.0E+04 2.2E+03 2.0E+04 8.3E+04 4.2E+03 1.9E+04	1.6E+02 4.0E+01 3.7E+02 4.0E+01 5.2E+02 3.5E+01 1.5E+03 7.5E+02 3.5E+01 3.4E+02	8.1E+00 2.5E+00 1.3E+01 2.5E+00 8.4E+00 2.5E+00 1.7E+01 9.9E+00 2.9E+00 1.2E+01	4.3E+05 9.1E+04 6.5E+05 9.2E+04 3.6E+05 9.2E+04 7.2E+05 4.2E+05 2.2E+04 6.0E+05	1.4E+05 4.2E+04 2.1E+05 4.2E+04 1.4E+05 4.1E+04 2.9E+05 1.7E+05 4.1E+04 1.9E+05	3.1E+00 1.7E+00 5.3E+00 1.8E+00 6.8E+00 1.8E+00 1.8E+01 9.3E+00 1.7E+00 5.0E+00	2.7E+00 7.5E+00 6.3E+00 2.2E+00 1.5E+00 3.7E+00 1.5E+00 1.6E+00 1.6E+00 1.7E+00		
2341281CB1L	2.4E+06	1.4E+06	2.6E+06	6.2E+04	6.7E+03	5.5E+05	1.6E+02	8.1E+00	4.3E+05	1.4E+05	3.1E+00	2.7E+00	B	P	
2341282CB1L	9.3E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+07	1.2E+06	4.0E+01	2.5E+00	9.1E+04	4.2E+04	1.7E+00	7.5E+00	0	P	
2341283CB1L	2.4E+06	3.3E+06	5.9E+06	1.5E+05	1.6E+06	8.3E+05	3.7E+02	1.3E+01	6.5E+05	2.1E+05	5.3E+00	1.8E+00	B	P	
2341284CB1L	9.4E+05	3.5E+05	7.8E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+05	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	6.8E+00	0	P	
2341285CB1L	1.4E+06	4.6E+06	2.3E+06	2.1E+05	2.1E+07	4.5E+05	5.2E+02	8.4E+00	3.6E+05	1.4E+05	6.8E+00	1.8E+00	0	P	
2341286CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.8E+00	1.8E+00	0	P	
2341287CB1L	1.4E+06	1.4E+07	6.5E+06	5.9E+05	6.0E+07	9.0E+05	1.5E+03	1.7E+01	7.2E+05	2.9E+05	1.8E+01	1.8E+01	0	P	
2341288CB1L	1.4E+06	6.7E+06	3.3E+06	3.0E+05	3.0E+07	5.3E+05	7.5E+02	9.9E+00	4.2E+05	1.7E+05	9.3E+00	9.3E+00	0	P	
2341289CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.0E+04	1.4E+06	1.2E+05	3.5E+01	2.9E+00	4.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	1.7E+00	0	P	
2341290CB1L	2.4E+06	3.1E+06	5.5E+06	1.4E+05	1.5E+07	7.6E+05	3.4E+02	1.2E+01	6.0E+05	1.9E+05	5.0E+00	5.0E+00	B	P	
2341291CB1L	1.1E+06	1.1E+06	2.8E+05	4.9E+04	4.8E+06	1.5E+05	1.3E+02	3.2E+00	1.2E+05	5.3E+04	2.7E+00	2.7E+00	0	P	
2341292CB1L	2.3E+06	5.2E+06	9.5E+06	2.3E+05	2.5E+07	1.0E+06	5.9E+02	1.5E+01	7.9E+05	2.5E+05	7.5E+00	7.5E+00	B	P	
2341293CB1L	2.5E+06	4.2E+06	8.7E+06	1.9E+05	2.1E+07	1.2E+06	4.7E+02	1.7E+01	8.9E+05	2.8E+05	6.3E+00	6.3E+00	B	P	
2341294CB1L	2.6E+06	6.3E+05	1.3E+06	2.8E+04	3.1E+06	3.8E+05	7.1E+01	5.5E+00	3.0E+05	9.2E+04	2.2E+00	2.2E+00	B	P	
2341295CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.8E+04	1.6E+04	1.7E+05	1.2E+05	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	1.5E+00	A	P	
2341296CB1L	2.5E+06	2.0E+06	4.2E+06	8.8E+04	9.7E+05	5.9E+05	2.3E+02	8.5E+00	4.6E+05	1.5E+05	3.7E+00	3.7E+00	B	P	
2341297CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.8E+04	6.2E+03	6.4E+05	1.2E+05	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.5E+00	1.5E+00	0	P	
2341298CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.4E+05	1.2E+05	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	1.6E+00	0	P	
2341299CB1L	1.5E+06	1.4E+05	7.9E+04	6.2E+03	6.4E+05	1.2E+05	1.6E+01	2.2E+00	9.2E+04	3.6E+04	1.6E+00	1.6E+00	0	P	
2341300CB1L	1.5E+06	2.7E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	8.7E+04	3.1E+01	1.6E+00	6.9E+04	2.7E+04	1.7E+00	1.7E+00	0	P	
2341301CB1L	1.8E+06	9.6E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.4E+04	1.5E+00	1.5E+00	A	P	
2341302CB1L	1.8E+06	9.6E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	1.1E+01	2.0E+00	9.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	1.5E+00	A	P	
2341303CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	1.5E+00	A	P	
2341304CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	1.5E+00	A	P	
2341305CB1L	2.7E+06	3.8E+04	7.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.2E+05	4.3E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.9E+04	1.5E+00	1.5E+00	B	P	
2341306CB1L	2.7E+06	3.8E+04	7.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.2E+04	4.3E+00	7.5E+01	4.1E+04	1.3E+04	1.5E+00	1.5E+00	B	P	
2341307CB1L	2.6E+06	3.9E+04	8.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.7E+04	4.3E+00	5.3E+01	2.9E+04	8.8E+03	1.5E+00	1.5E+00	B	P	
2341308CB1L	2.6E+06	5.3E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.6E+06	3.2E+05	5.9E+01	4.6E+00	2.5E+05	7.6E+04	2.1E+00	2.1E+00	B	P	
2341309CB1L	2.6E+06	2.4E+06	4.9E+06	1.1E+05	1.2E+07	7.8E+05	2.7E+02	1.2E+01	6.2E+05	1.9E+05	4.2E+00	4.2E+00	B	P	
2341310CB1L	1.7E+06	9.5E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	1.1E+01	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	1.5E+00	A	P	
2341311CB1L	2.7E+06	1.1E+05	2.3E+05	4.8E+03	5.3E+05	1.2E+05	1.3E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.6E+00	1.6E+00	B	P	
2341312CB1L	1.7E+06	9.4E+04	7.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+05	1.1E+01	2.0E+00	9.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	1.4E+00	A	P	
2341313CB1L	9.5E+05	3.6E+05	7.9E+04	1.6E+04	1.6E+06	1.2E+05	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	1.8E+00	0	P	
2341314CB1L	2.7E+06	1.8E+05	3.8E+05	7.9E+03	8.7E+05	1.6E+05	2.1E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.7E+04	1.7E+00	1.7E+00	B	P	
2341315CB1L	1.7E+06	1.6E+05	1.3E+05	2.7E+03	2.8E+05	7.7E+04	1.8E+01	1.4E+00	6.1E+04	2.2E+04	1.6E+00	1.6E+00	A	P	
2341316CB1L	9.6E+05	3.6E+05	7.9E+04	1.6E+04	1.6E+06	1.2E+05	4.0E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.2E+04	1.8E+00	1.8E+00	0	P	
2341317CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	3.5E+01	2.5E+00	4.2E+04	4.1E+04	1.8E+00	1.8E+00	0	P	
2341318CB1L	1.1E+06	3.5E+05	8.7E+04	1.5E+04	1.5E+06	6.1E+04	3.9E+01	1.3E+00	9.2E+04	2.2E+04	1.8E+00	1.8E+00	0	P	
2341319CB1L	1.0E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.7E+00	1.7E+00	0	P	
2341320CB1L	1.1E+06	3.1E+05	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	3.5E+01	2.5E+00	9.2E+04	4.1E+04	1.8E+00	1.8E+00	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2341281CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	07/03/31	P	N	
2341282CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N	
2341283CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	07/03/31	P	N	
2341284CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N	
2341285CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	97/03/31	P	N	
2341286CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N	
2341287CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	97/03/31	P	N	
2341288CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	97/03/31	P	N	
2341289CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N	
2341290CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	07/03/31	P	N	
2341291CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N	
2341292CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-02	P	07/03/31	P	N	
2341293CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	08/03/31	P	N	
2341294CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N	
2341295CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2341296CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	N	
2341297CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N	
2341298CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N	
2341299CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N	
2341300CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	98/03/31	P	N	
2341301CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2341302CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2341303CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2341304CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2341305CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N	
2341306CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N	
2341307CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N	
2341308CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N	
2341309CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	08/03/31	P	N	
2341310CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	08/03/31	P	N	
2341311CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2341312CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N	
2341313CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2341314CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	91/03/31	P	N	
2341315CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	08/03/31	P	N	
2341316CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N	
2341317CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	91/03/31	P	N	
2341318CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N	
2341319CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N	
2341320CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	92/03/31	P	N	

注：第一種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄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。

## 廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

### 目 次

- 一、埋設する放射性廃棄物に関する説明書
- 二、放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書
- 三、固型化材料の品質に関する説明書
- 四、放射性廃棄物に含まれる放射性物質の放射能濃度を測定した方法その他放射性廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度を決定した方法に関する説明書
- 五、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第六号の規定に係る廃棄体の強度を測定した方法その他これらの強度を決定した方法に関する説明書
- 六、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の技術上の基準に適合していることを説明する書類
- 七、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号の技術上の基準に適合していることを説明する書類
- 八、放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書



添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

## 1. 埋設する放射性廃棄物

### (1) 埋設する放射性廃棄物の種類

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

なお、本添付書類は、廃棄体製作時に浜岡原子力発電所にて確立されている処理方法及び収納方法を包含した内容であるが、本申請対象廃棄体には、熔融処理された固体状廃棄物、焼却炉・熔融炉のセラミックフィルタを収納した廃棄体は含まれていない。

### (2) 固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図－1に示す。

#### ①貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

#### ②分別

表－2に示す廃棄物を除去するとともに、表－3の分類に従い仕分けをする。

#### ③処理

仕分けした固体状廃棄物は、必要に応じ表－4に示す要領で切断処理又は熔融処理をする。

#### ④容器に収納

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

#### ⑤固型化

モルタルを、固型化対象物が収納された容器に一体となるように充填し、固型化する。固型化設備のプロセスフローを図－２に示す。

### (3) 固型化材料等の練り混ぜ

固型化材料等の練り混ぜは、図－２に示す固型化設備を用い、以下の運転条件のもとに行っている。

#### ①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表－６のとおりである。

#### ②固型化材料等の投入量

固型化材料等の性能として、流動性及び硬化後の強度が所定の範囲<sup>(1)</sup>を満足するように、あらかじめ配合設計された量の固型化材料等を投入する。

#### ③練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は3分、攪拌速度は240rpmである。

#### ④練り混ぜ性能

固型化設備の練り混ぜ性能については、同一の固型化設備及び運転条件によりJISA1119によるモルタルの単位容積質量差の試験を実施し、十分な練り混ぜ性能を有することを確認している。

### (4) 一体となるような充填

モルタルを容器に収納された固体状廃棄物と一体となるように充填するため、次のような方法をとっている。

#### ①容器に収納する固体状廃棄物

(溶融処理を行わない場合)

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

(溶融処理を行う場合)

- a. 廃棄物を溶融処理する。

## ②固型化

### a. モルタルの流動性

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

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

### b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは25ℓ/分以下の注入速度で上部より注入する。

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

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

## (5) 有害な空隙

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

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

## (6) 標識及び整理番号の表示方法

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

整理番号の表示に使用したステッカーはJISZ1538で定められた粘着性を持つものであり、容易に剥がれることはない。

#### (7) 健全性を損なうおそれのある物質

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

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

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

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

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

よって、廃棄体中に含まれる物質により健全性を損なうおそれがあることは考え難い。

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

廃棄体は、表-7に示す測定装置を用いて測定しており、本装置は適切な性能を有することをあらかじめ確認している。

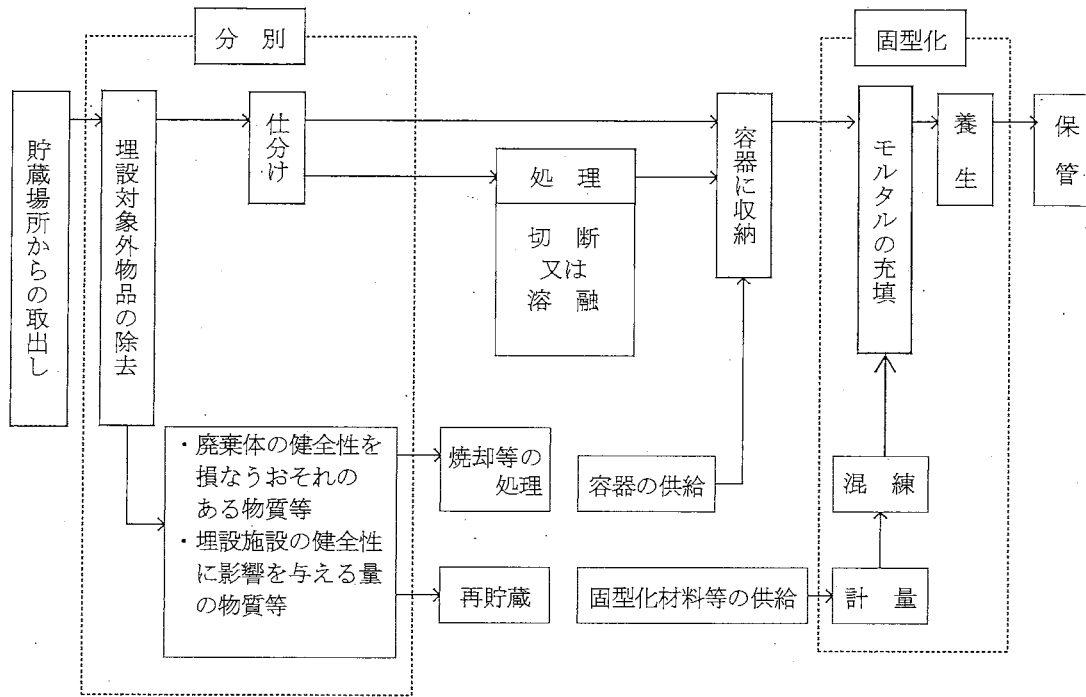


図-1 廃棄体製作の基本フロー

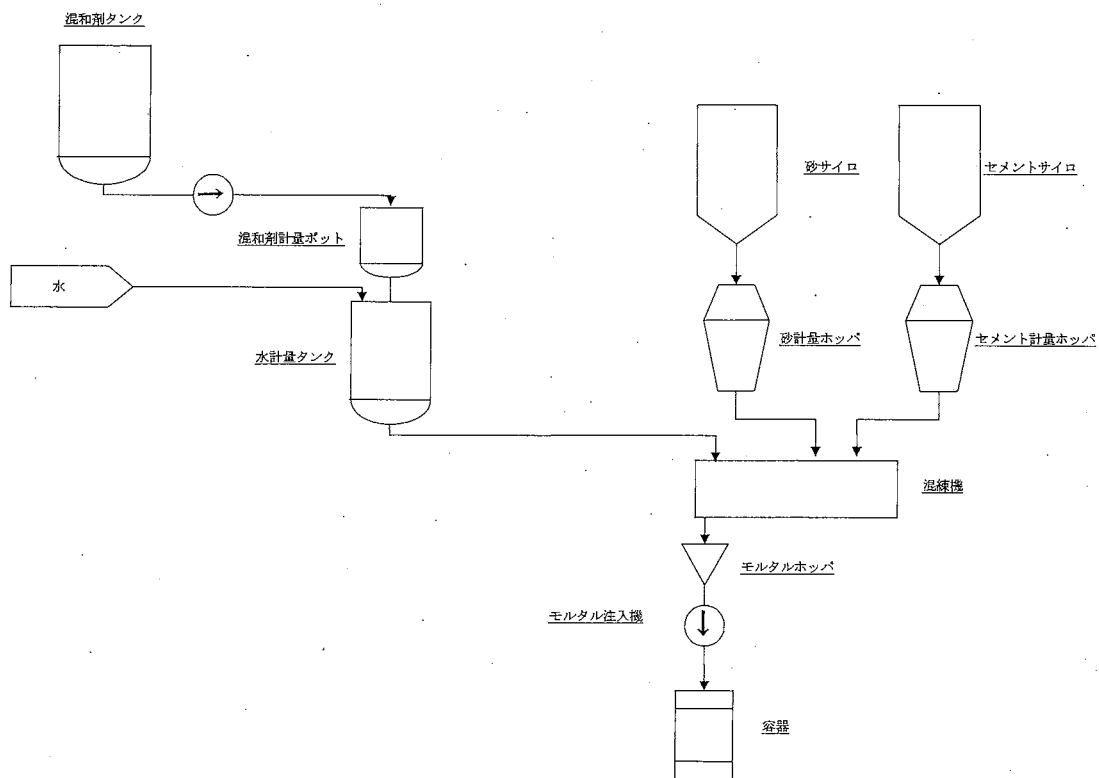


図-2 固型化設備のプロセスフロー

表-1 同一ジョブ内で混合できる範囲

分類項目	同一ジョブ内で混合できる範囲
発生時期	3年間程度の範囲を上限とする
その他	放射能評価手法が号機等によって異なる場合はその号機等毎

表-2 除去する廃棄物の種類

		溶融処理以外	溶融処理
単 一 物 品	可燃物	木、紙、布、皮で構成される製品（セルロース系天然有機物製品） ゴム手、長ぐつ等の天然ゴム製品（イソプレン系天然有機物製品）	
	アルミ	アルミニウム製品 一片が手のひらサイズ（約15cm） 程度以上で次のもの ・アルミのみでできているもの ・大半がアルミでできているもの	除去しない
	鉛	鉛毛マット、しゃへい鉛に準じる鉛製品	
特 定 物 品	アルミ	・HEPAフィルタ ・アルミニウム製電動工具	除去しない

表-3. 1 仕分けの分類（溶融処理を行わない場合）

分類		仕分けする固体状廃棄物の性状
強度分類	A	廃棄物自体の強度が高いもの
	B	廃棄物自体の強度が低いもの
形状分類	1	固型化材料等が内部に充填し易い形状のもの
	2	固型化材料等が内部に充填し難い形状のもの

表-3. 2 仕分けの分類（溶融処理を行う場合）

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

表-4 処理の要領

処理の要領	
切断処理	①廃棄物内部に大きな閉空間が残らないようにする ②内径約1 cm以上の塩化ビニルホース等は50 cm以下に切断する ③15 mm以下のものが多量に発生しないようにする
熔融処理	①以下のとおり熔融する廃棄物の調整を行う <ul style="list-style-type: none"> <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
高いもの*1	直接収納
	内籠収納
低いもの*2	内籠収納

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

\*2 ゴム片等

表-6 固型化材料等の仕様

項目	仕様
セメント	・JIS R 5210に規定される普通ポルトランドセメント
骨材	・下記以外はJIS A 5308の附属書Aの規格を満足する砂 <ul style="list-style-type: none"> <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 放射エネルギー	(1)測定方式 : グロスγ方式 (2)測定対象核種 : Co-60、Cs-137 (3)測定上限 : 表面線量当量率10mSv/hの廃棄体まで (4)検出部 : 高純度Ge半導体検出器 (1台) (5)測定精度 : 別添「放射能濃度測定装置の測定精度に関する説明書」参照
	重量	(1)測定方式 : ロードセル方式 (2)測定範囲 : 10~1000kg (3)測定精度 : ±1%フルスケール
表面汚染密度・線量率・重量測定装置	表面密度	(1)測定方式 : スミヤ方式 (2)測定対象 : β線 (3)検出器 : 大面積Si半導体検出器 (4台) (4)測定部位 : 廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面の4部位 (5)検出下限 : $3.7 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$ 以下
	表面線量当量率	(1)測定方式 : スケーラによる時分割計数方式 (2)測定対象 : γ線 (3)検出器 : GM管検出器 (4台) (4)測定部位 : 廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面の4部位 (5)測定範囲 : $10^{-3} \sim 10 \text{mSv/h}$ (6)測定精度 : ±15% ( $3 \times 10^{-3} \text{mSv/h}$ 以上)
ラベリング装置	整理番号表示	(1)整理番号表示 ・材質 : キャストコート紙 (黄色地) ・印字方式 : 熱転写方式

測定方法の変更等 : あり

[参考文献]

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

別添

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

## 1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

### (1) 対象とする廃棄体

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

### (2) 対象とする放射性物質

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

### (3) 測定精度の評価方法

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

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

## 2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

### (1) シミュレーションの妥当性

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

## (2) シミュレーション評価結果

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

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かつ、線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表-4に示すとおり11～18%である。また、表-2、3においてもスクリーニングレベル近傍濃度の測定精度は10～20%であり、いずれも良好な値を示していることから、最大放射能濃度を超えないことを確認する観点からも適切な測定精度を有していると判断できる。

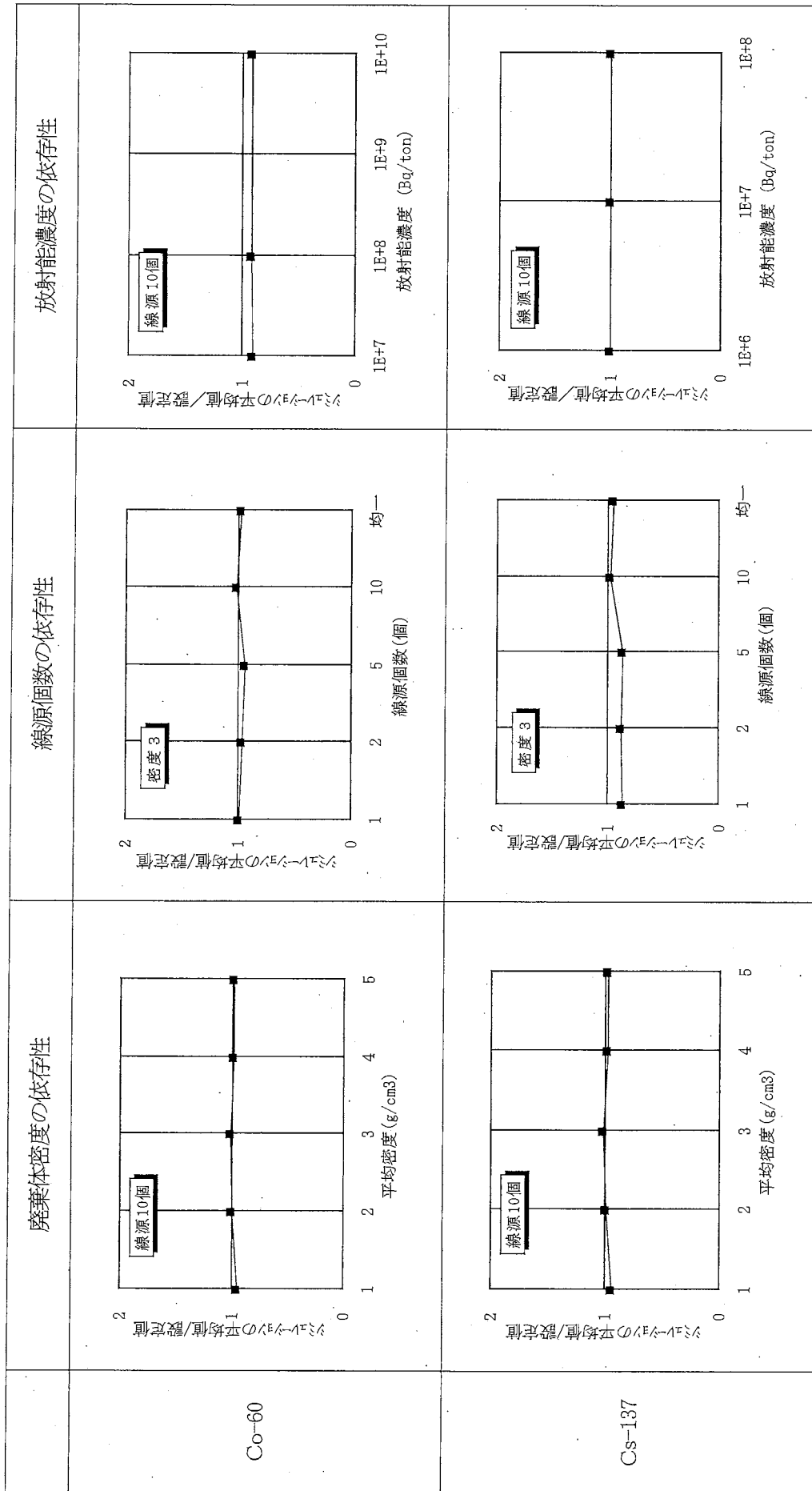
## 3. まとめ

グロスマ測定方式による放射能測定装置について、充填固化体に対する適用性を評価した結果、埋設放射エネルギー及び最大放射能濃度の確認の観点から適切な性能を有していると判断できる。

なお、埋設する廃棄体の測定にあたって、浜岡原子力発電所では以下に示す実大校正用線源の測定を実施し、Co-60については±20%以内、Cs-137については±30%以内であることを確認している。

実大校正用線源の仕様

	仕様
固型化材料	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、2017)H級であり、強度、密封性ともにJISZ1600(1993)1種H級に定めるものと同等である。

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

#### (1) 強度

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

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

#### (2) 密封性

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

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

本申請対象廃棄体に使用している固型化材料は、JIS R 5210 (2009、2019) に定める普通ポルトランドセメントである。

(1) 圧縮強さ及び安定性

JIS R 5210 (2009、2019) は、JIS R 5210 (1992) と圧縮強さ及び安定性に係る品質は同等である。

(2) セメント種類

JIS R 5210 (2009、2019) に定める普通ポルトランドセメントであり、あらかじめ収着性が確認されたセメント種類<sup>(1)</sup>を用いたものである。

[参考文献]

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

## 添 付 書 類 四

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

## 1. 放射性物質の種類

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

H-3、C-14、Cl-36、Co-60、Ni-59、Ni-63、  
Sr-90、Nb-94、Tc-99、I-129、Cs-137、全 $\alpha$

## 2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

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

### (1) Co-60、Cs-137の濃度

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

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

スケーリングファクタ法により以下の手順で求めた。

#### ①スケーリングファクタ

廃棄物から試料を採取し、key核種であるCo-60、Cs-137と難測定核種であるC-14、Ni-63、Sr-90、Nb-94、Tc-99、I-129及び全 $\alpha$ を各々測定し、前記決定手順に従い表-1のスケーリングファクタを求めた。

また、表-1のスケーリングファクタを求めた以降、1/2号機は平成16年度迄及び3/4号機は平成19年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等<sup>(※)</sup>において、表-1のスケーリングファクタを継続使用できることが確認されている。

なお、難測定核種の濃度はkey核種に対し、ある程度の分布を有しているため、このスケーリングファクタの適用範囲を表-1のスクリーニングレベル以下とすることとし、廃棄体の放射能濃度算出時にスクリーニングレベルを超えないことを確認している。

表-1 スケーリングファクタ等の一覧表

対象核種	key核種	号機	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton]	
				溶融固化体以外	溶融固化体
C-14	Co-60	1~4号機	$4.2 \times 10^{-2}$	$2.0 \times 10^{10}$	$1.9 \times 10^{14}$
Ni-63	Co-60	1/2号機	$8.7 \times 10^{-2}$	$1.2 \times 10^{12}$	$1.2 \times 10^{12}$
		3/4号機	$2.3 \times 10^{-1}$	$4.7 \times 10^{11}$	$4.6 \times 10^{11}$
Sr-90	Cs-137	1~4号機	$1.3 \times 10^0$	$1.2 \times 10^9$	$6.1 \times 10^8$
Nb-94	Co-60	1/2号機	$3.6 \times 10^{-5}$	$2.3 \times 10^{11}$	$2.2 \times 10^{11}$
		3/4号機	$2.6 \times 10^{-4}$	$3.2 \times 10^{10}$	$3.1 \times 10^{10}$
Tc-99	Co-60	1~4号機	$4.7 \times 10^{-6}$	$3.8 \times 10^{11}$	$3.7 \times 10^{11}$
I-129	Cs-137	1~4号機	$1.2 \times 10^{-5}$	$2.2 \times 10^9$	$5.6 \times 10^{11}$
全α	Cs-137	1~4号機	$2.0 \times 10^{-1}$	$2.7 \times 10^8$	$1.3 \times 10^8$

## ②濃度の算定

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

(溶融以外の場合)

以下の式を用いて各々の核種の濃度を算定した。

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

A : Co-60又はCs-137の濃度測定値 (Bq/ton)

T : Co-60又はCs-137の半減期 (年)

SF<sub>i</sub> : 難測定核種 i のスケーリングファクタ

t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

T<sub>i</sub> : 難測定核種 i の半減期 (年)

A<sub>i</sub> : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/ton)

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

なお、key核種の濃度は、廃棄体中の濃度であるため測定した放射エネルギーを廃棄体重量で除して求めている。

(溶融の場合)

以下の式を用いて各々の核種の濃度を算定した。

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

A : Co-60又はCs-137の濃度測定値 (Bq/ton)

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

T : Co-60又はCs-137の半減期 (年)

SF<sub>i</sub> : 難測定核種 i のスケーリングファクタ

t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

T<sub>i</sub> : 難測定核種 i の半減期 (年)

R<sub>i</sub> : 難測定核種 i の残存率 (-)

A<sub>i</sub> : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/ton)

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

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

なお、key核種の濃度は、廃棄体中の濃度であるため測定した放射エネルギーを廃棄体重量で除して求めている。

表-2 残存率の一覧表

対象核種	残存率 [%]	対象核種	残存率 [%]
C-14	0.01	Tc-99	100
Co-60	97	I-129	0.2
Ni-63	100	Cs-137	50
Sr-90	100	全α	100
Nb-94	100		

### (3) H-3の濃度

平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

#### ①平均放射能濃度

廃棄物から代表試料を採取、測定して得られたH-3平均放射能濃度とその最大充填量から、廃棄体1本当たりのH-3放射エネルギーとして表-3の結果を得た。

また、表-3の平均放射能濃度を求めた以降、1/2号機は平成16年度迄及び3/4号機は平成19年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等<sup>(※)</sup>において、表-3の平均放射能濃度を継続使用できることが確認されている。

表-3 H-3の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
H-3	$2.7 \times 10^6$



## ②濃度の算定

(溶融以外の場合)

以下の式を用いてH-3の濃度を算定した。

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

$\bar{x}_{H-3}$  : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)

$T_{H-3}$  : H-3の半減期 (年)

$t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

$W$  : 廃棄体重量 (ton)

$X_{H-3}$  : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

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

(溶融の場合)

以下の式を用いてH-3の濃度を算定した。

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

$\bar{x}_{H-3}$  : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)

$T_{H-3}$  : H-3の半減期 (年)

$R_{H-3}$  : H-3の残存率 (-)

$t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

$W$  : 廃棄体重量 (ton)

$X_{H-3}$  : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

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

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

表-4 残存率表

対象核種	残存率 [%]
H-3	0

(4) C1-36の濃度

スケーリングファクタ法及び平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

①スケーリングファクタ

固体状廃棄物および炉水クラッドを用いてkey核種であるCo-60と難測定核種であるC1-36の分析データからC1-36/Co-60濃度比の算術平均値を求め、濃縮廃液の設定年度である平成26年度までのスケーリングファクタとして表-5のとおり設定した。

なお、難測定核種の濃度は、key核種に対し、ある程度の分布を有しているため、このスケーリングファクタの適用範囲を表-5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-5 C1-36のスケーリングファクタ等

対象核種	key核種	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton] 溶融固化体以外	スクリーニングレベル [Bq/ton] 溶融固化体
C1-36	Co-60	$5.0 \times 10^{-8}$	$1.8 \times 10^{14}$	$1.7 \times 10^{14}$

②平均放射能濃度

吸着平衡の原子炉冷却材、クラッドおよび付着水における固体状廃棄物のC1-36の分析データを基に、固体状廃棄物の汚染源である原子炉冷却材の固体状廃棄物への吸着平衡及び付着水を考慮し、濃縮廃液の設定年度である平成26年度までの平均放射能濃度<sup>(※)</sup>として表-6のとおり設定した。

表-6 C1-36の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
C1-36	$6.0 \times 10^{-1}$

③濃度の算定

(溶融以外の場合)

i) 以下の式を用いて、C1-36の濃度を算定した。(スケーリングファクタ法)

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

$A_i$  : 濃度決定時のC1-36の放射能濃度 (Bq/本)

$A$  : Co-60の濃度測定値 (Bq/本)

$T$  : Co-60の半減期 (年)

$S F_i$  : C1-36のスケーリングファクタ

$t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

$T_i$  : C1-36の半減期 (年)

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

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

ii) 以下の式を用いて、C1-36の濃度を算定した。(平均放射能濃度法)

$$X_i = \bar{X}_i \times \exp\left(-\frac{\ln 2}{T_i} t\right)$$

$X_i$  : 濃度決定時のC1-36の放射能濃度 (Bq/本)

$\bar{X}_i$  : C1-36の平均放射能濃度 (Bq/本)

$T_i$  : C1-36の半減期 (年)

$t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

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

iii) 上記i)及びii)の算定結果を基に、以下の式を用いてC1-36の濃度を算出した。

$$Z_i = \frac{A_i + X_i}{W}$$

$Z_i$  : 濃度決定時のC1-36の放射能濃度 (Bq/ton)

$A_i$  : スケーリングファクタ法によるC1-36の濃度 (Bq/本)

$X_i$  : 平均放射能濃度法によるC1-36の濃度 (Bq/本)

$W$  : 廃棄体重量 (ton/本)

(溶融の場合)

i) 以下の式を用いてC1-36の核種の濃度を算定した。(スケーリングファクタ法)

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

$A_i$  : 濃度決定時のC1-36の放射能濃度 (Bq/本)

$A$  : C0-60の濃度測定値 (Bq/本)

$R_{key}$  : C0-60の残存率 (-)

$T$  : C0-60の半減期 (年)

$S F_i$  : C1-36のスケーリングファクタ

$t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

$T_i$  : C1-36の半減期 (年)

$R_i$  : C1-36の残存率 (-)

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

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。

ii) 以下の式を用いて、C 1 - 3 6 の濃度を算定した。(平均放射能濃度法)

$$X_i = \bar{X}_i \times \exp\left(-\frac{\ln 2}{T_i} t\right) \times R_i$$

- $\bar{X}_i$  : C 1 - 3 6 の放射能濃度 (Bq/本)
- $T_i$  : C 1 - 3 6 の半減期 (年)
- $R_i$  : C 1 - 3 6 の残存率 (-)
- $t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- $X_i$  : 濃度決定時の C 1 - 3 6 の放射能濃度 (Bq/本)

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、 $R_i$  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-7 に示す残存率を用いた。

表-7 残存率表

対象核種	残存率 [%]
C 1 - 3 6	1 0 0

iii) 上記 i) 及び ii) の算定結果を基に、以下の式を用いて C 1 - 3 6 の濃度を算出した。

$$Z_i = \frac{A_i + X_i}{W}$$

- $Z_i$  : 濃度決定時の C 1 - 3 6 の放射能濃度 (Bq/ton)
- $A_i$  : スケーリングファクタ法による C 1 - 3 6 の濃度 (Bq/本)
- $X_i$  : 平均放射能濃度法による C 1 - 3 6 の濃度 (Bq/本)
- $W$  : 廃棄体重量 (ton/本)

#### (5) Ni - 5 9 の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

##### ① Ni - 5 9 / Ni - 6 3 の組成比率の決定

Ni - 5 9 / Ni - 6 3 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 (%)
- $\sigma$  : 熱中性子断面積 (barn)
- T : 半減期 (年)

## ②濃度の算定

(溶融以外の場合)

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

- 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、測定した放射エネルギーを廃棄体重量で除して求めている。

(溶融の場合)

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

- 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-8に示す残存率を用いた。

なお、key核種の濃度は、廃棄体中の濃度であるため、測定した放射エネルギーを廃棄体重量で除して求めている。

表-8 残存率表

対象核種	残存率 [%]
Co-60	97
Ni-59	100

[※JNES-SSレポート等]

- ・「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について（JNES-SS-0403）」（2005年3月）
- ・「中部電力(株)浜岡原子力発電所における平成10年度以降に発生した充填固化体SF等の継続使用について－原子炉水サンプリング方式－（JNES-SS-0713）」  
（2008年2月）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」（2020年9月18日 2020埋埋発第29号）  
[継続年度（3／4号機）：平成17年度～19年度]
- ・濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定審査資料（添付資料（5）「廃棄物確認におけるCl-36の放射能濃度評価方法について」2021年8月20日付け）

添 付 書 類 五

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



## 1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

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

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

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

よって、廃棄体定置時の廃棄体自重とクレーン吊具による荷重が最大であり、廃棄体受けるおそれのある最大荷重は、廃棄体を俵積み方式により定置した場合に最上段の廃棄体定置完了後に最下段の廃棄体受ける荷重である。この場合に廃棄体受ける荷重は6.25トンである。したがって、廃棄体は6.25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るが、ここでは廃棄体の強度（耐埋設強度）は、容器のみの強度により決定する。<sup>(2)</sup>

廃棄体を使用している容器は、添付書類二に示すとおりJISZ1600(1993)1種H級と同等の強度を有しているものであり、これと同等の強度を有するJISZ1600 1種H級に定める金属製容器の強度により、廃棄体の強度を決定する。

### (2) JISZ1600 1種H級に定める金属製容器の荷重試験

JISZ1600 1種H級の金属製容器に荷重を段階的に負荷し、その時の容器

の変形量及び変形状況の測定・観察を行った。

試験の結果、荷重強度 8 トンまでは、容器の変形は極めて小さかった。

また、容器の破損は認められず、容器の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、容器は 6. 25 トン以上の耐荷重強度を有すると判断できる。

### 3. 結果

本申請対象廃棄体は、添付書類二に示す容器を用いて固型化した廃棄体であり、埋設時に受ける荷重に対して十分な強度を有している。

#### [参考文献]

- (1) 北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力ホールディングス㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱  
令和元年 10 月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) 濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定審査資料（添付資料（7）「軽量充填固化体とセメント破砕物充填固化体の耐埋設荷重について」 2021 年 8 月 20 日付け）

## 添 付 書 類 六

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

## 1. 技術上の基準に対する判断基準

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

## 2. 判断基準に対する適合性の確認方法

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

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

また、1号埋設施設での廃棄体吊り上げの最大高さ7mは、落下試験での高さ8mよりも小さいため、上記落下試験の結果をもとに、1号埋設施設に埋設される廃棄体（充填固化体）についても「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。<sup>(3)</sup>

### (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><sup>(4)</sup>）に基づき製作したものである。また、模擬廃棄体の種類は、耐衝撃強度に影響すると考えられる収納容器種類（普通収納、内張容器収納、内籠容器収納）と落下衝撃に影響すると考えられる廃棄体重量（軽量、重量）の観点から5種類を選定した。

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

認した。

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

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

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

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

## 3. 結果

本申請対象廃棄体は、添付書類一に示すとおり製作され、添付書類二に示す容器及び添付書類三に示す固型化材料を用いたものであり、表一に示す廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」を満足するものである。したがって、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の技術上の基準に適合しているものである。

表-1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

確認項目	受入基準
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、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（7m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。
(1) 固型化材料	JIS R 5210（1992）若しくはJIS R 5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。
(2) 容器	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（500kgの廃棄体を8段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、JIS Z 1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙*が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと

[参考文献]

- (1) U.S.NRC(1981):NUREG-0683 Final Programmatic Environmental Impact Statement related to decontamination and disposal of radioactive waste resulting from March 28, 1979, accident Three Mile Island Nuclear Station, Unit 2
- (2) (財)原子力環境整備センター 受託研究報告書 平成8年3月  
「雑固体廃棄物の型式設定・評価に関する研究 平成7年度(最終報告書)」
- (3) 濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定審査資料(添付資料(8))「軽量充填固化体とセメント破砕物充填固化体の飛散量について」2021年8月20日付け)
- (4) 北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力ホールディングス㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱  
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」

添 付 書 類 七

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



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

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

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時まで発生後6ヶ月以上経過していること。

(2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

2. 結果

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

表-1 本申請に係る廃棄物受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、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(7m)からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項 第二号</li> <li>・ 第八条第2項 第六号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>
(1) 固型化材料	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。	
(2) 容器	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重(500kgの廃棄物を8段積みで定置する際の荷重)に耐える強度を有するよう、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。	
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法 (1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 該当なし</li> </ul>
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等(強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。)を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項 第二号</li> <li>・ 第八条第2項 第六号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙*が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%(充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm)を超えないこと	
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が1号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。 (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項 第三号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項
3. 表面密度限度	表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。 (1) アルファ線を放出する放射性物質： $0.4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$ (2) アルファ線を放出しない放射性物質： $4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$	・ 第八条第2項第四号
4. 健全性を損なうおそれのある物質	廃棄物埋設地に定置するまでの間に、廃棄体に含まれる物質により健全性を損なうおそれがないよう、以下の物質を含まないものであること。 (1) 爆発性の物質又は水と接触したときに爆発的に反応する物質 (2) 揮発性の物質 (3) 自然発火性の物質 (4) 廃棄体を著しく腐食させる物質 (5) 多量にガスを発生させる物質 (6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質	・ 第八条第2項第五号
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法(2) 容器」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項第六号
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項第七号
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・ 第八条第2項第八号
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。(本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。)	・ 第八条第2項第九号
9. 表面線量当量率	$10 \text{ mSv} / \text{h}$ を超えないこと。	・ 第八条第2項第九号
10. 廃棄体重量	$500 \text{ kg} / \text{本}$ を超えないこと。	・ 第八条第2項第七号
11. 著しい破損	以下の著しい破損がないこと。 (1) 廃棄体から固型化材料等が露出している。 (2) 廃棄体の表面の劣化が認められる。 (3) 廃棄体の運搬上支障がある容器の変形*がある。 ※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形	・ 該当なし

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

## 1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

### (1) 業務の信頼性の確保

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

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

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

※2：廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※3：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

※4：廃棄体の確認（廃棄物確認監査、記録確認）に係る監査結果の検査

## (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、廃棄体の技術基準適合性確認のための廃棄物確認に係る自主検査は、品質マネジメントシステム規程に基づき、廃棄体の確認を行う部門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。

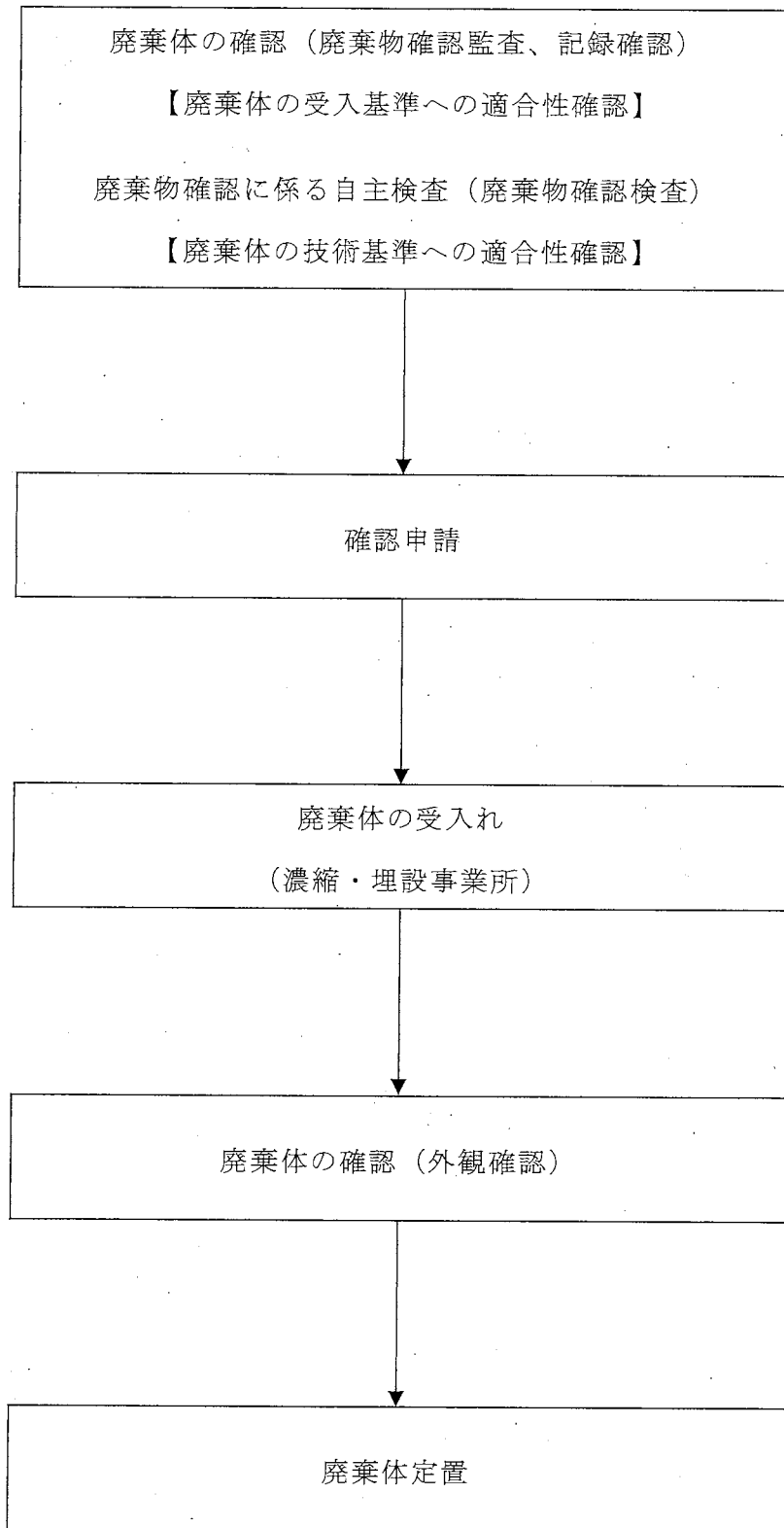
## (5) 評価及び改善

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、技術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技術基準を確認できる。



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認、技術基準適合性確認及び確認申請に係る  
基本業務フロー

表-1 廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況

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



表一 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、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（7m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項 第二号</li> <li>・ 第八条第2項 第六号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄体確認要領</li> <li>・ 法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>	
(1) 固型化材料	JISR5210（1992）若しくはJISR5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。			
(2) 容器	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（500kgの廃棄体を8段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、JISZ1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文（別紙）</li> <li>・ 添付書類二</li> </ul>
(3) セメント系充填材の収着性（分配係数）	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	・ 該当なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄体確認要領</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 添付書類三</li> </ul>
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項 第二号</li> <li>・ 第八条第2項 第六号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄体確認要領</li> <li>・ 法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 添付書類一（1.（2）～（4））</li> </ul>

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項	関連文書	申請書記載箇所
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙*が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10% (充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm) を超えないこと	・第八条第2項第二号 ・第八条第2項第六号 ・第八条第2項第七号	・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る検査実施要領	・申請書本文(別紙) ・添付書類一(1.(5))
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が1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(2) 容器」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項第六号	・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る検査実施要領	・添付書類五

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 添付書類六
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・ 第八条第2項 第八号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 ・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類一（1.（6））
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。（本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。）	・ 第八条第2項 第九号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類七
9. 表面線量当量率	10 mSv/hを超えないこと。	・ 第八条第2項 第九号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類七
10. 廃棄体重量	500 kg/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 ・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領	・ 申請書本文（別紙）