

六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター

廃棄物埋設確認申請書

(廃棄体用)

平成28年11月

日本原燃株式会社

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2016埋埋発第59号

平成28年11月25日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 工藤 健二

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		640本		
放射性廃棄物の発生場所、種類及び容器に封入し、又は容器に固型化した方法	整理番号	放射性廃棄物の発生場所	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は容器に固型化した方法
	別紙のとおり	中部電力株式会社浜岡原子力発電所	充填固化体 (熔融体および熔融体以外の固体状廃棄物)	容器に一体となるように固型化した方法（廃棄物発生日、固型化材料、容器、有害な空隙、表面線量当量率）は別紙のとおり
廃棄体の重量、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及び放射能濃度	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
廃棄体の表面の放射性物質の密度及び廃棄体の耐荷重強度	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		別紙のとおり
廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び著しい破損の有無並びに廃棄体に付ける標識	整理番号	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質の有無	著しい破損の有無	放射性廃棄物を示す標識
	別紙のとおり	無し	無し	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		平成29年1月10日 ～ 平成29年9月15日		
確認を受けようとする場所		中部電力株式会社 浜岡原子力発電所及び 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		平成28年12月19日 ～ 平成29年1月6日 平成29年1月10日 ～ 平成29年9月15日（※）		

（※）濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に係る確認証は、確認が終了した日ごと（延べ5日）に分割交付願います。

別 紙

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳 票 欄		記 号	記 号 の 説 明
放射 性 廃 棄 物 の 種 類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号 機		0	廃棄物の発生号機が共通であることを示す。
		A	廃棄物の発生号機が1 / 2号機であることを示す。
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 (注)		R 5 2 1 0	固型化材料がJ I S R 5 2 1 0のポルトランドセメントであることを示す。
容 器 (注)	容 器	Z 1 6 0 0	容器がJ I S Z 1 6 0 0に定めるものと同等であることを示す。
	等 級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8 cm以下であることを示す。
表 面 密 度 (Bq/cm ²)		4. 0E-01	廃棄体の表面密度が4. 0 E - 0 1 Bq/cm ² 以下であることを示す。
著 しい 破 損		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 (注)		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に収納していることを示す。

注：廃棄物自体の強度に応じた容器への収納及び固型化が適切に行われておりその耐荷重強度は10トン以上である。

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		
1640001CB1L	L	437	1.4E+06	5.1E+03	1.8E+04	8.5E+01	9.6E+03	1.5E+05	4.4E+00	5.8E-01	2.0E+00	1.2E+05	3.2E+04		
1640002CB1L	L	453	1.4E+06	2.4E+05	8.1E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.8E+05	2.1E+02	2.7E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04		
1640003CB1L	L	451	1.4E+06	3.7E+04	1.3E+05	6.1E+02	6.9E+04	5.6E+04	3.2E+01	4.2E+00	7.3E-01	4.4E+04	1.3E+04		
1640004CB1L	L	452	1.4E+06	1.3E+05	4.2E+05	2.1E+03	2.8E+05	9.6E+04	1.1E+02	1.4E+01	1.3E+00	7.5E+04	2.1E+04		
1640005CB1L	L	609	1.2E+06	2.1E+04	4.8E+04	3.5E+02	3.8E+04	7.1E+04	1.8E+01	2.4E+00	1.0E+00	4.6E+04	1.7E+04		
1640006CB1L	L	519	6.3E+05	7.7E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	5.9E+04	1.9E+04		
1640007CB1L	L	593	1.2E+06	2.1E+04	4.7E+04	3.4E+03	3.8E+04	7.0E+04	1.8E+01	2.3E+00	9.9E-01	5.5E+04	1.7E+04		
1640008CB1L	L	524	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.2E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04		
1640009CB1L	L	456	1.2E+06	1.7E+04	3.9E+04	2.8E+02	3.1E+04	2.0E+04	1.5E+01	1.9E+00	2.8E-01	1.6E+04	4.6E+03		
1640010CB1L	L	446	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.5E+04	1.4E+01	1.8E+00	7.7E-01	4.3E+04	1.3E+04		
1640011CB1L	L	476	1.2E+06	1.7E+04	3.9E+04	2.8E+02	3.1E+04	5.8E+04	1.5E+01	1.9E+00	8.2E-01	4.6E+04	1.4E+04		
1640012CB1L	L	465	1.2E+06	1.7E+04	3.8E+04	2.8E+02	3.1E+04	2.4E+04	1.5E+01	1.9E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.6E+03		
1640013CB1L	L	458	1.4E+06	9.1E+04	3.1E+05	1.5E+03	1.7E+05	8.7E+04	7.8E+01	1.1E+01	1.2E+00	6.9E+04	2.0E+04		
1640014CB1L	L	452	1.4E+06	5.9E+04	2.0E+05	9.8E+02	1.1E+05	8.0E+04	5.1E+01	6.6E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.8E+04		
1640015CB1L	L	449	1.4E+06	8.7E+04	3.0E+05	1.5E+03	1.7E+05	1.0E+05	7.4E+01	9.7E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.2E+04		
1640016CB1L	L	582	5.1E+05	6.0E+05	2.0E+05	1.0E+04	9.9E+05	8.2E+04	5.2E+02	6.8E+01	1.7E+00	6.5E+04	2.8E+04		
1640017CB1L	L	572	5.1E+05	1.3E+06	3.9E+05	2.1E+04	2.1E+06	1.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	3.1E+00	2.2E+05	5.1E+04		
1640018CB1L	L	575	5.1E+05	1.5E+05	4.6E+04	2.4E+03	2.4E+05	2.9E+04	1.3E+02	1.6E+01	5.9E-01	2.3E+04	9.8E+03		
1640019CB1L	L	581	5.1E+05	1.5E+05	4.6E+04	2.4E+03	2.4E+05	6.7E+04	1.3E+02	1.6E+01	1.4E+00	5.4E+04	2.3E+04		
1640020CB1L	L	551	4.1E+05	1.2E+06	2.2E+05	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+05	1.0E+03	1.3E+02	2.4E+00	8.4E+04	3.9E+04		
1640021CB1L	L	565	4.1E+05	1.3E+07	2.5E+06	2.2E+05	2.1E+07	3.6E+05	1.2E+04	1.5E+03	8.0E+00	2.9E+05	1.4E+05		
1640022CB1L	L	545	4.1E+05	2.3E+05	4.4E+04	3.8E+03	3.7E+05	6.3E+04	2.0E+02	2.6E+01	1.5E+00	5.1E+04	2.4E+04		
1640023CB1L	L	570	4.1E+05	5.4E+06	1.1E+06	8.9E+04	8.7E+06	2.5E+05	4.6E+03	6.1E+02	5.5E+00	2.0E+05	9.2E+04		
1640024CB1L	L	453	1.4E+06	4.5E+04	1.6E+05	7.4E+02	8.3E+04	6.2E+04	3.8E+01	5.0E+00	8.1E-01	4.8E+04	1.4E+04		
1640025CB1L	L	557	5.1E+05	1.4E+05	4.4E+04	2.3E+03	2.3E+05	6.5E+04	1.2E+02	1.6E+01	1.4E+00	5.2E+04	2.2E+04		
1640026CB1L	L	575	5.1E+05	1.5E+05	4.6E+04	2.4E+03	2.4E+05	2.9E+04	1.3E+02	1.6E+01	5.8E-01	2.3E+04	9.7E+03		
1640027CB1L	L	574	5.1E+05	1.5E+06	4.6E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.5E+05	1.3E+03	1.6E+02	3.0E+00	1.2E+05	4.9E+04		
1640028CB1L	L	585	5.1E+05	1.5E+05	4.6E+04	2.4E+03	2.4E+05	6.8E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.4E+00	5.4E+04	2.3E+04		
1640029CB1L	L	580	5.1E+05	1.5E+06	4.6E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.7E+05	1.3E+03	1.6E+02	3.5E+00	1.4E+05	5.8E+04		
1640030CB1L	L	578	5.1E+05	1.1E+06	3.4E+05	1.8E+04	1.8E+06	1.6E+05	9.0E+02	1.2E+02	3.1E+00	1.3E+05	5.2E+04		
1640031CB1L	L	575	5.1E+05	1.6E+06	5.0E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.7E+05	1.4E+03	1.8E+02	3.5E+00	1.4E+05	5.7E+04		
1640032CB1L	L	563	5.1E+05	8.4E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.4E+06	9.4E+04	7.2E+02	9.4E+01	1.9E+00	7.5E+04	3.2E+04		
1640033CB1L	L	542	4.1E+05	2.3E+05	4.3E+04	3.8E+03	3.7E+05	6.3E+04	2.0E+02	2.6E+01	1.4E+00	5.1E+04	2.4E+04		
1640034CB1L	L	538	4.1E+05	2.3E+05	4.3E+04	3.8E+03	3.7E+05	6.3E+04	2.0E+02	2.6E+01	1.4E+00	5.0E+04	2.4E+04		
1640035CB1L	L	546	4.1E+05	2.3E+05	4.4E+04	3.9E+03	3.7E+05	6.4E+04	2.0E+02	2.6E+01	1.5E+00	5.1E+04	2.4E+04		
1640036CB1L	L	544	4.1E+05	1.7E+06	3.2E+05	2.8E+04	2.7E+06	1.3E+05	1.5E+03	1.9E+02	2.9E+00	1.1E+05	4.9E+04		
1640037CB1L	L	558	6.3E+05	8.2E+04	4.5E+04	3.6E+03	3.7E+05	6.5E+04	5.1E+02	9.2E+00	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04		
1640038CB1L	L	549	6.3E+05	2.2E+05	1.2E+05	9.5E+03	9.7E+05	6.1E+04	1.4E+03	2.5E+01	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04		
1640039CB1L	L	529	6.3E+05	7.8E+04	4.3E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	5.0E+04	1.9E+04		
1640040CB1L	L	561	6.3E+05	8.2E+04	4.5E+04	3.6E+03	3.7E+05	6.6E+04	5.1E+02	9.3E+00	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1640001CB1L	3.2E+06	1.2E+04	4.0E+04	2.0E+02	2.2E+04	3.4E+05	1.0E+01	1.3E+00	4.4E+00	2.6E+05	7.4E+04	A	P
1640002CB1L	3.1E+06	5.2E+05	1.8E+06	8.7E+03	9.8E+05	4.0E+05	4.5E+02	5.9E+01	5.2E+00	3.1E+05	8.7E+04	A	P
1640003CB1L	3.1E+06	8.2E+04	2.8E+05	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	7.0E+01	9.2E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.7E+04	A	P
1640004CB1L	3.1E+06	2.7E+05	9.2E+05	4.5E+03	5.1E+05	2.1E+05	2.4E+02	3.1E+01	2.8E+00	1.7E+05	4.7E+04	A	P
1640005CB1L	2.0E+06	3.4E+04	7.9E+04	5.7E+02	6.3E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	0	P
1640006CB1L	1.3E+06	3.5E+04	7.9E+04	6.5E+03	6.7E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P
1640007CB1L	2.0E+06	3.5E+04	8.0E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	0	P
1640008CB1L	2.6E+06	3.7E+04	8.5E+04	6.1E+02	6.8E+04	4.3E+04	3.2E+01	4.2E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.0E+04	A	P
1640010CB1L	2.7E+06	3.6E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.0E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640011CB1L	2.5E+06	3.6E+04	8.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	1.2E+05	3.1E+01	4.0E+00	1.8E+00	9.5E+04	2.9E+04	A	P
1640012CB1L	2.6E+06	3.6E+04	8.2E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.1E+04	3.1E+01	4.0E+00	7.2E-01	4.0E+04	1.2E+04	A	P
1640013CB1L	3.1E+06	2.0E+05	6.7E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.9E+05	1.7E+02	2.2E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.2E+04	A	P
1640014CB1L	3.1E+06	1.3E+05	4.5E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.8E+05	1.2E+02	1.5E+01	2.4E+00	1.4E+05	3.9E+04	A	P
1640015CB1L	3.1E+06	2.0E+05	6.6E+05	3.2E+03	3.6E+05	2.3E+05	1.7E+02	2.2E+01	3.0E+00	1.8E+05	4.9E+04	A	P
1640016CB1L	8.7E+05	1.1E+06	3.3E+05	1.7E+04	1.7E+06	1.4E+05	8.9E+02	1.2E+02	2.9E+00	1.2E+05	4.8E+04	A	P
1640017CB1L	8.8E+05	2.2E+06	6.8E+05	3.6E+04	3.6E+06	2.7E+05	1.9E+03	2.4E+02	5.4E+00	2.1E+05	8.9E+04	A	P
1640018CB1L	8.8E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.1E+03	4.1E+05	5.1E+04	2.2E+02	2.8E+01	1.1E+00	4.0E+04	1.7E+04	A	P
1640019CB1L	8.7E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.1E+03	4.1E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.2E+04	3.9E+04	A	P
1640020CB1L	7.3E+05	2.1E+06	4.0E+05	3.5E+04	3.4E+06	1.9E+05	1.8E+03	2.4E+02	4.3E+00	1.6E+05	7.1E+04	A	P
1640021CB1L	7.1E+05	2.4E+07	4.4E+06	3.9E+05	3.8E+07	6.3E+05	2.0E+04	2.6E+03	1.4E+01	5.1E+05	2.4E+05	A	P
1640022CB1L	7.4E+05	4.2E+05	8.0E+04	7.0E+03	6.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	4.8E+01	2.6E+00	9.3E+04	4.4E+04	A	P
1640023CB1L	7.1E+05	9.4E+06	1.8E+06	1.6E+05	1.6E+07	4.4E+05	8.1E+03	1.1E+03	9.7E+00	3.5E+05	1.6E+05	A	P
1640024CB1L	3.1E+06	9.8E+04	3.4E+05	1.7E+03	1.9E+05	1.4E+05	8.4E+01	1.1E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	A	P
1640025CB1L	9.1E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.2E+03	4.1E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.3E+04	4.0E+04	A	P
1640026CB1L	8.8E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.1E+03	4.1E+05	5.0E+04	2.2E+02	2.8E+01	1.0E+00	4.0E+04	1.7E+04	A	P
1640027CB1L	8.8E+05	2.5E+06	8.0E+05	4.2E+04	4.2E+06	2.6E+05	2.2E+03	2.8E+02	5.1E+00	2.0E+05	8.5E+04	A	P
1640028CB1L	8.6E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.1E+03	4.1E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.2E+04	3.9E+04	A	P
1640029CB1L	8.7E+05	2.5E+06	7.8E+05	4.1E+04	4.1E+06	3.0E+05	2.1E+03	2.8E+02	6.0E+00	2.4E+05	9.9E+04	A	P
1640030CB1L	8.7E+05	1.9E+06	5.8E+05	3.1E+04	3.0E+06	2.7E+05	1.6E+03	2.1E+02	5.4E+00	2.2E+05	9.0E+04	A	P
1640031CB1L	8.8E+05	2.7E+06	8.6E+05	4.5E+04	4.5E+06	3.0E+05	2.4E+03	3.1E+02	6.0E+00	2.4E+05	9.9E+04	A	P
1640032CB1L	9.0E+05	1.5E+06	4.8E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.7E+05	1.3E+03	1.7E+02	3.4E+00	1.4E+05	5.7E+04	A	P
1640033CB1L	7.4E+05	4.2E+05	8.0E+04	7.0E+03	6.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	4.8E+01	2.6E+00	9.3E+04	4.4E+04	A	P
1640034CB1L	7.5E+05	4.3E+05	8.0E+04	7.0E+03	6.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	4.8E+01	2.6E+00	9.3E+04	4.4E+04	A	P
1640035CB1L	7.4E+05	4.2E+05	8.0E+04	7.0E+03	6.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	4.8E+01	2.6E+00	9.3E+04	4.4E+04	A	P
1640036CB1L	7.4E+05	3.1E+06	5.8E+05	5.2E+04	5.0E+06	2.4E+05	2.7E+03	3.5E+02	5.4E+00	2.0E+05	8.9E+04	A	P
1640037CB1L	1.2E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.5E+03	6.6E+05	1.2E+05	9.1E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P
1640038CB1L	1.2E+06	4.0E+05	2.2E+05	1.8E+04	1.8E+06	1.2E+05	2.5E+03	4.4E+01	2.1E+00	8.9E+04	3.5E+04	0	P
1640039CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P
1640040CB1L	1.2E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.5E+03	6.6E+05	1.2E+05	9.1E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P

(001C/016)

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1640001CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640002CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	04/03/31	P	N	
1640003CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	04/03/31	P	N	
1640004CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	04/03/31	P	N	
1640005CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
1640006CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640007CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
1640008CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640009CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
1640010CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
1640011CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
1640012CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
1640013CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	04/03/31	P	N	
1640014CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640015CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640016CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640017CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640018CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640019CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640020CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N	
1640021CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	82/03/31	P	N	
1640022CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N	
1640023CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-03	P	82/03/31	P	N	
1640024CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	04/03/31	P	N	
1640025CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640026CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640027CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-03	P	86/03/31	P	N	
1640028CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640029CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640030CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640031CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640032CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640033CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N	
1640034CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N	
1640035CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N	
1640036CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N	
1640037CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640038CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640039CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640040CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	

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
1640041CB1L	L	514	6.3E+05	7.7E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.6E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04
1640042CB1L	L	505	6.3E+05	1.9E+06	1.1E+06	8.3E+04	8.5E+06	2.4E+05	1.2E+04	2.1E+02	4.4E+00	1.9E+05	7.4E+04
1640043CB1L	L	510	6.3E+05	8.0E+04	4.4E+04	3.6E+03	3.6E+05	6.4E+04	5.0E+02	9.0E+00	1.2E+00	5.1E+04	2.0E+04
1640044CB1L	L	517	6.3E+05	5.5E+05	3.0E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.3E+05	3.4E+03	6.1E+01	2.4E+00	1.0E+05	3.9E+04
1640045CB1L	L	595	5.1E+05	1.5E+05	4.7E+04	2.5E+03	2.5E+05	6.9E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.4E+00	5.5E+04	2.4E+04
1640046CB1L	L	593	5.1E+05	2.4E+06	7.4E+05	3.9E+04	3.9E+06	1.8E+05	2.0E+03	2.6E+02	3.7E+00	1.5E+05	6.2E+04
1640047CB1L	L	598	5.1E+05	1.6E+06	5.1E+05	2.7E+04	2.7E+06	1.5E+05	1.4E+03	1.8E+02	3.1E+00	1.2E+05	5.1E+04
1640048CB1L	L	566	5.1E+05	1.4E+05	4.5E+04	2.4E+03	2.4E+05	2.8E+04	1.2E+02	1.6E+01	5.6E-01	2.2E+04	9.4E+03
1640049CB1L	L	587	5.1E+05	8.2E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.2E+05	7.1E+02	9.2E+01	2.4E+00	9.3E+04	4.0E+04
1640050CB1L	L	607	5.1E+05	1.5E+05	4.8E+04	2.5E+03	2.5E+05	7.0E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.5E+00	5.6E+04	2.4E+04
1640051CB1L	L	572	7.9E+05	2.9E+05	2.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.4E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.4E+00	1.1E+05	3.9E+04
1640052CB1L	L	568	7.9E+05	4.9E+04	4.5E+04	2.2E+03	2.3E+05	6.7E+04	3.1E+02	5.5E+00	1.1E+00	5.3E+04	1.9E+04
1640053CB1L	L	515	6.3E+05	1.8E+05	9.4E+04	7.6E+03	7.8E+05	4.4E+04	1.1E+03	2.0E+01	8.2E-01	3.5E+04	1.4E+04
1640054CB1L	L	596	1.2E+06	2.1E+04	4.7E+04	3.4E+02	3.8E+04	7.0E+04	1.8E+01	2.3E+00	9.9E-01	5.5E+04	1.7E+04
1640055CB1L	L	514	6.3E+05	3.6E+05	2.0E+05	1.6E+04	1.6E+06	8.1E+04	2.2E+03	4.0E+01	1.5E+00	6.4E+04	2.5E+04
1640056CB1L	L	522	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.2E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04
1640057CB1L	L	606	5.1E+05	1.5E+05	4.8E+04	2.5E+03	2.5E+05	7.0E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.5E+00	5.6E+04	2.4E+04
1640058CB1L	L	528	6.3E+05	7.8E+04	4.3E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	5.0E+04	1.9E+04
1640059CB1L	L	590	5.1E+05	1.5E+05	4.7E+04	2.5E+03	2.4E+05	6.8E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.4E+00	5.5E+04	2.3E+04
1640060CB1L	L	582	5.1E+05	3.8E+06	1.3E+06	6.4E+04	6.3E+06	2.9E+05	3.3E+03	4.3E+02	5.9E+00	2.3E+05	9.8E+04
1640061CB1L	L	444	1.2E+06	1.7E+04	3.9E+04	2.9E+02	3.1E+04	5.8E+04	1.5E+01	1.9E+00	8.2E-01	4.6E+04	1.4E+04
1640062CB1L	L	450	1.2E+06	3.3E+04	7.4E+04	5.4E+02	6.0E+04	3.4E+04	2.8E+01	3.7E+00	4.9E-01	2.7E+04	8.1E+03
1640063CB1L	L	454	1.2E+06	1.7E+04	3.8E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.6E+04	1.4E+01	1.9E+00	7.9E-01	4.4E+04	1.3E+04
1640064CB1L	L	555	1.4E+06	1.3E+04	4.4E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.6E+04	1.1E+01	1.5E+00	8.7E-01	5.2E+04	1.5E+04
1640065CB1L	L	421	1.4E+06	4.0E+04	1.4E+05	6.6E+02	7.4E+04	5.9E+04	3.4E+01	4.5E+00	7.8E-01	4.7E+04	1.3E+04
1640066CB1L	L	537	1.4E+06	1.2E+05	4.0E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.4E+05	9.9E+01	1.3E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04
1640067CB1L	L	553	1.4E+06	1.3E+04	4.4E+04	2.2E+02	2.4E+04	6.6E+04	1.1E+01	1.5E+00	8.7E-01	5.2E+04	1.5E+04
1640068CB1L	L	568	4.1E+05	8.0E+05	1.5E+05	1.4E+04	1.3E+06	6.1E+04	6.9E+02	9.0E+01	1.4E+00	4.9E+04	2.3E+04
1640069CB1L	L	560	6.3E+05	8.2E+04	4.5E+04	3.6E+03	3.7E+05	6.5E+04	5.1E+02	9.2E+00	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04
1640070CB1L	L	549	4.1E+05	3.5E+05	6.5E+04	5.7E+03	5.6E+05	3.5E+04	3.0E+02	3.9E+01	7.9E-01	2.8E+04	1.3E+04
1640071CB1L	L	511	6.3E+05	7.6E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.7E+02	8.6E+00	1.2E+00	4.8E+04	1.9E+04
1640072CB1L	L	543	6.3E+05	8.0E+04	4.4E+04	3.6E+03	3.6E+05	6.4E+04	5.0E+02	9.0E+00	1.2E+00	5.1E+04	2.0E+04
1640073CB1L	L	490	6.3E+05	7.4E+04	4.0E+04	3.3E+03	3.4E+05	5.9E+04	4.6E+02	8.3E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04
1640074CB1L	L	443	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	2.7E+02	2.9E+04	5.4E+04	1.4E+01	1.8E+00	7.7E-01	4.3E+04	1.3E+04
1640075CB1L	L	423	1.4E+06	1.5E+05	5.1E+05	2.5E+03	2.8E+05	1.7E+05	1.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04
1640076CB1L	L	426	1.4E+06	7.5E+04	2.6E+05	1.3E+03	1.4E+05	8.2E+04	6.4E+01	8.4E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.8E+04
1640077CB1L	L	434	1.4E+06	6.8E+04	2.4E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	5.9E+01	7.7E+00	1.4E+00	8.0E+04	2.3E+04
1640078CB1L	L	446	1.4E+06	3.7E+04	1.3E+05	6.1E+02	6.9E+04	5.6E+04	3.2E+01	4.2E+00	7.3E-01	4.4E+04	1.3E+04
1640079CB1L	L	614	1.2E+06	2.1E+04	4.8E+04	3.5E+02	3.9E+04	7.2E+04	1.8E+01	2.4E+00	1.1E+00	5.7E+04	1.7E+04
1640080CB1L	L	555	1.4E+06	1.3E+04	4.4E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.6E+04	1.1E+01	1.5E+00	8.7E-01	5.2E+04	1.5E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129						
1640041CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P		
1640042CB1L	1.3E+06	3.7E+06	2.0E+06	1.7E+05	1.7E+07	4.8E+05	2.3E+04	4.2E+02	8.7E+00	3.8E+05	1.5E+05	0	P		
1640043CB1L	1.3E+06	1.6E+05	8.5E+04	6.9E+03	7.1E+05	1.3E+05	9.8E+02	1.8E+01	2.3E+00	9.9E+04	3.9E+04	0	P		
1640044CB1L	1.3E+06	1.1E+06	5.7E+05	4.6E+04	4.8E+06	2.5E+05	6.5E+03	1.2E+02	4.5E+00	2.0E+05	7.5E+04	0	P		
1640045CB1L	8.5E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.1E+03	4.1E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.2E+04	3.9E+04	A	P		
1640046CB1L	8.5E+05	4.0E+06	1.3E+06	6.5E+04	6.5E+06	3.1E+05	3.4E+03	4.4E+02	6.2E+00	2.5E+05	1.1E+05	A	P		
1640047CB1L	8.4E+05	2.7E+06	8.5E+05	4.4E+04	4.4E+06	2.5E+05	2.3E+03	3.0E+02	5.1E+00	2.0E+05	8.5E+04	A	P		
1640048CB1L	8.9E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.2E+03	4.1E+05	4.9E+04	2.2E+02	2.8E+01	9.9E+01	3.9E+04	1.7E+04	A	P		
1640049CB1L	8.6E+05	1.4E+06	4.5E+05	2.4E+04	2.3E+06	2.0E+05	1.2E+03	1.6E+02	4.0E+00	1.6E+05	6.7E+04	A	P		
1640050CB1L	8.3E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.1E+03	4.1E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.2E+04	3.9E+04	A	P		
1640051CB1L	1.4E+06	5.1E+05	4.7E+05	2.3E+04	2.4E+06	2.4E+05	3.2E+03	5.7E+01	4.1E+00	1.9E+05	6.8E+04	0	P		
1640052CB1L	1.4E+06	8.7E+04	7.9E+04	3.8E+03	4.0E+05	1.2E+05	5.4E+02	9.7E+00	2.0E+00	9.2E+04	3.3E+04	0	P		
1640053CB1L	1.3E+06	3.4E+05	1.8E+05	1.5E+04	1.5E+06	8.6E+04	2.1E+03	3.8E+01	1.6E+00	6.8E+04	2.7E+04	0	P		
1640054CB1L	2.0E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.7E+02	6.3E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P		
1640055CB1L	1.3E+06	7.0E+05	3.8E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.6E+05	4.3E+03	7.8E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.9E+04	0	P		
1640056CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P		
1640057CB1L	8.3E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.1E+03	4.1E+05	1.2E+05	2.1E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.2E+04	3.9E+04	A	P		
1640058CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P		
1640059CB1L	8.6E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.1E+03	4.1E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.2E+04	3.9E+04	0	P		
1640060CB1L	8.7E+05	6.6E+06	2.1E+06	1.1E+05	1.1E+07	5.0E+05	5.6E+03	7.4E+02	1.0E+01	4.0E+05	1.7E+05	A	P		
1640061CB1L	2.7E+06	3.9E+04	8.8E+04	6.4E+02	7.0E+04	1.3E+05	3.3E+01	4.3E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	A	P		
1640062CB1L	2.6E+06	7.2E+04	1.7E+05	1.2E+03	1.4E+05	7.6E+04	6.2E+01	8.1E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04	A	P		
1640063CB1L	2.6E+06	3.6E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.0E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P		
1640064CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.6E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P		
1640065CB1L	3.3E+06	9.4E+04	3.2E+05	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	8.1E+01	1.1E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	A	P		
1640066CB1L	2.6E+06	2.2E+05	7.3E+05	3.6E+03	4.1E+05	2.6E+05	1.9E+02	2.4E+01	3.4E+00	2.1E+05	5.7E+04	A	P		
1640067CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.6E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P		
1640068CB1L	7.1E+05	1.4E+06	2.7E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.1E+05	1.2E+03	1.6E+02	2.4E+00	8.6E+04	4.0E+04	A	P		
1640069CB1L	1.2E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.5E+03	6.6E+05	1.2E+05	9.1E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P		
1640070CB1L	7.3E+05	6.3E+05	1.2E+05	1.1E+04	1.0E+06	6.4E+04	5.4E+02	7.1E+01	1.5E+00	5.1E+04	2.4E+04	A	P		
1640071CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P		
1640072CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P		
1640073CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.1E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.7E+04	0	P		
1640074CB1L	2.7E+06	3.6E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.7E+04	2.9E+04	A	P		
1640075CB1L	3.3E+06	3.6E+05	1.2E+06	5.9E+03	6.7E+05	3.9E+05	3.1E+02	4.0E+01	5.2E+00	3.1E+05	8.6E+04	A	P		
1640076CB1L	3.3E+06	1.8E+05	6.0E+05	2.9E+03	3.3E+05	2.0E+05	1.5E+02	2.0E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	A	P		
1640077CB1L	3.2E+06	1.6E+05	5.4E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.4E+05	1.4E+02	1.8E+01	3.1E+00	1.9E+05	5.2E+04	A	P		
1640078CB1L	3.2E+06	8.3E+04	2.8E+05	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	7.1E+01	9.3E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.8E+04	A	P		
1640079CB1L	1.9E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.7E+02	6.3E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P		
1640080CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.6E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P		

(002C/016)

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1640041CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640042CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	90/03/31	P	N
1640043CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640044CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640045CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N
1640046CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-03	P	86/03/31	P	N
1640047CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	86/03/31	P	N
1640048CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N
1640049CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	86/03/31	P	N
1640050CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N
1640051CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	94/03/31	P	N
1640052CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	94/03/31	P	N
1640053CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640054CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640055CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-03	P	90/03/31	P	N
1640056CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640057CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N
1640058CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640059CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N
1640060CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/03/31	P	N
1640061CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640062CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640063CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640064CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640065CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	04/03/31	P	N
1640066CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640067CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640068CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N
1640069CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640070CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N
1640071CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640072CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640073CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640074CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640075CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	04/03/31	P	N
1640076CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	04/03/31	P	N
1640077CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	04/03/31	P	N
1640078CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640079CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640080CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N

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	
1640081CB1L	L	538	1.2E+06	1.9E+04	4.3E+04	3.1E+02	3.5E+04	6.4E+04	1.6E+01	2.1E+00	9.1E-01	5.0E+04	1.5E+04	
1640082CB1L	L	581	1.2E+06	2.0E+04	4.6E+04	3.4E+02	3.7E+04	3.4E+04	1.8E+01	2.3E+00	4.8E-01	2.7E+04	8.0E+03	
1640083CB1L	L	590	1.2E+06	2.1E+04	4.7E+04	3.4E+02	3.7E+04	2.9E+04	1.8E+01	2.3E+00	4.1E-01	2.3E+04	6.8E+03	
1640084CB1L	L	587	1.2E+06	2.1E+04	4.7E+04	3.4E+02	3.7E+04	6.9E+04	1.8E+01	2.3E+00	9.8E-01	5.4E+04	1.7E+04	
1640085CB1L	L	586	1.2E+06	2.0E+04	4.6E+04	3.4E+02	3.7E+04	6.9E+04	1.8E+01	2.3E+00	9.8E-01	5.4E+04	1.7E+04	
1640086CB1L	L	521	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.2E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04	
1640087CB1L	L	580	1.2E+06	2.0E+04	4.6E+04	3.3E+02	3.7E+04	6.8E+04	1.7E+01	2.3E+00	9.7E-01	5.4E+04	1.6E+04	
1640088CB1L	L	510	6.3E+05	1.2E+05	6.0E+04	4.9E+03	5.0E+05	6.7E+04	6.9E+02	1.3E+01	1.3E+00	5.4E+04	2.1E+04	
1640089CB1L	L	447	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.5E+04	1.4E+01	1.8E+00	7.8E-01	4.3E+04	1.3E+04	
1640090CB1L	L	449	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.5E+04	1.4E+01	1.8E+00	7.8E-01	4.3E+04	1.3E+04	
1640091CB1L	L	450	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.5E+04	1.4E+01	1.8E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	
1640092CB1L	L	561	1.4E+06	2.3E+05	7.6E+05	3.7E+03	4.2E+05	2.3E+05	1.9E+02	2.5E+01	3.0E+00	1.8E+05	5.0E+04	
1640093CB1L	L	528	1.4E+06	1.3E+04	4.2E+04	2.1E+02	2.4E+04	6.3E+04	1.1E+01	1.4E+00	8.3E-01	5.0E+04	1.4E+04	
1640094CB1L	L	566	1.4E+06	7.9E+04	2.7E+05	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	6.8E+01	8.8E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	
1640095CB1L	L	562	1.4E+06	8.0E+04	2.7E+05	1.4E+03	1.5E+05	1.1E+05	6.9E+01	8.9E+00	1.4E+00	8.0E+04	2.3E+04	
1640096CB1L	L	510	6.3E+05	7.6E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.4E+05	6.0E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.1E+00	4.8E+04	1.9E+04	
1640097CB1L	L	536	1.3E+05	7.9E+04	4.3E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.3E+04	4.9E+02	8.9E+00	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04	
1640098CB1L	L	446	1.4E+06	1.3E+04	4.2E+04	2.1E+02	2.4E+04	2.6E+04	1.1E+01	1.4E+00	3.4E-01	2.0E+04	5.6E+03	
1640099CB1L	L	439	1.4E+06	1.1E+04	3.7E+04	1.8E+02	2.0E+04	2.7E+04	9.2E+00	1.2E+00	3.6E-01	2.2E+04	6.0E+03	
1640100CB1L	L	433	1.4E+06	1.1E+04	3.6E+04	1.8E+02	2.0E+04	5.4E+04	9.1E+00	1.2E+00	7.1E-01	4.2E+04	1.2E+04	
1640101CB1L	L	433	1.4E+06	1.1E+04	3.6E+04	1.8E+02	2.0E+04	2.0E+04	9.1E+00	1.2E+00	2.6E-01	1.6E+04	4.3E+03	
1640102CB1L	L	542	1.4E+06	2.4E+04	8.0E+04	3.9E+02	4.4E+04	4.7E+04	2.0E+01	2.7E+00	6.1E-01	3.7E+04	1.1E+04	
1640103CB1L	L	602	1.5E+06	1.3E+04	4.8E+04	2.1E+02	2.3E+04	7.1E+04	1.1E+01	1.4E+00	9.1E-01	5.6E+04	1.6E+04	
1640104CB1L	L	623	1.5E+06	1.3E+04	4.9E+04	2.1E+02	2.4E+04	7.3E+04	1.1E+01	1.4E+00	9.4E-01	5.7E+04	1.6E+04	
1640105CB1L	L	580	1.5E+06	2.6E+04	9.9E+04	4.2E+02	4.8E+04	6.2E+04	2.2E+01	2.9E+00	8.0E-01	4.9E+04	1.4E+04	
1640106CB1L	L	600	1.5E+06	1.3E+04	4.7E+04	2.1E+02	2.3E+04	7.1E+04	1.1E+01	1.4E+00	9.1E-01	5.5E+04	1.5E+04	
1640107CB1L	L	453	1.2E+06	1.7E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.6E+04	1.4E+01	1.9E+00	7.9E-01	4.4E+04	1.3E+04	
1640108CB1L	L	588	1.5E+06	1.2E+04	4.7E+04	2.0E+02	2.3E+04	6.9E+04	1.1E+01	1.4E+00	8.9E-01	5.4E+04	1.5E+04	
1640109CB1L	L	577	1.5E+06	1.2E+04	4.6E+04	2.0E+02	2.3E+04	6.8E+04	1.0E+01	1.4E+00	8.8E-01	5.4E+04	1.5E+04	
1640110CB1L	L	581	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.9E+04	1.2E+01	1.5E+00	9.0E-01	5.4E+04	1.5E+04	
1640111CB1L	L	616	1.5E+06	1.3E+04	4.9E+04	2.1E+02	2.4E+04	7.2E+04	1.1E+01	1.4E+00	9.3E-01	5.7E+04	1.6E+04	
1640112CB1L	L	568	1.5E+06	1.2E+04	4.5E+04	2.0E+02	2.2E+04	3.4E+04	1.0E+01	1.3E+00	4.3E-01	2.7E+04	7.2E+03	
1640113CB1L	L	583	1.5E+06	1.2E+04	4.6E+04	2.0E+02	2.3E+04	6.9E+04	1.1E+01	1.4E+00	8.9E-01	5.4E+04	1.5E+04	
1640114CB1L	L	556	1.4E+06	4.0E+04	1.4E+05	6.6E+02	7.5E+04	7.6E+04	3.5E+01	4.5E+00	1.0E+00	6.0E+04	1.7E+04	
1640115CB1L	L	632	1.5E+06	1.3E+04	5.0E+04	2.2E+02	2.4E+04	7.4E+04	1.1E+01	1.5E+00	9.5E-01	5.8E+04	1.6E+04	
1640116CB1L	L	441	1.4E+06	4.8E+04	1.7E+05	7.9E+02	8.9E+04	6.2E+04	4.1E+01	5.4E+00	8.2E-01	4.9E+04	1.4E+04	
1640117CB1L	L	433	1.4E+06	1.1E+04	3.6E+04	1.8E+02	2.0E+04	5.4E+04	9.1E+00	1.2E+00	7.1E-01	4.2E+04	1.2E+04	
1640118CB1L	L	448	1.4E+06	1.1E+04	3.7E+04	1.8E+02	2.1E+04	5.5E+04	9.3E+00	1.3E+00	7.3E-01	4.3E+04	1.2E+04	
1640119CB1L	L	433	1.4E+06	3.2E+05	1.1E+06	5.2E+03	5.9E+05	1.9E+05	2.7E+02	3.5E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.2E+04	
1640120CB1L	L	552	1.5E+06	1.2E+04	4.4E+04	1.9E+02	2.2E+04	6.6E+04	9.7E+00	1.3E+00	8.5E-01	5.2E+04	1.4E+04	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	1640081CB1L	2.2E+06	3.5E+04	8.0E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.3E+04		
1640082CB1L	2.1E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.9E+04	3.0E+01	3.9E+00	8.3E-01	4.6E+04	1.4E+04	A	P
1640083CB1L	2.0E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.7E+02	6.3E+04	4.9E+04	3.0E+01	3.9E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.2E+04	A	P
1640084CB1L	2.0E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.7E+02	6.3E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P
1640085CB1L	2.0E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.7E+02	6.3E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P
1640086CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	3.9E+00	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640087CB1L	2.1E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.7E+02	6.3E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P
1640088CB1L	1.3E+06	2.2E+05	1.2E+05	9.6E+03	9.8E+05	1.4E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04	0	P
1640089CB1L	2.7E+06	3.6E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.0E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640090CB1L	2.6E+06	3.6E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640091CB1L	2.6E+06	3.6E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.0E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640092CB1L	2.5E+06	4.0E+05	1.4E+06	6.6E+03	7.4E+05	4.1E+05	3.4E+02	4.5E+01	5.4E+00	3.2E+05	8.9E+04	A	P
1640093CB1L	2.7E+06	2.4E+04	8.0E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.4E+04	2.7E+04	A	P
1640094CB1L	2.5E+06	1.4E+05	4.7E+05	2.3E+03	2.6E+05	2.1E+05	1.2E+02	1.6E+01	2.8E+00	1.7E+05	4.6E+04	A	P
1640095CB1L	2.5E+06	1.5E+05	4.8E+05	2.4E+03	2.7E+05	1.9E+05	1.3E+02	1.6E+01	2.4E+00	1.5E+05	4.0E+04	A	P
1640096CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640097CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P
1640098CB1L	3.2E+06	2.8E+04	9.4E+04	4.6E+02	5.2E+04	5.7E+04	2.4E+01	3.1E+00	7.6E-01	4.5E+04	1.3E+04	A	P
1640099CB1L	3.2E+06	2.5E+04	8.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	6.2E+04	2.1E+01	2.8E+00	8.1E-01	4.8E+04	1.4E+04	A	P
1640100CB1L	3.2E+06	2.5E+04	8.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+05	2.1E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.7E+04	A	P
1640101CB1L	3.2E+06	2.5E+04	8.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	4.5E+04	2.1E+01	2.8E+00	6.0E-01	3.6E+04	9.9E+03	A	P
1640102CB1L	2.6E+06	4.4E+04	1.5E+05	7.2E+02	8.1E+04	8.6E+04	3.7E+01	4.9E+00	1.2E+00	6.7E+04	1.9E+04	A	P
1640103CB1L	2.5E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.5E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640104CB1L	2.4E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.5E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640105CB1L	2.6E+06	4.4E+04	1.7E+05	7.3E+02	8.3E+04	1.1E+05	3.8E+01	4.9E+00	1.4E+00	8.4E+04	2.3E+04	A	P
1640106CB1L	2.5E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.5E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640107CB1L	2.6E+06	3.6E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.0E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640108CB1L	2.5E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640109CB1L	2.6E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640110CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.6E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640111CB1L	2.4E+06	2.1E+04	7.8E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.5E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640112CB1L	2.6E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	5.9E+04	1.8E+01	2.3E+00	7.6E-01	4.6E+04	1.3E+04	A	P
1640113CB1L	2.6E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640114CB1L	2.5E+06	7.2E+04	2.5E+05	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+05	6.2E+01	8.1E+00	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	A	P
1640115CB1L	2.4E+06	2.1E+04	7.8E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.5E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640116CB1L	3.2E+06	1.1E+05	3.7E+05	1.8E+03	2.1E+05	1.4E+05	9.3E+01	1.2E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	A	P
1640117CB1L	3.2E+06	2.5E+04	8.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+05	2.1E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.7E+04	A	P
1640118CB1L	3.1E+06	2.5E+04	8.2E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.3E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.7E+04	A	P
1640119CB1L	3.2E+06	7.3E+05	2.5E+06	1.2E+04	1.4E+06	4.4E+05	6.2E+02	8.1E+01	5.8E+00	3.5E+05	9.6E+04	A	P
1640120CB1L	2.7E+06	2.1E+04	8.0E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)						
1640081CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640082CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640083CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640084CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640085CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640086CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640087CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640088CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640089CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640090CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640091CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640092CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	04/03/31	P	N
1640093CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640094CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640095CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640096CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640097CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640098CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640099CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640100CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640101CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640102CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640103CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640104CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640105CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640106CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640107CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640108CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640109CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640110CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640111CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640112CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640113CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640114CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640115CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640116CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640117CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640118CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640119CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	04/03/31	P	N
1640120CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N

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	
1640121CB1L	L	571	1.5E+06	3.0E+04	1.2E+05	5.0E+02	5.7E+04	5.6E+04	2.6E+01	3.4E+00	7.2E-01	4.4E+04	1.2E+04	
1640122CB1L	L	556	1.5E+06	3.3E+04	1.3E+05	5.5E+02	6.3E+04	7.8E+04	2.9E+01	3.7E+00	1.0E+00	6.1E+04	1.7E+04	
1640123CB1L	L	578	1.5E+06	6.1E+04	2.4E+05	1.0E+03	1.2E+05	1.2E+05	5.2E+01	6.8E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	
1640124CB1L	L	546	1.4E+06	1.3E+04	4.4E+04	2.2E+02	2.4E+04	2.5E+04	1.1E+01	1.5E+00	3.3E-01	2.0E+04	5.4E+03	
1640125CB1L	L	533	6.3E+05	7.9E+04	4.3E+04	3.5E+03	3.6E+05	2.9E+04	4.9E+02	8.9E+00	2.3E-01	3.7E+04	8.8E+03	
1640126CB1L	L	542	1.4E+06	1.6E+05	5.4E+05	2.7E+03	3.0E+05	2.1E+05	1.4E+02	1.8E+01	5.8E+00	1.7E+05	4.6E+04	
1640127CB1L	L	544	1.4E+06	1.8E+05	5.9E+05	2.9E+03	3.3E+05	1.4E+05	1.5E+02	2.0E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	
1640128CB1L	L	565	1.5E+06	5.4E+04	2.1E+05	9.0E+02	1.1E+05	8.6E+04	4.7E+01	6.1E+00	1.1E+00	6.7E+04	1.9E+04	
1640129CB1L	L	602	1.5E+06	2.4E+04	9.1E+04	3.9E+02	4.4E+04	5.4E+04	2.0E+01	2.7E+00	6.9E-01	4.2E+04	1.2E+04	
1640130CB1L	L	617	1.5E+06	1.3E+04	4.9E+04	2.1E+02	2.4E+04	7.3E+04	1.1E+01	1.4E+00	9.3E-01	5.7E+04	1.6E+04	
1640131CB1L	L	436	1.4E+06	1.1E+04	3.6E+04	1.8E+02	2.0E+04	5.4E+04	9.1E+00	1.2E+00	7.1E-01	4.2E+04	1.2E+04	
1640132CB1L	L	435	1.4E+06	6.9E+04	2.4E+05	1.2E+03	1.3E+05	7.7E+04	5.9E+01	7.7E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.7E+04	
1640133CB1L	L	431	1.4E+06	1.7E+05	5.8E+05	2.9E+03	3.2E+05	1.5E+05	1.5E+02	1.9E+01	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	
1640134CB1L	L	594	1.5E+06	1.2E+04	4.7E+04	2.0E+02	2.3E+04	7.0E+04	1.1E+01	1.4E+00	9.0E-01	5.5E+04	1.5E+04	
1640135CB1L	L	569	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.9E-01	5.3E+04	1.5E+04	
1640136CB1L	L	577	1.4E+06	6.6E+05	2.3E+06	1.1E+04	1.3E+06	1.8E+06	5.7E+02	7.4E+01	2.3E+01	1.4E+06	3.8E+05	
1640137CB1L	L	551	1.4E+06	1.3E+04	4.4E+04	2.2E+02	2.4E+04	3.1E+04	1.1E+01	1.5E+00	4.1E-01	2.5E+04	6.9E+03	
1640138CB1L	L	566	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	3.2E+04	1.2E+01	1.5E+00	4.3E-01	2.6E+04	7.1E+03	
1640139CB1L	L	561	1.5E+06	7.3E+04	2.9E+05	1.2E+03	1.4E+05	1.1E+05	6.3E+01	8.2E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.3E+04	
1640140CB1L	L	541	1.5E+06	1.1E+04	4.3E+04	1.9E+02	2.1E+04	6.5E+04	9.6E+00	1.3E+00	8.3E-01	5.1E+04	1.4E+04	
1640141CB1L	L	554	1.5E+06	3.0E+05	1.2E+06	5.0E+03	5.6E+05	2.5E+05	2.6E+02	3.4E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.4E+04	
1640142CB1L	L	543	1.5E+06	1.2E+04	4.4E+04	1.9E+02	2.1E+04	6.5E+04	9.6E+00	1.3E+00	8.3E-01	5.1E+04	1.4E+04	
1640143CB1L	L	533	1.4E+06	1.3E+04	4.3E+04	2.1E+02	2.4E+04	2.5E+04	1.1E+01	1.4E+00	3.3E-01	2.0E+04	5.4E+03	
1640144CB1L	L	538	1.5E+06	1.1E+04	4.3E+04	1.9E+02	2.1E+04	6.4E+04	9.5E+00	1.3E+00	8.3E-01	5.0E+04	1.4E+04	
1640145CB1L	L	566	1.5E+06	1.2E+04	4.5E+04	2.0E+02	2.2E+04	6.7E+04	9.9E+00	1.3E+00	8.6E-01	5.3E+04	1.5E+04	
1640146CB1L	L	557	1.4E+06	1.3E+04	4.4E+04	2.2E+02	2.5E+04	2.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	3.5E-01	2.1E+04	5.9E+03	
1640147CB1L	L	587	1.4E+06	9.1E+04	3.1E+05	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	7.8E+01	1.1E+01	1.8E+00	1.1E+05	2.9E+04	
1640148CB1L	L	543	1.5E+06	2.5E+04	9.8E+04	4.2E+02	4.8E+04	5.3E+04	2.2E+01	2.9E+00	6.8E-01	4.1E+04	1.2E+04	
1640149CB1L	L	442	1.4E+06	1.1E+04	3.7E+04	1.8E+02	2.0E+04	5.5E+04	9.2E+00	1.2E+00	7.2E-01	4.3E+04	1.2E+04	
1640150CB1L	L	431	1.4E+06	1.2E+06	3.9E+06	1.9E+04	2.1E+06	4.3E+05	9.7E+02	1.3E+02	5.7E-00	3.4E+05	9.4E+04	
1640151CB1L	L	441	1.2E+06	9.7E+04	2.3E+05	1.7E+03	1.8E+05	9.0E+04	8.4E+01	1.1E+01	1.3E+00	7.1E+04	2.2E+04	
1640152CB1L	L	438	1.2E+06	7.9E+04	1.8E+05	1.3E+03	1.5E+05	6.4E+04	6.8E+01	8.9E+00	9.1E-01	5.0E+04	1.5E+04	
1640153CB1L	L	421	1.4E+06	9.0E+05	3.1E+06	1.5E+04	1.7E+06	3.8E+05	7.7E+02	1.0E+02	5.0E+00	3.0E+05	8.2E+04	
1640154CB1L	L	422	1.4E+06	5.5E+05	1.9E+06	9.1E+03	1.1E+06	3.1E+05	4.7E+02	6.2E+01	4.0E+00	2.4E+05	6.7E+04	
1640155CB1L	L	398	1.4E+06	9.9E+03	3.4E+04	1.7E+02	1.9E+04	5.0E+04	8.5E+00	1.1E+00	6.6E-01	3.9E+04	1.1E+04	
1640156CB1L	L	423	1.4E+06	5.3E+05	1.8E+06	8.7E+03	9.8E+05	2.5E+05	4.5E+02	5.9E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.5E+04	
1640157CB1L	L	619	1.5E+06	3.3E+04	1.3E+05	5.4E+02	6.1E+04	6.3E+04	2.8E+01	3.7E+00	8.1E-01	5.0E+04	1.4E+04	
1640158CB1L	L	442	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.4E+04	1.4E+01	1.8E+00	7.7E-01	4.3E+04	1.3E+04	
1640160CB1L	L	427	1.4E+06	7.0E+04	2.4E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.9E+04	6.0E+01	7.8E+00	1.3E+00	7.7E+04	2.2E+04	
1640161CB1L	L	426	1.4E+06	1.9E+05	6.2E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.9E+05	1.6E+02	2.1E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.2E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1640121CB1L	2.6E+06	5.3E+04	2.1E+05	8.8E+02	9.9E+04	9.8E+04	4.5E+01	5.9E+00	1.3E+00	7.7E+04	2.1E+04	A	P
1640122CB1L	2.7E+06	6.0E+04	2.3E+05	9.9E+02	1.2E+05	1.4E+05	5.1E+01	6.7E+00	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	A	P
1640123CB1L	2.6E+06	1.1E+05	4.1E+05	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+05	9.0E+01	1.2E+01	2.7E+00	1.6E+05	4.4E+04	A	P
1640124CB1L	2.6E+06	2.4E+04	8.0E+04	3.9E+02	4.4E+04	4.5E+04	2.0E+01	1.7E+00	5.9E-01	3.5E+04	9.9E+03	A	P
1640125CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.5E+03	6.7E+05	5.4E+04	9.2E+02	2.7E+01	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04	0	P
1640126CB1L	2.6E+06	2.9E+05	9.9E+05	4.9E+03	5.5E+05	3.9E+05	2.5E+02	3.3E+01	5.1E+00	3.0E+05	8.5E+04	A	P
1640127CB1L	2.6E+06	3.2E+05	1.1E+06	5.3E+03	6.0E+05	2.6E+05	2.8E+02	3.6E+01	3.4E+00	2.0E+05	5.7E+04	A	P
1640128CB1L	2.6E+06	9.6E+04	3.7E+05	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+05	8.2E+01	1.1E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04	A	P
1640129CB1L	2.5E+06	3.9E+04	1.5E+05	6.5E+02	7.4E+04	8.9E+04	3.4E+01	4.4E+00	1.2E+00	6.9E+04	1.9E+04	A	P
1640130CB1L	2.4E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.5E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640131CB1L	3.2E+06	2.5E+04	8.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+05	2.1E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.7E+04	A	P
1640132CB1L	3.2E+06	1.6E+05	5.4E+05	2.6E+03	3.0E+05	1.8E+05	1.4E+02	1.8E+01	2.4E+00	1.4E+05	3.9E+04	A	P
1640133CB1L	3.3E+06	4.0E+05	1.4E+06	6.6E+03	7.4E+05	3.3E+05	3.4E+02	4.4E+01	4.4E+00	2.6E+05	7.3E+04	A	P
1640134CB1L	2.5E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.5E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640135CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.6E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640136CB1L	2.4E+06	1.2E+06	3.9E+06	1.9E+04	2.2E+06	3.0E+06	9.8E+02	3.7E+00	4.0E+01	2.4E+06	6.6E+05	A	P
1640137CB1L	2.6E+06	2.4E+04	8.0E+04	3.9E+02	4.4E+04	5.7E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.5E-01	4.5E+04	1.3E+04	A	P
1640138CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	5.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	7.5E-01	4.5E+04	1.3E+04	A	P
1640139CB1L	2.7E+06	1.3E+05	5.0E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.9E+05	1.2E+02	1.5E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.1E+04	A	P
1640140CB1L	2.8E+06	2.1E+04	8.0E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640141CB1L	2.7E+06	5.4E+05	2.1E+06	8.9E+03	1.1E+06	4.5E+05	4.6E+02	6.1E+01	5.8E+00	3.6E+05	9.7E+04	A	P
1640142CB1L	2.7E+06	2.1E+04	8.0E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640143CB1L	2.6E+06	2.4E+04	8.0E+04	3.9E+02	4.4E+04	4.6E+04	2.1E+01	2.7E+00	6.1E-01	3.6E+04	1.0E+04	A	P
1640144CB1L	2.8E+06	2.1E+04	8.0E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640145CB1L	2.6E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640146CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	4.8E+04	2.0E+01	2.6E+00	6.3E-01	3.8E+04	1.1E+04	A	P
1640147CB1L	2.4E+06	1.6E+05	5.3E+05	2.6E+03	2.9E+05	2.3E+05	1.4E+02	1.8E+01	3.0E+00	1.8E+05	4.9E+04	A	P
1640148CB1L	2.7E+06	4.7E+04	1.8E+05	7.7E+02	8.8E+04	9.7E+04	4.0E+01	5.2E+00	1.3E+00	7.6E+04	2.1E+04	A	P
1640149CB1L	3.2E+06	2.5E+04	8.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+05	2.1E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.7E+04	A	P
1640150CB1L	3.3E+06	2.7E+06	8.9E+06	4.4E+04	4.9E+06	9.9E+05	2.3E+03	3.0E+02	1.3E+01	7.8E+05	2.2E+05	A	P
1640151CB1L	2.7E+06	2.2E+05	5.1E+05	3.7E+03	4.1E+05	2.1E+05	1.9E+02	2.5E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.9E+04	A	P
1640152CB1L	2.7E+06	1.8E+05	4.1E+05	3.0E+03	3.3E+05	1.5E+05	1.6E+02	2.1E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	A	P
1640153CB1L	3.3E+06	2.2E+06	7.2E+06	3.6E+04	4.0E+06	8.9E+05	1.9E+03	2.4E+02	1.2E+01	7.0E+05	2.0E+05	A	P
1640154CB1L	3.3E+06	1.3E+06	4.4E+06	2.2E+04	2.5E+06	7.2E+05	1.2E+03	1.5E+02	9.5E+00	5.6E+05	1.6E+05	A	P
1640155CB1L	3.5E+06	2.5E+04	8.4E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.3E+05	2.2E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.8E+04	A	P
1640156CB1L	3.3E+06	1.3E+06	4.2E+06	2.1E+04	2.3E+06	5.9E+05	1.1E+03	1.4E+02	7.8E+00	4.6E+05	1.3E+05	A	P
1640157CB1L	2.4E+06	5.3E+04	2.1E+05	8.7E+02	9.9E+04	1.1E+05	4.5E+01	5.9E+00	1.4E+00	8.0E+04	2.2E+04	A	P
1640158CB1L	2.7E+06	3.6E+04	8.3E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640160CB1L	3.3E+06	1.7E+05	5.6E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.3E+05	1.4E+02	1.9E+01	3.1E+00	1.8E+05	5.1E+04	A	P
1640161CB1L	3.3E+06	4.3E+05	1.5E+06	7.2E+03	8.1E+05	4.5E+05	3.7E+02	4.9E+01	5.9E+00	3.5E+05	9.8E+04	A	P

(004C/016)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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							
1640121CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640122CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640123CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640124CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640125CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640126CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	04/03/31	P	N
1640127CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.7E-02	P	04/03/31	P	N
1640128CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	N
1640129CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640130CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640131CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640132CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-03	P	04/03/31	P	N
1640133CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	04/03/31	P	N
1640134CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640135CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640136CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-02	P	04/03/31	P	N
1640137CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640138CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640139CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640140CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640141CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	05/03/31	P	N
1640142CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640143CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640144CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640145CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640146CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640147CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640148CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640149CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640150CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-02	P	04/03/31	P	N
1640151CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	01/03/31	P	N
1640152CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640153CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	04/03/31	P	N
1640154CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	04/03/31	P	N
1640155CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640156CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	04/03/31	P	N
1640157CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640158CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640160CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640161CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	04/03/31	P	N

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	
1640163CB1L	L	424	1.4E+06	5.6E+05	1.9E+06	9.3E+03	1.1E+06	3.2E+05	4.8E+02	6.3E+01	4.2E+00	2.5E+05	7.0E+04	
1640164CB1L	L	521	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.2E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04	
1640165CB1L	L	510	6.3E+05	8.4E+04	4.5E+04	3.7E+03	3.8E+05	1.9E+04	5.2E+02	9.4E+00	3.5E+01	1.5E+04	5.9E+03	
1640166CB1L	L	541	1.5E+06	1.7E+05	6.5E+05	2.8E+03	3.2E+05	1.8E+05	1.5E+02	1.9E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.9E+04	
1640167CB1L	L	552	6.3E+05	2.1E+05	1.1E+05	9.0E+03	9.2E+05	4.7E+04	1.3E+03	2.3E+01	8.7E-01	3.7E+04	1.5E+04	
1640168CB1L	L	515	6.3E+05	7.7E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04	
1640169CB1L	L	544	1.5E+06	3.7E+05	1.4E+06	6.1E+03	6.9E+05	2.7E+05	3.2E+02	4.1E+01	3.5E+00	2.1E+05	5.7E+04	
1640170CB1L	L	531	1.5E+06	1.1E+04	4.3E+04	1.9E+02	2.1E+04	6.4E+04	9.5E+00	1.3E+00	8.2E-01	5.0E+04	1.4E+04	
1640171CB1L	L	551	1.5E+06	4.0E+05	1.6E+06	6.6E+03	7.5E+05	3.4E+05	3.4E+02	4.5E+01	4.4E+00	2.7E+05	7.2E+04	
1640172CB1L	L	537	1.5E+06	3.4E+04	1.3E+05	5.6E+02	6.4E+04	6.0E+04	2.9E+01	3.8E+00	7.7E-01	4.7E+04	1.3E+04	
1640173CB1L	L	436	1.4E+06	1.1E+04	3.6E+04	1.8E+02	2.0E+04	5.4E+04	9.2E+00	1.2E+00	7.1E-01	4.2E+04	1.2E+04	
1640174CB1L	L	451	1.2E+06	1.7E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.5E+04	1.4E+01	1.9E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	
1640175CB1L	L	435	1.4E+06	2.1E+05	7.0E+05	3.5E+03	3.9E+05	1.3E+05	1.8E+02	2.4E+01	1.7E+00	9.6E+04	2.7E+04	
1640176CB1L	L	432	1.4E+06	1.1E+04	3.6E+04	1.8E+02	2.0E+04	5.4E+04	9.1E+00	1.2E+00	7.1E-01	4.2E+04	1.2E+04	
1640177CB1L	L	524	6.3E+05	7.9E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04	
1640178CB1L	L	503	6.3E+05	7.6E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.4E+05	6.0E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.1E+00	4.8E+04	1.9E+04	
1640179CB1L	L	496	6.3E+05	7.6E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.0E+04	4.7E+02	8.6E+00	1.1E+00	4.8E+04	1.9E+04	
1640180CB1L	L	501	6.3E+05	7.4E+04	4.0E+04	3.3E+03	3.4E+05	5.9E+04	4.6E+02	8.4E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	
1640181CB1L	L	579	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.4E+04	1.5E+04	
1640182CB1L	L	583	1.4E+06	6.2E+04	2.1E+05	1.1E+03	1.2E+05	8.5E+04	5.3E+01	7.0E+00	1.2E+00	6.6E+04	1.9E+04	
1640183CB1L	L	597	1.5E+06	2.3E+04	8.9E+04	3.8E+02	4.4E+04	4.4E+04	2.0E+01	2.6E+00	5.7E-01	3.5E+04	9.5E+03	
1640184CB1L	L	559	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.6E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.8E-01	5.2E+04	1.5E+04	
1640185CB1L	L	429	1.2E+06	9.2E+04	2.1E+05	1.6E+03	1.7E+05	8.0E+04	7.9E+01	1.1E+01	1.2E+00	6.3E+04	1.9E+04	
1640186CB1L	L	458	1.2E+06	4.5E+04	1.1E+05	7.4E+02	8.2E+04	4.7E+04	3.9E+01	5.0E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.1E+04	
1640187CB1L	L	443	1.2E+06	3.6E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	5.3E+04	3.1E+01	4.1E+00	7.5E-01	4.2E+04	1.3E+04	
1640188CB1L	L	446	1.2E+06	2.1E+04	4.8E+04	3.5E+02	3.9E+04	2.3E+04	1.8E+01	2.4E+00	3.2E-01	1.8E+04	5.3E+03	
1640189CB1L	L	447	1.2E+06	1.7E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.5E+04	1.4E+01	1.8E+00	7.8E-01	4.3E+04	1.3E+04	
1640190CB1L	L	440	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.4E+04	1.4E+01	1.8E+00	7.7E-01	4.3E+04	1.3E+04	
1640191CB1L	L	450	1.2E+06	3.9E+04	8.7E+04	6.4E+02	7.0E+04	4.9E+04	3.3E+01	4.3E+00	6.9E-01	3.8E+04	1.2E+04	
1640192CB1L	L	442	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.4E+04	1.4E+01	1.8E+00	7.7E-01	4.3E+04	1.3E+04	
1640193CB1L	L	534	1.4E+06	1.3E+04	4.3E+04	2.1E+02	2.4E+04	3.0E+04	1.1E+01	1.5E+00	3.9E-01	2.3E+04	6.5E+03	
1640194CB1L	L	561	1.4E+06	2.2E+04	7.4E+04	3.6E+02	4.1E+04	4.4E+04	1.9E+01	2.5E+00	5.8E-01	3.5E+04	9.7E+03	
1640195CB1L	L	524	1.4E+06	2.9E+05	9.7E+05	4.8E+03	5.4E+05	2.7E+05	2.5E+02	3.3E+01	3.6E+00	2.2E+05	6.0E+04	
1640196CB1L	L	558	1.5E+06	1.5E+06	5.7E+06	2.5E+04	2.8E+06	5.5E+05	1.3E+03	1.7E+02	7.1E+00	4.3E+05	1.2E+05	
1640197CB1L	L	558	1.5E+06	3.8E+04	1.5E+05	6.3E+02	7.2E+04	6.8E+04	3.3E+01	4.3E+00	8.7E-01	5.3E+04	1.5E+04	
1640198CB1L	L	559	1.4E+06	5.8E+04	2.0E+05	9.6E+02	1.1E+05	9.4E+04	5.0E+01	6.5E+00	1.3E+00	7.4E+04	2.1E+04	
1640199CB1L	L	558	1.5E+06	2.7E+04	1.1E+05	4.5E+02	5.1E+04	6.6E+04	2.3E+01	3.0E+00	8.5E-01	5.2E+04	1.4E+04	
1640200CB1L	L	591	1.4E+06	2.2E+04	7.3E+04	3.6E+02	4.1E+04	3.5E+04	1.9E+01	2.5E+00	4.6E-01	2.7E+04	7.6E+03	
1640201CB1L	L	568	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	2.5E+04	1.2E+01	1.5E+00	3.3E-01	2.0E+04	5.4E+03	
1640202CB1L	L	587	1.4E+06	2.8E+05	9.3E+05	4.6E+03	5.2E+05	2.4E+05	2.4E+02	3.1E+01	3.1E+00	1.9E+05	5.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1640163CB1L	3.3E+06	1.4E+06	4.5E+06	2.2E+04	2.5E+06	7.5E+05	1.2E+03	1.5E+02	9.9E+00	5.9E+05	1.7E+05	A	P
1640164CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640165CB1L	1.3E+06	1.7E+05	8.8E+04	7.2E+03	7.4E+05	3.7E+04	1.1E+03	1.9E+01	6.9E-01	3.0E+04	1.2E+04	0	P
1640166CB1L	2.7E+06	3.2E+05	1.2E+06	5.2E+03	5.9E+05	3.3E+05	2.7E+02	3.5E+01	4.3E+00	2.6E+05	7.1E+04	A	P
1640167CB1L	1.2E+06	3.7E+05	2.0E+05	1.7E+04	1.7E+06	8.5E+04	2.3E+03	4.2E+01	1.6E+00	6.7E+04	2.6E+04	0	P
1640168CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640169CB1L	2.7E+06	6.7E+05	2.6E+06	1.2E+04	1.3E+06	4.9E+05	5.8E+02	7.5E+01	6.3E+00	3.8E+05	1.1E+05	A	P
1640170CB1L	2.8E+06	2.1E+04	8.0E+04	3.5E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.4E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640171CB1L	2.7E+06	7.2E+05	2.8E+06	1.2E+04	1.4E+06	6.1E+05	6.2E+02	8.1E+01	7.9E+00	4.8E+05	1.3E+05	A	P
1640172CB1L	2.8E+06	6.3E+04	2.4E+05	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+05	5.4E+01	7.0E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.4E+04	A	P
1640173CB1L	3.2E+06	2.5E+04	8.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+05	2.1E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.8E+04	A	P
1640174CB1L	2.6E+06	3.6E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640175CB1L	3.2E+06	4.8E+05	1.6E+06	8.0E+03	9.0E+05	2.9E+05	4.1E+02	5.4E+01	3.8E+00	2.2E+05	6.2E+04	A	P
1640176CB1L	3.2E+06	2.5E+04	8.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+05	2.1E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.7E+04	A	P
1640177CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640178CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.1E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640179CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.1E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640180CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.1E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.7E+04	0	P
1640181CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640182CB1L	2.4E+06	1.1E+05	3.6E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+05	9.1E+01	1.2E+01	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	A	P
1640183CB1L	2.5E+06	3.9E+04	1.5E+05	6.4E+02	7.3E+04	7.4E+04	3.3E+01	4.3E+00	9.5E-01	5.8E+04	1.6E+04	A	P
1640184CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640185CB1L	2.8E+06	2.2E+05	4.9E+05	3.6E+03	3.9E+05	1.9E+05	1.9E+02	2.4E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	A	P
1640186CB1L	2.6E+06	9.7E+04	2.2E+05	1.7E+03	1.8E+05	1.1E+05	8.4E+01	1.1E+01	1.5E+00	8.0E+04	2.4E+04	A	P
1640187CB1L	2.7E+06	8.1E+04	1.9E+05	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	7.0E+01	9.1E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.9E+04	A	P
1640188CB1L	2.7E+06	4.8E+04	1.1E+05	7.9E+02	8.7E+04	5.0E+04	4.1E+01	5.3E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	A	P
1640189CB1L	2.7E+06	3.6E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640190CB1L	2.7E+06	3.7E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.7E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.7E+04	2.9E+04	A	P
1640191CB1L	2.6E+06	8.5E+04	2.0E+05	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	7.3E+01	9.5E+00	1.6E+00	8.5E+04	2.6E+04	A	P
1640192CB1L	2.7E+06	3.7E+04	8.3E+04	6.0E+02	6.7E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640193CB1L	2.6E+06	2.4E+04	8.0E+04	4.0E+02	4.5E+04	5.5E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.3E-01	4.3E+04	1.2E+04	A	P
1640194CB1L	2.5E+06	3.9E+04	1.3E+05	6.5E+02	7.3E+04	7.8E+04	3.4E+01	4.4E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04	A	P
1640195CB1L	2.7E+06	5.5E+05	1.9E+06	9.1E+03	1.1E+06	5.2E+05	4.7E+02	6.2E+01	6.8E+00	4.1E+05	1.2E+05	A	P
1640196CB1L	2.7E+06	2.7E+06	1.0E+07	4.4E+04	5.0E+06	9.8E+05	2.3E+03	3.0E+02	1.3E+01	7.7E+05	2.1E+05	A	P
1640197CB1L	2.7E+06	6.8E+04	2.7E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+05	5.9E+01	7.7E+00	1.6E+00	9.5E+04	2.6E+04	A	P
1640198CB1L	2.5E+06	1.1E+05	3.5E+05	1.7E+03	2.0E+05	1.7E+05	8.9E+01	1.2E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.7E+04	A	P
1640199CB1L	2.7E+06	4.8E+04	1.9E+05	8.0E+02	9.1E+04	1.2E+05	4.2E+01	5.4E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640200CB1L	2.4E+06	3.7E+04	1.3E+05	6.1E+02	6.9E+04	5.9E+04	3.2E+01	4.1E+00	7.7E-01	4.6E+04	1.3E+04	A	P
1640201CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	4.3E+04	2.0E+01	2.7E+00	5.7E-01	3.4E+04	9.5E+03	A	P
1640202CB1L	2.4E+06	4.7E+05	1.6E+06	7.8E+03	8.8E+05	4.0E+05	4.1E+02	5.3E+01	5.2E+00	3.1E+05	8.7E+04	A	P

(005C/016)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1640163CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	04/03/31	P	N
1640164CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640165CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	N
1640166CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640167CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640168CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640169CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/31	P	N
1640170CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640171CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	05/03/31	P	N
1640172CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-03	P	05/03/31	P	N
1640173CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640174CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640175CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	04/03/31	P	N
1640176CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640177CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640178CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640179CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640180CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640181CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640182CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	04/03/31	P	N
1640183CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640184CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640185CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	01/03/31	P	N
1640186CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640187CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640188CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640189CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640190CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640191CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	01/03/31	P	N
1640192CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640193CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640194CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	04/03/31	P	N
1640195CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	04/03/31	P	N
1640196CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	05/03/31	P	N
1640197CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640198CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640199CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640200CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	04/03/31	P	N
1640201CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640202CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	04/03/31	P	N

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
1640203CB1L	L	576	1.4E+06	1.7E+04	5.8E+04	2.9E+02	3.2E+04	6.6E+05	1.5E+01	1.9E+00	8.7E+00	5.2E+05	1.5E+05
1640204CB1L	L	426	1.4E+06	1.4E+05	4.5E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.6E+05	1.2E+02	1.5E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.6E+04
1640205CB1L	L	436	1.2E+06	1.7E+04	3.8E+04	2.8E+02	3.0E+04	1.4E+04	1.4E+01	1.9E+00	2.0E-01	1.1E+04	3.3E+03
1640206CB1L	L	432	1.4E+06	4.7E+04	1.6E+05	7.7E+02	8.7E+04	6.9E+04	4.0E+01	5.2E+00	9.2E-01	5.4E+04	1.6E+04
1640207CB1L	L	429	1.4E+06	3.7E+05	1.3E+06	6.0E+03	6.8E+05	7.9E+05	3.1E+02	4.1E+01	3.5E+00	2.1E+05	5.8E+04
1640208CB1L	L	581	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.9E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.1E-01	5.4E+04	1.5E+04
1640209CB1L	L	621	1.5E+06	1.3E+04	4.9E+04	2.1E+02	2.4E+04	7.3E+04	1.1E+01	1.5E+00	9.4E-01	5.7E+04	1.6E+04
1640210CB1L	L	569	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	3.3E+04	1.2E+01	1.5E+00	4.3E-01	2.6E+04	7.1E+03
1640211CB1L	L	436	1.4E+06	1.1E+04	3.6E+04	1.8E+02	2.0E+04	2.6E+04	9.2E+00	1.2E+00	3.4E-01	2.0E+04	5.6E+03
1640212CB1L	L	545	1.4E+06	1.3E+04	4.4E+04	2.2E+02	2.4E+04	2.8E+04	1.1E+01	1.5E+00	3.6E-01	2.2E+04	6.0E+03
1640213CB1L	L	435	1.4E+06	2.3E+05	7.5E+05	3.7E+03	4.2E+05	1.6E+05	2.0E+02	2.5E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04
1640214CB1L	L	434	1.4E+06	8.6E+04	2.9E+05	1.5E+03	1.6E+05	1.1E+05	7.3E+01	9.6E+00	1.4E+00	8.1E+04	2.3E+04
1640215CB1L	L	507	6.3E+05	7.6E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.0E+04	4.8E+02	8.6E+00	1.1E+00	4.8E+04	1.9E+04
1640216CB1L	L	533	1.4E+06	1.7E+05	5.7E+05	2.8E+03	3.2E+05	1.8E+05	1.5E+02	1.9E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.9E+04
1640217CB1L	L	530	6.3E+05	7.9E+04	4.3E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.9E+00	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04
1640218CB1L	L	535	6.3E+05	8.0E+04	4.3E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.3E+04	5.0E+02	9.0E+00	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04
1640219CB1L	L	439	1.4E+06	1.1E+04	3.7E+04	1.8E+02	2.0E+04	5.4E+04	9.2E+00	1.2E+00	7.2E-01	4.3E+04	1.2E+04
1640220CB1L	L	429	1.4E+06	3.4E+05	1.2E+06	5.6E+03	6.3E+05	2.6E+05	2.9E+02	3.8E+01	3.4E+00	2.0E+05	5.6E+04
1640221CB1L	L	445	1.4E+06	1.1E+04	3.7E+04	1.8E+02	2.1E+04	5.5E+04	9.3E+00	1.3E+00	7.3E-01	4.3E+04	1.2E+04
1640222CB1L	L	585	1.5E+06	1.2E+04	4.6E+04	2.0E+02	2.3E+04	6.9E+04	1.1E+01	1.4E+00	8.9E-01	5.4E+04	1.5E+04
1640223CB1L	L	553	1.5E+06	2.6E+05	9.9E+05	4.3E+03	4.9E+05	2.5E+05	2.3E+02	2.9E+01	3.2E+00	2.0E+05	5.3E+04
1640224CB1L	L	556	1.5E+06	1.2E+04	4.4E+04	1.9E+02	2.2E+04	3.4E+04	9.9E+00	1.3E+00	4.3E-01	2.7E+04	7.2E+03
1640225CB1L	L	584	1.4E+06	2.0E+04	6.7E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.0E+04	1.7E+01	2.3E+00	5.3E-01	3.1E+04	8.7E+03
1640226CB1L	L	423	1.4E+06	1.1E+04	3.5E+04	1.8E+02	2.0E+04	1.9E+04	9.0E+00	1.2E+00	2.6E-01	1.5E+04	4.2E+03
1640227CB1L	L	427	1.4E+06	2.0E+05	6.6E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.8E+05	1.7E+02	2.2E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04
1640228CB1L	L	430	8.4E+05	4.1E+04	4.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.9E+04	2.5E+02	4.6E+00	3.0E-01	1.5E+04	5.0E+03
1640229CB1L	L	428	1.5E+06	4.8E+05	1.9E+06	7.9E+03	9.0E+05	2.7E+05	4.1E+02	5.4E+01	3.4E+00	2.1E+05	5.7E+04
1640230CB1L	L	437	8.4E+05	3.4E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.8E+00	7.6E-01	3.7E+04	1.3E+04
1640231CB1L	L	427	8.4E+05	2.0E+05	2.0E+05	8.5E+03	9.0E+05	7.4E+04	1.2E+03	2.2E+01	1.2E+00	5.9E+04	2.1E+04
1640232CB1L	L	599	1.5E+06	1.3E+04	4.7E+04	2.1E+02	2.3E+04	7.1E+04	1.1E+01	1.4E+00	9.1E-01	5.5E+04	1.6E+04
1640233CB1L	L	455	1.5E+06	9.7E+03	3.8E+04	1.6E+02	1.9E+04	5.6E+04	8.4E+00	1.1E+00	7.2E-01	4.4E+04	1.2E+04
1640234CB1L	L	591	1.5E+06	3.2E+05	1.3E+06	5.3E+03	6.0E+05	2.7E+05	2.7E+02	3.6E+01	3.4E+00	2.1E+05	5.7E+04
1640235CB1L	L	464	1.5E+06	9.9E+03	3.8E+04	1.7E+02	1.9E+04	5.7E+04	8.5E+00	1.1E+00	7.3E-01	4.5E+04	1.3E+04
1640236CB1L	L	460	1.5E+06	9.8E+03	3.8E+04	1.7E+02	1.9E+04	5.6E+04	8.4E+00	1.1E+00	7.3E-01	4.4E+04	1.2E+04
1640237CB1L	L	440	8.4E+05	8.1E+04	8.3E+04	3.6E+03	3.8E+05	4.1E+04	5.0E+02	9.1E+00	6.6E-01	3.2E+04	1.1E+04
1640238CB1L	L	431	8.4E+05	9.7E+04	1.0E+05	4.3E+03	4.6E+05	5.2E+04	6.1E+02	1.1E+01	8.5E-01	4.1E+04	1.4E+04
1640239CB1L	L	441	8.4E+05	6.8E+04	7.0E+04	3.0E+03	3.2E+05	9.3E+04	4.2E+02	7.6E+00	1.6E+00	7.3E+04	2.6E+04
1640240CB1L	L	428	8.4E+05	3.3E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.1E+02	3.7E+00	7.3E-01	3.6E+04	1.3E+04
1640241CB1L	L	455	1.5E+06	4.3E+04	1.7E+05	7.0E+02	8.0E+04	7.4E+04	3.7E+01	4.8E+00	9.5E-01	5.8E+04	1.6E+04
1640242CB1L	L	433	1.2E+06	1.6E+04	3.6E+04	2.7E+02	2.9E+04	2.3E+04	1.4E+01	1.8E+00	3.2E-01	1.8E+04	5.3E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 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		
1640203CB1L	2.4E+06	3.0E+04	1.0E+05	4.9E+02	5.6E+04	1.2E+06	2.6E+01	3.3E+00	1.5E+01	9.0E+05	2.6E+05	A	P
1640204CB1L	3.3E+06	3.1E+05	1.1E+06	5.2E+03	5.8E+05	3.8E+05	2.7E+02	3.5E+01	5.0E+00	3.0E+05	8.3E+04	A	P
1640205CB1L	2.7E+06	3.8E+04	8.6E+04	6.3E+02	6.9E+04	3.2E+04	3.3E+01	4.3E+00	4.5E-01	2.5E+04	7.4E+03	A	P
1640206CB1L	3.2E+06	1.1E+05	3.7E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	9.2E+01	1.2E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.6E+04	A	P
1640207CB1L	3.3E+06	8.5E+05	2.9E+06	1.4E+04	1.6E+06	6.1E+05	7.3E+02	9.5E+01	8.1E+00	4.8E+05	1.4E+05	A	P
1640208CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640209CB1L	2.5E+06	2.1E+04	7.8E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.5E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640210CB1L	3.2E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	5.7E+04	2.0E+01	2.7E+00	7.5E-01	4.5E+04	1.3E+04	A	P
1640211CB1L	3.2E+06	2.5E+04	8.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	5.8E+04	2.1E+01	2.8E+00	7.7E-01	4.6E+04	1.3E+04	A	P
1640212CB1L	2.6E+06	2.4E+04	8.0E+04	3.9E+02	4.4E+04	5.0E+04	2.1E+01	2.7E+00	6.6E-01	3.9E+04	1.1E+04	A	P
1640213CB1L	3.2E+06	5.2E+05	1.8E+06	8.5E+03	9.6E+05	3.7E+05	4.4E+02	5.8E+01	4.8E+00	2.9E+05	8.0E+04	A	P
1640214CB1L	3.2E+06	2.0E+05	6.7E+05	3.3E+03	3.7E+05	2.4E+05	1.7E+02	2.2E+01	3.2E+00	1.9E+05	5.2E+04	A	P
1640215CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640216CB1L	2.6E+06	3.2E+05	1.1E+06	5.3E+03	5.9E+05	3.3E+05	2.7E+02	3.6E+01	4.3E+00	2.6E+05	7.2E+04	A	P
1640217CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.7E+04	0	P
1640218CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P
1640219CB1L	3.2E+06	2.5E+04	8.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+05	2.1E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.7E+04	A	P
1640220CB1L	3.3E+06	7.9E+05	2.7E+06	1.3E+04	1.5E+06	5.9E+05	6.8E+02	8.8E+01	7.8E+00	4.6E+05	1.3E+05	A	P
1640221CB1L	3.1E+06	2.5E+04	8.2E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+05	2.1E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.7E+04	A	P
1640222CB1L	2.5E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640223CB1L	2.7E+06	4.7E+05	1.8E+06	7.8E+03	8.8E+05	4.5E+05	4.0E+02	5.3E+01	5.8E+00	3.5E+05	9.6E+04	A	P
1640224CB1L	2.7E+06	2.1E+04	8.0E+04	3.5E+02	3.9E+04	6.0E+04	1.8E+01	2.3E+00	7.8E-01	4.7E+04	1.3E+04	A	P
1640225CB1L	2.4E+06	3.4E+04	1.2E+05	5.7E+02	6.4E+04	6.8E+04	3.0E+01	3.8E+00	9.0E-01	5.3E+04	1.5E+04	A	P
1640226CB1L	3.3E+06	2.5E+04	8.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	4.5E+04	2.1E+01	2.8E+00	6.0E-01	3.6E+04	1.0E+04	A	P
1640227CB1L	3.3E+06	4.6E+05	1.6E+06	7.6E+03	8.5E+05	4.2E+05	3.9E+02	5.1E+01	5.6E+00	3.3E+05	9.3E+04	A	P
1640228CB1L	2.0E+06	9.4E+04	9.7E+04	4.2E+03	4.4E+05	4.2E+04	5.9E+02	1.1E+01	6.9E-01	3.4E+04	1.2E+04	0	P
1640229CB1L	3.5E+06	1.1E+06	4.3E+06	1.9E+04	2.1E+06	6.1E+05	9.5E+02	1.3E+02	7.9E+00	4.8E+05	1.4E+05	A	P
1640230CB1L	1.9E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.6E+00	1.8E+00	8.3E+04	2.9E+04	0	P
1640231CB1L	2.0E+06	4.6E+05	4.7E+05	2.0E+04	2.1E+06	1.8E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.9E+00	1.4E+05	4.7E+04	0	P
1640232CB1L	2.5E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640233CB1L	3.3E+06	2.2E+04	8.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.3E+05	1.9E+01	2.4E+00	1.6E+00	9.6E+04	2.7E+04	A	P
1640234CB1L	2.5E+06	5.4E+05	2.1E+06	8.9E+03	1.0E+06	4.5E+05	4.6E+02	6.0E+01	5.7E+00	3.5E+05	9.5E+04	A	P
1640235CB1L	3.2E+06	2.2E+04	8.2E+04	3.6E+02	4.0E+04	1.3E+05	1.9E+01	2.4E+00	1.6E+00	9.6E+04	2.7E+04	A	P
1640236CB1L	3.2E+06	2.2E+04	8.2E+04	3.6E+02	4.0E+04	1.3E+05	1.9E+01	2.4E+00	1.6E+00	9.6E+04	2.7E+04	A	P
1640237CB1L	1.9E+06	1.9E+05	1.9E+05	8.1E+03	8.5E+05	9.2E+04	1.2E+03	2.1E+01	1.5E+00	7.3E+04	2.5E+04	0	P
1640238CB1L	2.0E+06	2.3E+05	2.4E+05	9.9E+03	1.1E+06	1.2E+05	1.4E+03	2.6E+01	2.0E+00	9.4E+04	3.3E+04	0	P
1640239CB1L	1.9E+06	1.6E+05	1.6E+05	6.7E+03	7.1E+05	2.1E+05	9.5E+02	1.7E+01	3.5E+00	1.7E+05	5.8E+04	0	P
1640240CB1L	2.0E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.6E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.9E+04	0	P
1640241CB1L	3.3E+06	9.3E+04	3.6E+05	1.6E+03	1.8E+05	1.7E+05	8.0E+01	1.1E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04	A	P
1640242CB1L	2.7E+06	3.7E+04	8.3E+04	6.1E+02	6.7E+04	5.2E+04	3.2E+01	4.1E+00	7.3E-01	4.1E+04	1.3E+04	A	P

(006C/016)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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						
1640203CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640204CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640205CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640206CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	04/03/31	P	N
1640207CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	04/03/31	P	N
1640208CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640209CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640210CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640211CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640212CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640213CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.5E-03	P	04/03/31	P	N
1640214CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640215CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640216CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640217CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640218CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640219CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640220CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	04/03/31	P	N
1640221CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640222CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640223CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	05/03/31	P	N
1640224CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640225CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	04/03/31	P	N
1640226CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640227CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	04/03/31	P	N
1640228CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640229CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	05/03/31	P	B
1640230CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640231CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640232CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640233CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640234CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-02	P	05/03/31	P	N
1640235CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640236CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640237CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640238CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	95/03/31	P	B
1640239CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640240CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640241CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640242CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1640243CB1L	L	450	1.5E+06	3.7E+05	1.4E+06	6.0E+03	6.9E+05	2.1E+05	3.1E+02	4.1E+01	2.7E+00	1.7E+05	4.5E+04
1640244CB1L	L	435	1.2E+06	1.6E+04	3.6E+04	2.7E+02	2.9E+04	5.4E+04	1.4E+01	1.8E+00	7.6E-01	4.2E+04	1.3E+04
1640245CB1L	L	565	1.4E+06	4.6E+04	1.6E+05	7.7E+02	8.7E+04	4.0E+01	4.0E+01	5.2E+00	1.1E+00	6.5E+04	1.9E+04
1640246CB1L	L	600	1.4E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.4E+02	2.7E+04	7.1E+04	1.6E+00	1.6E+00	9.3E-01	5.5E+04	1.6E+04
1640247CB1L	L	550	1.4E+06	1.8E+04	6.0E+04	3.0E+02	3.1E+05	4.1E+04	1.6E+01	2.0E+00	5.4E-01	3.2E+04	9.0E+03
1640248CB1L	L	574	1.4E+06	5.9E+04	2.0E+05	9.8E+02	1.1E+05	7.8E+04	5.1E+01	6.6E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04
1640249CB1L	L	602	1.2E+06	2.1E+04	4.8E+04	3.5E+02	3.8E+04	7.1E+04	1.8E+01	2.4E+00	1.0E+00	5.6E+04	1.7E+04
1640250CB1L	L	552	1.4E+06	3.0E+04	1.1E+05	5.0E+02	5.7E+04	2.6E+01	2.6E+01	3.4E+00	7.4E-01	4.4E+04	1.3E+04
1640251CB1L	L	590	1.2E+06	3.4E+04	7.6E+04	5.6E+02	6.1E+04	2.9E+01	2.9E+01	3.8E+00	4.7E-01	2.6E+04	7.9E+03
1640252CB1L	L	580	1.2E+06	2.1E+04	4.6E+04	3.4E+02	3.7E+04	6.8E+04	1.8E+01	2.3E+00	9.7E-01	5.4E+04	1.6E+04
1640253CB1L	L	526	1.4E+06	9.7E+04	3.3E+05	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	8.3E+01	1.1E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04
1640254CB1L	L	527	1.4E+06	1.4E+05	4.6E+05	2.3E+03	2.6E+05	1.4E+05	1.2E+02	1.6E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.1E+04
1640255CB1L	L	517	1.4E+06	1.3E+04	4.2E+04	2.1E+02	2.3E+04	3.2E+04	1.1E+01	1.4E+00	4.2E-01	2.5E+04	6.9E+03
1640256CB1L	L	509	1.4E+06	1.2E+05	3.9E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.7E+05	1.0E+02	1.3E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04
1640257CB1L	L	525	6.3E+05	7.9E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04
1640258CB1L	L	532	1.4E+06	1.3E+04	4.3E+04	2.1E+02	2.4E+04	6.4E+04	1.1E+01	1.4E+00	8.4E-01	5.0E+04	1.4E+04
1640259CB1L	L	519	6.3E+05	9.6E+05	5.2E+05	4.3E+04	4.4E+06	1.9E+05	6.0E+03	1.1E+02	3.5E+00	1.5E+05	5.7E+04
1640260CB1L	L	547	1.4E+06	2.6E+04	8.7E+04	4.3E+02	4.8E+04	4.8E+04	2.2E+01	2.9E+00	6.3E-01	3.8E+04	1.1E+04
1640261CB1L	L	551	1.4E+06	1.3E+04	4.4E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.6E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.7E-01	5.1E+04	1.5E+04
1640262CB1L	L	562	1.4E+06	5.3E+05	1.8E+06	8.8E+03	9.9E+05	3.6E+05	4.6E+02	6.0E+01	4.8E+00	2.8E+05	7.9E+04
1640263CB1L	L	587	1.4E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.9E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.1E-01	5.4E+04	1.6E+04
1640264CB1L	L	560	1.4E+06	9.0E+04	3.0E+05	1.5E+03	1.7E+05	1.1E+05	7.7E+01	1.0E+01	1.5E+00	8.4E+04	2.4E+04
1640265CB1L	L	591	1.4E+06	1.6E+04	5.1E+04	2.6E+02	2.9E+04	3.5E+04	1.3E+01	1.7E+00	4.5E-01	2.7E+04	7.6E+03
1640266CB1L	L	575	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.5E+00	9.0E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640267CB1L	L	595	1.4E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.3E+02	2.6E+04	7.0E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.2E-01	5.5E+04	1.6E+04
1640268CB1L	L	571	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.3E+02	2.5E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.9E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640269CB1L	L	553	1.4E+06	5.2E+04	1.8E+05	8.5E+02	9.6E+04	7.4E+04	4.4E+01	5.8E+00	9.7E-01	5.8E+04	1.7E+04
1640270CB1L	L	523	1.4E+06	1.3E+04	4.2E+04	2.1E+02	3.4E+04	3.0E+04	1.1E+01	1.4E+00	3.9E-01	2.3E+04	6.5E+03
1640271CB1L	L	589	1.4E+06	2.0E+04	6.7E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.1E+04	1.7E+01	2.2E+00	5.4E-01	3.2E+04	9.0E+03
1640272CB1L	L	566	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.9E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640273CB1L	L	565	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.8E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640274CB1L	L	575	1.4E+06	1.5E+05	4.9E+05	2.4E+03	2.7E+05	2.0E+05	1.3E+02	1.7E+01	2.7E+00	1.6E+05	4.4E+04
1640275CB1L	L	566	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.9E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640276CB1L	L	452	1.2E+06	1.7E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.5E+04	1.4E+01	1.9E+00	7.9E-01	4.4E+04	1.3E+04
1640277CB1L	L	458	1.2E+06	1.7E+04	3.8E+04	2.8E+02	3.1E+04	5.6E+04	1.5E+01	1.9E+00	7.9E-01	4.4E+04	1.4E+04
1640278CB1L	L	444	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.5E+04	1.4E+01	1.8E+00	7.7E-01	4.3E+04	1.3E+04
1640279CB1L	L	455	1.2E+06	1.7E+04	3.8E+04	2.8E+02	3.0E+04	2.4E+04	1.4E+01	1.9E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.6E+03
1640280CB1L	L	453	1.2E+06	3.2E+04	7.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.1E+04	2.7E+01	3.5E+00	5.8E-01	3.2E+04	9.6E+03
1640281CB1L	L	447	1.2E+06	1.7E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.5E+04	1.4E+01	1.9E+00	7.8E-01	4.3E+04	1.3E+04
1640282CB1L	L	439	1.2E+06	3.1E+04	7.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	2.9E+04	2.7E+01	3.5E+00	4.1E-01	2.3E+04	6.9E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	1640243CB1L	3.3E+06	8.1E+05	3.1E+06	1.4E+04	1.6E+06	4.6E+05	6.9E+02	9.1E+01	6.0E+00	3.6E+05		
1640244CB1L	2.7E+06	3.7E+04	8.3E+04	6.1E+02	6.7E+04	1.3E+05	3.2E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.7E+04	2.9E+04	A	P
1640245CB1L	2.5E+06	8.2E+04	2.8E+05	1.4E+03	1.6E+05	1.5E+05	7.0E+01	9.2E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04	A	P
1640246CB1L	2.3E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.6E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640247CB1L	2.6E+06	3.2E+04	1.1E+05	5.4E+02	6.0E+04	7.4E+04	2.8E+01	3.6E+00	9.8E-01	5.8E+04	1.7E+04	A	P
1640248CB1L	2.4E+06	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.4E+05	8.8E+01	1.2E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	A	P
1640249CB1L	2.0E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P
1640250CB1L	2.5E+06	5.5E+04	1.9E+05	9.1E+02	1.1E+05	1.0E+05	4.7E+01	6.1E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.3E+04	A	P
1640251CB1L	2.0E+06	5.7E+04	1.3E+05	9.4E+02	1.1E+05	5.6E+04	4.9E+01	6.3E+00	8.0E-01	4.4E+04	1.4E+04	A	P
1640252CB1L	2.1E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P
1640253CB1L	2.7E+06	1.9E+05	6.2E+05	3.1E+03	3.5E+05	2.6E+05	1.6E+02	2.1E+01	3.4E+00	2.0E+05	5.7E+04	A	P
1640254CB1L	2.7E+06	2.6E+05	8.8E+05	4.3E+03	4.9E+05	2.6E+05	2.3E+02	2.9E+01	3.5E+00	2.1E+05	5.8E+04	A	P
1640255CB1L	2.7E+06	2.4E+04	8.0E+04	4.0E+02	4.5E+04	6.1E+04	2.1E+01	2.7E+00	8.0E-01	4.8E+04	1.4E+04	A	P
1640256CB1L	2.8E+06	2.3E+05	7.7E+05	3.8E+03	4.3E+05	3.3E+05	2.0E+02	2.6E+01	4.4E+00	2.6E+05	7.2E+04	A	P
1640257CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640258CB1L	2.6E+06	2.4E+04	8.0E+04	4.0E+02	4.5E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04	A	P
1640259CB1L	1.2E+06	1.9E+06	9.9E+05	8.2E+04	8.4E+06	3.6E+05	1.2E+04	2.1E+02	6.6E+00	2.9E+05	1.1E+05	0	P
1640260CB1L	2.6E+06	4.7E+04	1.6E+05	7.8E+02	8.8E+04	8.7E+04	4.1E+01	5.3E+00	1.2E+00	6.8E+04	1.9E+04	A	P
1640261CB1L	2.5E+06	2.4E+04	8.0E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640262CB1L	2.5E+06	9.5E+05	3.2E+06	1.6E+04	1.8E+06	6.4E+05	8.1E+02	1.1E+02	8.4E+00	5.0E+05	1.4E+05	A	P
1640263CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640264CB1L	2.5E+06	1.6E+05	5.4E+05	2.7E+03	3.0E+05	2.0E+05	1.4E+02	1.8E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	A	P
1640265CB1L	2.4E+06	2.6E+04	8.7E+04	4.3E+02	4.8E+04	5.8E+04	2.2E+01	2.9E+00	7.7E-01	4.6E+04	1.3E+04	A	P
1640266CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640267CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640268CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640269CB1L	2.5E+06	9.3E+04	3.2E+05	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	8.0E+01	1.1E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	A	P
1640270CB1L	2.7E+06	2.4E+04	8.0E+04	4.0E+02	4.5E+04	5.6E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.4E-01	4.4E+04	1.3E+04	A	P
1640271CB1L	2.4E+06	3.4E+04	1.2E+05	5.6E+02	6.3E+04	6.9E+04	2.9E+01	3.8E+00	9.1E-01	5.4E+04	1.6E+04	A	P
1640272CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640273CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640274CB1L	2.4E+06	2.6E+05	8.5E+05	4.2E+03	4.7E+05	3.5E+05	2.2E+02	2.9E+01	4.6E+00	2.7E+05	7.6E+04	A	P
1640275CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640276CB1L	2.6E+06	3.6E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.7E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640277CB1L	2.6E+06	3.6E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640278CB1L	2.7E+06	3.7E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.7E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640279CB1L	2.6E+06	3.6E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.2E+04	3.1E+01	4.1E+00	7.3E-01	4.1E+04	1.3E+04	A	P
1640280CB1L	2.6E+06	6.9E+04	1.6E+05	1.2E+03	1.3E+05	8.9E+04	6.0E+01	7.8E+00	1.3E+00	7.0E+04	2.1E+04	A	P
1640281CB1L	2.6E+06	3.7E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.7E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640282CB1L	2.7E+06	7.0E+04	1.6E+05	1.2E+03	1.3E+05	6.6E+04	6.0E+01	7.8E+00	9.4E-01	5.2E+04	1.6E+04	A	P

(007C/016)

整理番号	固化 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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							
1640243CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	05/03/31	P	N
1640244CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640245CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	04/03/31	P	N
1640246CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640247CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640248CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	04/03/31	P	N
1640249CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640250CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640251CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	01/03/31	P	N
1640252CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640253CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640254CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	04/03/31	P	N
1640255CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640256CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640257CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640258CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640259CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	90/03/31	P	N
1640260CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640261CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640262CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	04/03/31	P	N
1640263CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640264CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640265CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640266CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640267CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640268CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640269CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640270CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640271CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640272CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640273CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640274CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
1640275CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640276CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640277CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640278CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640279CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640280CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640281CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640282CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1640283CB1L	L	449	1. 2E+06	7. 1E+03	1. 7E+04	1. 2E+02	1. 3E+04	5. 5E+04	6. 1E+00	8. 0E-01	7. 8E-01	4. 3E+04	1. 3E+04
1640284CB1L	L	435	1. 2E+06	1. 6E+04	3. 6E+04	2. 7E+02	2. 9E+04	2. 3E+04	1. 4E+01	1. 8E+00	3. 2E-01	1. 8E+04	5. 3E+03
1640285CB1L	L	455	1. 2E+06	2. 3E+04	5. 1E+04	3. 8E+02	4. 1E+04	2. 6E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	3. 6E-01	2. 0E+04	6. 0E+03
1640286CB1L	L	447	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 7E+04	2. 7E+02	3. 0E+04	1. 7E+04	1. 4E+01	1. 9E+00	2. 4E-01	1. 4E+04	4. 1E+03
1640287CB1L	L	446	1. 2E+06	1. 7E+04	3. 7E+04	2. 7E+02	3. 0E+04	5. 5E+04	1. 4E+01	1. 9E+00	7. 8E-01	4. 3E+04	1. 3E+04
1640288CB1L	L	441	1. 2E+06	3. 9E+04	8. 8E+04	6. 5E+02	7. 2E+04	3. 9E+04	3. 4E+01	4. 4E+00	5. 5E-01	3. 1E+04	9. 1E+03
1640289CB1L	L	436	1. 2E+06	3. 1E+04	7. 1E+04	5. 2E+02	5. 7E+04	4. 2E+04	2. 7E+01	3. 5E+00	6. 0E-01	3. 3E+04	1. 0E+04
1640290CB1L	L	444	1. 2E+06	3. 3E+04	7. 4E+04	5. 4E+02	6. 0E+04	4. 0E+04	2. 8E+01	3. 7E+00	5. 7E-01	3. 2E+04	9. 5E+03
1640291CB1L	L	439	1. 2E+06	3. 6E+05	8. 2E+05	6. 0E+03	6. 6E+05	1. 8E+05	3. 1E+02	4. 1E+01	2. 6E+00	1. 5E+05	4. 3E+04
1640292CB1L	L	445	6. 3E+05	6. 6E+04	3. 6E+04	2. 9E+03	3. 0E+05	4. 7E+04	4. 1E+02	7. 4E+00	8. 7E-01	3. 7E+04	1. 5E+04
1640293CB1L	L	439	6. 3E+05	6. 5E+04	3. 5E+04	2. 9E+03	3. 0E+05	4. 6E+04	4. 1E+02	7. 3E+00	8. 5E-01	3. 7E+04	1. 5E+04
1640294CB1L	L	439	6. 3E+05	6. 5E+04	3. 5E+04	2. 9E+03	3. 0E+05	4. 6E+04	4. 1E+02	7. 3E+00	8. 5E-01	3. 7E+04	1. 5E+04
1640295CB1L	L	430	6. 3E+05	6. 4E+04	3. 4E+04	2. 8E+03	2. 9E+05	4. 5E+04	4. 0E+02	7. 1E+00	8. 3E-01	3. 6E+04	1. 4E+04
1640296CB1L	L	432	6. 3E+05	2. 5E+05	1. 3E+05	1. 1E+04	1. 1E+06	5. 2E+04	1. 6E+03	2. 8E+01	9. 6E-01	4. 2E+04	1. 6E+04
1640297CB1L	L	422	6. 3E+05	6. 2E+04	3. 3E+04	2. 8E+03	2. 8E+05	4. 4E+04	3. 9E+02	7. 0E+00	8. 1E-01	3. 5E+04	1. 4E+04
1640298CB1L	L	441	6. 3E+05	6. 6E+04	3. 5E+04	2. 9E+03	3. 0E+05	2. 1E+04	4. 1E+02	7. 4E+00	8. 9E-01	3. 7E+04	6. 4E+03
1640299CB1L	L	437	6. 3E+05	6. 5E+04	3. 5E+04	2. 9E+03	3. 0E+05	4. 6E+04	4. 0E+02	7. 3E+00	8. 5E-01	3. 7E+04	1. 4E+04
1640300CB1L	L	597	1. 2E+06	6. 0E+04	1. 4E+05	1. 0E+03	1. 1E+05	6. 8E+04	5. 2E+01	6. 8E+00	9. 6E-01	5. 3E+04	1. 6E+04
1640301CB1L	L	571	1. 2E+06	2. 0E+04	4. 5E+04	3. 3E+02	3. 7E+04	6. 7E+04	1. 7E+01	2. 3E+00	9. 6E-01	5. 3E+04	1. 6E+04
1640302CB1L	L	591	1. 2E+06	4. 6E+04	1. 1E+05	7. 7E+02	8. 5E+04	4. 0E+04	4. 0E+01	5. 2E+00	5. 6E-01	3. 1E+04	9. 3E+03
1640303CB1L	L	615	1. 2E+06	2. 2E+04	4. 9E+04	3. 6E+02	3. 9E+04	7. 2E+04	1. 9E+01	2. 4E+00	1. 1E+00	5. 7E+04	1. 7E+04
1640304CB1L	L	554	1. 4E+06	1. 3E+04	4. 4E+04	2. 2E+02	2. 5E+04	6. 6E+04	1. 2E+01	1. 5E+00	8. 7E-01	5. 2E+04	1. 5E+04
1640305CB1L	L	604	1. 2E+06	2. 1E+04	4. 8E+04	3. 5E+02	3. 9E+04	7. 1E+04	1. 8E+01	2. 4E+00	1. 0E+00	5. 6E+04	1. 7E+04
1640306CB1L	L	550	1. 4E+06	1. 5E+04	5. 1E+04	2. 5E+02	2. 8E+04	3. 0E+04	1. 3E+01	1. 7E+00	3. 9E-01	2. 3E+04	6. 5E+03
1640307CB1L	L	528	1. 4E+06	1. 3E+04	4. 2E+04	2. 1E+02	2. 4E+04	2. 4E+04	1. 1E+01	1. 4E+00	3. 1E-01	1. 9E+04	5. 2E+03
1640308CB1L	L	435	6. 3E+05	6. 5E+04	3. 5E+04	2. 9E+03	2. 9E+05	4. 6E+04	4. 0E+02	7. 2E+00	8. 4E-01	3. 6E+04	1. 4E+04
1640309CB1L	L	448	7. 9E+05	4. 0E+04	3. 6E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	4. 8E+04	2. 5E+02	4. 4E+00	8. 0E-01	3. 8E+04	1. 4E+04
1640310CB1L	L	426	6. 3E+05	6. 3E+04	3. 4E+04	2. 8E+03	2. 9E+05	2. 0E+04	3. 9E+02	7. 1E+00	3. 7E-01	3. 6E+04	6. 2E+03
1640311CB1L	L	446	7. 9E+05	3. 9E+04	3. 6E+04	1. 8E+03	1. 8E+05	4. 7E+04	2. 5E+02	4. 4E+00	7. 9E-01	3. 8E+04	1. 4E+04
1640312CB1L	L	576	1. 2E+06	2. 0E+04	4. 6E+04	3. 4E+02	3. 7E+04	3. 3E+04	1. 8E+01	2. 3E+00	4. 7E-01	2. 6E+04	7. 9E+03
1640313CB1L	L	485	6. 3E+05	7. 4E+04	4. 0E+04	3. 3E+03	3. 3E+05	5. 8E+04	4. 6E+02	8. 3E+00	1. 1E+00	4. 6E+04	1. 8E+04
1640314CB1L	L	566	1. 2E+06	2. 0E+04	4. 5E+04	3. 3E+02	3. 6E+04	2. 9E+04	1. 7E+01	2. 2E+00	4. 2E-01	2. 3E+04	6. 9E+03
1640315CB1L	L	493	6. 3E+05	7. 5E+04	4. 0E+04	3. 3E+03	3. 4E+05	5. 9E+04	4. 7E+02	8. 4E+00	1. 1E+00	4. 7E+04	1. 8E+04
1640316CB1L	L	598	1. 5E+06	1. 3E+04	4. 7E+04	2. 1E+02	2. 3E+04	7. 1E+04	1. 1E+01	1. 4E+00	9. 1E-01	5. 5E+04	1. 5E+04
1640317CB1L	L	610	1. 5E+06	1. 3E+04	4. 8E+04	2. 1E+02	2. 4E+04	7. 2E+04	1. 1E+01	1. 4E+00	9. 3E-01	5. 6E+04	1. 6E+04
1640318CB1L	L	596	1. 5E+06	1. 3E+04	4. 7E+04	2. 1E+02	2. 3E+04	2. 6E+04	1. 1E+01	1. 4E+00	3. 4E-01	2. 1E+04	5. 6E+03
1640319CB1L	L	604	1. 5E+06	1. 3E+04	4. 8E+04	2. 1E+02	2. 4E+04	3. 1E+04	1. 1E+01	1. 4E+00	4. 0E-01	2. 4E+04	6. 6E+03
1640320CB1L	L	575	1. 4E+06	1. 4E+04	4. 6E+04	2. 3E+02	2. 6E+04	6. 8E+04	1. 2E+01	1. 6E+00	9. 0E-01	5. 3E+04	1. 5E+04
1640321CB1L	L	579	1. 4E+06	1. 4E+04	4. 6E+04	2. 3E+02	2. 6E+04	6. 8E+04	1. 2E+01	1. 6E+00	9. 0E-01	5. 4E+04	1. 5E+04
1640322CB1L	L	588	1. 4E+06	1. 4E+04	4. 7E+04	2. 3E+02	2. 6E+04	6. 9E+04	1. 2E+01	1. 6E+00	9. 1E-01	5. 4E+04	1. 6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1640283CB1L	2. 6E+06	1. 6E+04	3. 6E+04	2. 7E+02	2. 9E+04	1. 3E+05	1. 4E+01	1. 8E+00	1. 8E+00	9. 6E+04	2. 9E+04	A	P
1640284CB1L	2. 7E+06	3. 7E+04	8. 3E+04	6. 1E+02	6. 7E+04	5. 1E+04	3. 2E+01	4. 1E+00	7. 3E-01	4. 0E+04	1. 2E+04	A	P
1640285CB1L	2. 6E+06	5. 0E+04	1. 2E+05	8. 2E+02	9. 1E+04	5. 6E+04	4. 3E+01	5. 6E+00	7. 9E-01	4. 4E+04	1. 4E+04	A	P
1640286CB1L	2. 6E+06	3. 7E+04	8. 2E+04	6. 0E+02	6. 7E+04	3. 8E+04	3. 1E+01	4. 1E+00	5. 4E-01	3. 0E+04	9. 0E+03	A	P
1640287CB1L	2. 7E+06	3. 7E+04	8. 2E+04	6. 1E+02	6. 7E+04	3. 8E+04	3. 1E+01	4. 1E+00	1. 8E+00	9. 6E+04	2. 9E+04	A	P
1640288CB1L	2. 7E+06	8. 8E+04	2. 0E+05	1. 5E+03	1. 7E+05	8. 8E+04	7. 6E+01	9. 9E+00	1. 3E+00	6. 9E+04	2. 1E+04	A	P
1640289CB1L	2. 7E+06	7. 1E+04	1. 6E+05	1. 2E+03	1. 3E+05	9. 7E+04	6. 1E+01	8. 0E+00	1. 4E+00	7. 6E+04	2. 3E+04	A	P
1640290CB1L	2. 7E+06	7. 3E+04	1. 7E+05	1. 3E+03	1. 4E+05	9. 0E+04	6. 3E+01	8. 2E+00	1. 3E+00	7. 1E+04	2. 2E+04	A	P
1640291CB1L	2. 7E+06	8. 2E+05	1. 9E+06	1. 4E+04	1. 5E+06	4. 1E+05	7. 0E+02	9. 2E+01	5. 9E+00	3. 3E+05	9. 7E+04	A	P
1640292CB1L	1. 4E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 5E+03	6. 7E+05	1. 1E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	2. 0E+00	8. 4E+04	3. 3E+04	0	P
1640293CB1L	1. 5E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 5E+03	6. 7E+05	1. 1E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	2. 0E+00	8. 3E+04	3. 3E+04	0	P
1640294CB1L	1. 5E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 5E+03	6. 7E+05	1. 1E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	2. 0E+00	8. 3E+04	3. 3E+04	0	P
1640295CB1L	1. 5E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 5E+03	6. 6E+05	1. 1E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	2. 0E+00	8. 3E+04	3. 2E+04	0	P
1640296CB1L	1. 5E+06	5. 7E+05	3. 0E+05	2. 5E+04	2. 6E+06	1. 2E+05	3. 5E+03	6. 4E+01	2. 3E+00	9. 6E+04	3. 7E+04	0	P
1640297CB1L	1. 5E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 5E+03	6. 6E+05	1. 1E+05	9. 1E+02	1. 7E+01	1. 9E+00	8. 2E+04	3. 2E+04	0	P
1640298CB1L	1. 5E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 5E+03	6. 7E+05	4. 7E+04	9. 2E+02	1. 7E+01	8. 7E-01	3. 8E+04	1. 5E+04	0	P
1640299CB1L	1. 5E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 5E+03	6. 7E+05	1. 1E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	2. 0E+00	8. 3E+04	3. 3E+04	0	P
1640300CB1L	2. 0E+06	1. 0E+05	2. 3E+05	1. 7E+03	1. 9E+05	1. 2E+05	8. 7E+01	1. 2E+01	1. 6E+00	8. 9E+04	2. 7E+04	A	P
1640301CB1L	2. 1E+06	3. 5E+04	7. 9E+04	5. 8E+02	6. 4E+04	1. 2E+05	3. 0E+01	3. 9E+00	1. 7E+00	9. 3E+04	2. 8E+04	A	P
1640302CB1L	2. 0E+06	7. 8E+04	1. 8E+05	1. 3E+03	1. 5E+05	6. 7E+04	6. 7E+01	8. 7E+00	9. 5E-01	5. 3E+04	1. 6E+04	A	P
1640303CB1L	1. 9E+06	3. 5E+04	7. 9E+04	5. 8E+02	6. 4E+04	1. 2E+05	3. 0E+01	3. 9E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 8E+04	A	P
1640304CB1L	2. 5E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 2E+05	2. 1E+01	2. 7E+00	1. 6E+00	9. 3E+04	2. 6E+04	A	P
1640305CB1L	2. 0E+06	3. 5E+04	7. 9E+04	5. 8E+02	6. 4E+04	1. 2E+05	3. 0E+01	3. 9E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 8E+04	A	P
1640306CB1L	2. 6E+06	2. 8E+04	9. 2E+04	4. 6E+02	5. 1E+04	5. 3E+04	2. 4E+01	3. 1E+00	7. 0E-01	4. 2E+04	1. 2E+04	A	P
1640307CB1L	2. 7E+06	2. 4E+04	8. 0E+04	4. 0E+02	4. 5E+04	4. 4E+04	2. 1E+01	2. 7E+00	5. 9E-01	3. 5E+04	9. 7E+03	A	P
1640308CB1L	1. 5E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 5E+03	6. 7E+05	1. 1E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	2. 0E+00	8. 3E+04	3. 2E+04	0	P
1640309CB1L	1. 8E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 4E+04	3. 0E+04	0	P
1640310CB1L	1. 5E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 5E+03	6. 7E+05	4. 7E+04	9. 2E+02	1. 7E+01	8. 7E-01	3. 8E+04	1. 5E+04	0	P
1640311CB1L	1. 8E+06	8. 8E+04	7. 9E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	9. 9E+00	1. 8E+00	8. 4E+04	3. 0E+04	0	P
1640312CB1L	2. 1E+06	3. 5E+04	7. 9E+04	5. 8E+02	6. 4E+04	5. 8E+04	3. 0E+01	3. 9E+00	8. 2E-01	4. 5E+04	1. 4E+04	A	P
1640313CB1L	1. 3E+06	1. 6E+05	8. 1E+04	6. 7E+03	6. 9E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 2E+00	9. 5E+04	3. 7E+04	0	P
1640314CB1L	2. 1E+06	3. 5E+04	7. 9E+04	5. 8E+02	6. 4E+04	5. 2E+04	3. 0E+01	3. 9E+00	7. 3E-01	4. 1E+04	1. 3E+04	A	P
1640315CB1L	1. 3E+06	1. 5E+05	8. 1E+04	6. 7E+03	6. 8E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 2E+00	9. 5E+04	3. 7E+04	0	P
1640316CB1L	2. 5E+06	2. 1E+04	7. 9E+04	3. 4E+02	3. 9E+04	1. 2E+05	1. 8E+01	2. 3E+00	1. 6E+00	9. 2E+04	2. 6E+04	A	P
1640317CB1L	2. 4E+06	2. 1E+04	7. 9E+04	3. 4E+02	3. 9E+04	1. 2E+05	1. 8E+01	2. 3E+00	1. 6E+00	9. 2E+04	2. 6E+04	A	P
1640318CB1L	2. 5E+06	2. 1E+04	7. 9E+04	3. 4E+02	3. 9E+04	4. 4E+04	1. 8E+01	2. 3E+00	5. 7E-01	3. 4E+04	9. 4E+03	A	P
1640319CB1L	2. 5E+06	2. 1E+04	7. 9E+04	3. 4E+02	3. 9E+04	5. 1E+04	1. 8E+01	2. 3E+00	6. 5E-01	4. 0E+04	1. 1E+04	A	P
1640320CB1L	2. 4E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 2E+05	2. 1E+01	2. 7E+00	1. 6E+00	9. 2E+04	2. 6E+04	A	P
1640321CB1L	2. 4E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 2E+05	2. 0E+01	2. 7E+00	1. 6E+00	9. 2E+04	2. 6E+04	A	P
1640322CB1L	2. 4E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 2E+05	2. 0E+01	2. 7E+00	1. 6E+00	9. 2E+04	2. 6E+04	A	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)						
1640283CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640284CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640285CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640286CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640287CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640288CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640289CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640290CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640291CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	01/03/31	P	N
1640292CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640293CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640294CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640295CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640296CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640297CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640298CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640299CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640300CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640301CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640302CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	01/03/31	P	N
1640303CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640304CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640305CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640306CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640307CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640308CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640309CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	94/03/31	P	B
1640310CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640311CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	94/03/31	P	B
1640312CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640313CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640314CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640315CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640316CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640317CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640318CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640319CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640320CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640321CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640322CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N

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
1640323CB1L	L	593	1.4E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.3E+02	2.6E+04	7.0E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.2E-01	5.5E+04	1.6E+04
1640324CB1L	L	571	1.2E+06	2.0E+04	4.5E+04	3.3E+02	3.7E+04	6.7E+04	1.7E+01	2.3E+00	9.6E-01	5.3E+04	1.6E+04
1640325CB1L	L	576	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640326CB1L	L	568	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.3E+02	2.5E+04	6.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.9E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640327CB1L	L	517	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.7E+04	1.9E+04
1640328CB1L	L	582	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	2.2E+04	1.2E+01	1.6E+00	2.9E-01	1.9E+04	4.8E+03
1640329CB1L	L	554	6.3E+05	8.3E+04	4.4E+04	3.6E+03	3.7E+05	6.5E+04	5.1E+02	9.3E+00	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04
1640330CB1L	L	588	1.2E+06	2.1E+04	4.7E+04	3.4E+02	3.8E+04	6.9E+04	1.8E+01	2.3E+00	9.8E-01	5.4E+04	1.7E+04
1640331CB1L	L	566	6.3E+05	8.4E+04	4.5E+04	3.7E+03	3.8E+05	2.3E+04	5.2E+02	9.4E+00	4.3E-01	1.9E+04	7.1E+03
1640332CB1L	L	588	1.2E+06	2.1E+04	4.7E+04	3.4E+02	3.8E+04	3.2E+04	1.8E+01	2.3E+00	4.5E-01	2.5E+04	7.5E+03
1640333CB1L	L	592	5.0E+05	1.5E+05	4.7E+04	2.5E+03	2.5E+05	6.8E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.4E+00	5.5E+04	2.4E+04
1640334CB1L	L	596	5.0E+05	1.5E+06	4.5E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.5E+05	1.3E+03	1.6E+02	3.1E+00	1.2E+05	5.1E+04
1640335CB1L	L	548	1.4E+06	1.9E+04	6.1E+04	3.0E+02	3.4E+04	3.7E+04	1.6E+01	2.1E+00	4.9E-01	2.9E+04	8.1E+03
1640336CB1L	L	599	5.0E+05	1.5E+05	4.7E+04	2.5E+03	2.5E+05	6.9E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.4E+00	5.5E+04	2.4E+04
1640337CB1L	L	583	5.0E+05	1.5E+05	4.6E+04	2.5E+03	2.4E+05	6.7E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.4E+00	5.4E+04	2.3E+04
1640338CB1L	L	524	6.3E+05	7.9E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04
1640339CB1L	L	522	6.3E+05	7.9E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04
1640340CB1L	L	535	6.3E+05	8.0E+04	4.3E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.3E+04	5.0E+02	9.0E+00	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04
1640341CB1L	L	526	6.3E+05	7.9E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.9E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04
1640342CB1L	L	564	5.0E+05	1.3E+06	3.9E+05	2.1E+04	2.1E+06	2.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	4.2E+00	1.7E+05	6.9E+04
1640343CB1L	L	567	4.0E+05	1.3E+06	2.4E+05	2.2E+04	2.2E+06	9.5E+04	1.1E+03	1.5E+02	2.2E+00	7.6E+04	3.6E+04
1640344CB1L	L	527	4.0E+05	2.3E+05	4.2E+04	3.8E+03	3.7E+05	6.2E+04	2.0E+02	2.6E+01	1.4E+00	5.0E+04	2.3E+04
1640345CB1L	L	585	5.0E+05	5.9E+06	1.9E+06	9.9E+04	9.8E+06	3.5E+05	5.1E+03	6.7E+02	7.2E+00	2.8E+05	1.2E+05
1640346CB1L	L	438	1.4E+06	2.3E+04	7.7E+04	3.8E+02	4.3E+04	3.4E+04	2.0E+01	2.6E+00	4.4E-01	2.6E+04	7.4E+03
1640347CB1L	L	444	1.4E+06	6.7E+04	2.3E+05	1.1E+03	1.3E+05	7.4E+04	5.7E+01	7.5E+00	9.8E-01	5.8E+04	1.7E+04
1640348CB1L	L	444	1.4E+06	1.1E+04	3.5E+04	1.8E+02	2.0E+04	4.8E+04	9.0E+00	1.2E+00	6.3E-01	3.7E+04	1.1E+04
1640349CB1L	L	438	1.4E+06	1.1E+04	3.5E+04	1.7E+02	2.0E+04	4.7E+04	8.9E+00	1.2E+00	6.2E-01	3.7E+04	1.1E+04
1640350CB1L	L	433	1.4E+06	1.1E+04	3.8E+04	1.9E+02	2.1E+04	2.6E+05	9.5E+00	1.3E+00	3.5E+00	2.1E+05	5.7E+04
1640351CB1L	L	435	1.4E+06	5.1E+04	1.7E+05	8.4E+02	9.5E+04	6.0E+04	4.4E+01	5.7E+00	7.9E-01	4.7E+04	1.4E+04
1640352CB1L	L	420	1.4E+06	9.8E+03	3.3E+04	1.7E+02	1.9E+04	4.4E+04	8.4E+00	1.1E+00	5.8E-01	3.5E+04	9.7E+03
1640353CB1L	L	433	1.4E+06	9.4E+04	3.2E+05	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+05	8.1E+01	1.1E+01	1.4E+00	8.0E+04	2.3E+04
1640354CB1L	L	563	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.8E-01	5.2E+04	1.5E+04
1640355CB1L	L	598	1.4E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.4E+02	2.7E+04	7.0E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.3E-01	5.5E+04	1.6E+04
1640356CB1L	L	560	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.8E-01	5.2E+04	1.5E+04
1640357CB1L	L	580	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.9E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.4E+04	1.5E+04
1640358CB1L	L	547	1.4E+06	1.3E+04	4.4E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.5E+04	1.1E+01	1.5E+00	8.6E-01	5.1E+04	1.5E+04
1640359CB1L	L	588	1.4E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.9E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.2E-01	5.4E+04	1.6E+04
1640360CB1L	L	597	1.4E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.4E+02	2.6E+04	7.0E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.3E-01	5.5E+04	1.6E+04
1640361CB1L	L	549	1.4E+06	1.3E+04	4.4E+04	2.2E+02	2.5E+04	3.0E+04	1.2E+01	1.5E+00	4.0E-01	2.4E+04	6.6E+03
1640362CB1L	L	610	1.2E+06	2.1E+04	4.8E+04	3.5E+02	3.9E+04	7.2E+04	1.8E+01	2.4E+00	1.0E+00	5.6E+04	1.7E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1640323CBIL	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P		
1640324CBIL	2.1E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.8E+04	A	P		
1640325CBIL	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P		
1640326CBIL	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P		
1640327CBIL	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P		
1640328CBIL	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	5.0E-01	9.3E+04	8.3E+03	A	P		
1640329CBIL	1.2E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.6E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P		
1640330CBIL	2.0E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P		
1640331CBIL	1.1E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.5E+03	6.7E+05	4.1E+04	9.2E+02	1.7E+01	7.6E-01	3.3E+04	1.3E+04	0	P		
1640332CBIL	2.0E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	5.4E+04	3.0E+01	3.9E+00	7.7E-01	4.3E+04	1.3E+04	A	P		
1640333CBIL	8.5E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.2E+03	4.2E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.2E+04	3.9E+04	A	P		
1640334CBIL	8.4E+05	2.4E+06	7.6E+05	4.0E+04	4.0E+06	2.6E+05	2.1E+03	2.7E+02	5.2E+00	2.1E+05	8.6E+04	A	P		
1640335CBIL	2.6E+06	3.3E+04	1.2E+05	5.5E+02	6.2E+04	6.7E+04	2.9E+01	3.7E+00	8.9E-01	5.3E+04	1.5E+04	A	P		
1640336CBIL	8.4E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.2E+03	4.2E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.2E+04	3.9E+04	A	P		
1640337CBIL	8.6E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.2E+03	4.2E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.2E+04	3.9E+04	A	P		
1640338CBIL	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P		
1640339CBIL	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P		
1640340CBIL	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P		
1640341CBIL	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P		
1640342CBIL	8.9E+05	2.2E+06	6.9E+05	3.7E+04	3.6E+06	3.6E+05	1.9E+03	2.5E+02	7.3E+00	2.9E+05	1.3E+05	A	P		
1640343CBIL	7.1E+05	2.3E+06	4.3E+05	3.8E+04	3.7E+06	1.7E+05	2.0E+03	2.6E+02	3.8E+00	1.4E+05	6.3E+04	A	P		
1640344CBIL	7.6E+05	4.3E+05	8.0E+04	7.2E+03	6.9E+05	1.2E+05	3.7E+02	4.9E+01	2.6E+00	9.4E+04	4.4E+04	A	P		
1640345CBIL	8.6E+05	1.0E+07	3.2E+06	1.7E+05	1.7E+07	6.0E+05	8.7E+03	1.2E+03	1.3E+01	4.8E+05	2.1E+05	A	P		
1640346CBIL	3.2E+06	5.2E+04	1.8E+05	8.7E+02	9.8E+04	7.6E+04	4.5E+01	5.9E+00	1.0E+00	6.0E+04	1.7E+04	A	P		
1640347CBIL	3.1E+06	1.5E+05	5.1E+05	2.5E+03	2.8E+05	1.7E+05	1.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	A	P		
1640348CBIL	3.1E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.1E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.4E+00	8.4E+04	2.4E+04	A	P		
1640349CBIL	3.2E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.1E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.4E+04	A	P		
1640350CBIL	3.2E+06	2.6E+04	8.6E+04	4.3E+02	4.8E+04	6.0E+05	2.2E+01	2.9E+00	7.9E+00	4.7E+05	1.4E+05	A	P		
1640351CBIL	3.2E+06	1.2E+05	3.9E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.4E+05	1.0E+02	1.3E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.1E+04	A	P		
1640352CBIL	3.3E+06	2.4E+04	7.8E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.1E+05	2.0E+01	2.6E+00	1.4E+00	8.2E+04	2.3E+04	A	P		
1640353CBIL	3.2E+06	2.4E+05	7.3E+05	3.6E+03	4.1E+05	2.4E+05	1.9E+02	2.5E+01	3.1E+00	1.9E+05	5.2E+04	A	P		
1640354CBIL	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P		
1640355CBIL	2.3E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P		
1640356CBIL	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P		
1640357CBIL	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P		
1640358CBIL	2.6E+06	2.4E+04	8.0E+04	4.0E+02	4.5E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P		
1640359CBIL	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P		
1640360CBIL	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P		
1640361CBIL	2.6E+06	2.4E+04	8.0E+04	4.0E+02	4.5E+04	5.5E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.2E-01	4.3E+04	1.2E+04	A	P		
1640362CBIL	2.0E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P		

(009C/016)

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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							
1640323CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640324CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640325CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640326CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640327CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640328CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640329CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640330CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640331CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	90/03/31	P	N
1640332CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640333CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N
1640334CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	86/03/31	P	N
1640335CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640336CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N
1640337CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N
1640338CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640339CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640340CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640341CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640342CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N
1640343CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N
1640344CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	82/03/31	P	N
1640345CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	86/03/31	P	N
1640346CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640347CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640348CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640349CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640350CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640351CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640352CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640353CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640354CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640355CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640356CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640357CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640358CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640359CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640360CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640361CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640362CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N

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		
1640363CB1L	L	566	1.4E+06	4.8E+04	1.7E+05	8.0E+02	9.0E+04	8.5E+04	4.2E+01	5.4E+00	1.2E+00	6.7E+04	1.9E+04		
1640364CB1L	L	551	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.9E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.1E-01	5.4E+04	1.5E+04		
1640365CB1L	L	439	7.9E+05	1.5E+05	1.4E+05	6.6E+03	7.0E+05	6.3E+04	9.3E+02	1.7E+01	1.1E+00	5.0E+04	1.8E+04		
1640366CB1L	L	444	6.3E+05	6.6E+04	3.5E+04	2.9E+03	3.0E+05	4.7E+04	4.1E+02	7.4E+00	8.6E-01	3.7E+04	1.5E+04		
1640367CB1L	L	424	7.9E+05	3.7E+04	3.4E+04	1.7E+03	1.7E+05	4.4E+04	2.3E+02	4.2E+00	7.4E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1640368CB1L	L	433	6.3E+05	6.4E+04	3.4E+04	2.8E+03	2.9E+05	4.5E+04	4.0E+02	7.2E+00	8.4E-01	3.6E+04	1.4E+04		
1640369CB1L	L	443	1.5E+06	1.1E+05	4.3E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.4E+05	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04		
1640370CB1L	L	441	1.5E+06	9.1E+03	3.5E+04	1.5E+02	1.8E+04	4.7E+04	7.8E+00	1.1E+00	6.1E-01	3.7E+04	1.0E+04		
1640371CB1L	L	440	1.5E+06	2.9E+05	1.1E+06	4.8E+03	5.5E+05	2.2E+05	2.5E+02	3.3E+01	2.9E+00	1.8E+05	4.7E+04		
1640372CB1L	L	456	1.5E+06	9.5E+03	3.7E+04	1.6E+02	1.8E+04	4.9E+04	8.1E+00	1.1E+00	6.3E-01	3.9E+04	1.1E+04		
1640373CB1L	L	433	8.3E+05	3.3E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.7E+00	7.5E-01	3.6E+04	1.3E+04		
1640374CB1L	L	439	8.3E+05	3.4E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.8E+00	7.6E-01	3.7E+04	1.3E+04		
1640375CB1L	L	442	8.3E+05	3.4E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.7E+04	2.1E+02	3.8E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04		
1640376CB1L	L	437	8.3E+05	3.4E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.8E+00	3.6E-01	1.7E+04	5.9E+03		
1640377CB1L	L	424	1.5E+06	8.7E+03	3.4E+04	1.5E+02	1.7E+04	4.5E+04	7.5E+00	9.8E-01	5.8E-01	3.5E+04	9.6E+03		
1640378CB1L	L	421	1.5E+06	8.6E+03	3.3E+04	1.5E+02	1.7E+04	4.4E+04	7.4E+00	9.7E-01	5.7E-01	3.5E+04	9.5E+03		
1640379CB1L	L	428	1.5E+06	8.8E+03	3.4E+04	1.5E+02	1.7E+04	2.0E+04	7.6E+00	9.9E-01	6.7E-01	1.6E+04	4.4E+03		
1640380CB1L	L	420	1.5E+06	4.0E+04	1.5E+05	6.5E+02	7.4E+04	5.2E+04	3.4E+01	4.4E+00	6.7E-01	4.1E+04	1.1E+04		
1640381CB1L	L	441	1.5E+06	9.1E+03	3.5E+04	1.5E+02	1.8E+04	1.7E+04	7.8E+00	1.1E+00	2.2E-01	1.4E+04	3.7E+03		
1640382CB1L	L	470	1.5E+06	9.8E+03	3.8E+04	1.7E+02	1.9E+04	5.1E+04	8.4E+00	1.1E+00	6.6E-01	4.0E+04	1.1E+04		
1640383CB1L	L	450	1.5E+06	9.3E+03	3.6E+04	1.6E+02	1.8E+04	4.8E+04	8.0E+00	1.1E+00	6.2E-01	3.8E+04	1.1E+04		
1640384CB1L	L	454	1.5E+06	2.7E+04	1.0E+05	4.4E+02	5.0E+04	6.1E+04	2.3E+01	3.0E+00	7.8E-01	4.7E+04	1.3E+04		
1640385CB1L	L	444	1.2E+06	1.6E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.5E+04	1.4E+01	1.8E+00	7.8E-01	4.3E+04	1.3E+04		
1640386CB1L	L	441	1.5E+06	9.5E+03	3.7E+04	1.6E+02	1.8E+04	5.5E+04	8.2E+00	1.1E+00	7.0E-01	4.3E+04	1.2E+04		
1640387CB1L	L	448	1.2E+06	1.7E+04	3.7E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.5E+04	1.4E+01	1.9E+00	7.8E-01	4.3E+04	1.3E+04		
1640388CB1L	L	434	1.5E+06	9.4E+03	3.6E+04	1.6E+02	1.8E+04	5.4E+04	8.0E+00	1.1E+00	6.9E-01	4.2E+04	1.2E+04		
1640389CB1L	L	430	8.3E+05	3.3E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.1E+02	3.7E+00	7.4E-01	3.6E+04	1.3E+04		
1640390CB1L	L	423	8.3E+05	3.3E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.5E+05	1.6E+04	2.0E+02	3.7E+00	7.5E-01	3.6E+04	4.3E+03		
1640391CB1L	L	435	8.3E+05	3.4E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.8E+00	7.5E-01	3.6E+04	1.3E+04		
1640392CB1L	L	432	8.3E+05	3.3E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.1E+02	3.7E+00	7.4E-01	3.6E+04	1.3E+04		
1640393CB1L	L	546	1.4E+06	9.7E+05	3.3E+06	1.7E+04	1.9E+06	5.9E+05	8.4E+02	1.1E+02	7.8E+00	4.6E+05	1.3E+05		
1640394CB1L	L	561	1.4E+06	3.4E+04	1.2E+05	5.7E+02	6.4E+04	7.3E+04	3.0E+01	3.8E+00	9.7E-01	5.7E+04	1.6E+04		
1640395CB1L	L	568	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.3E+02	2.5E+04	2.8E+04	1.2E+01	1.5E+00	3.7E-01	2.2E+04	6.2E+03		
1640396CB1L	L	521	1.4E+06	6.8E+04	2.3E+05	1.2E+03	1.3E+05	9.3E+04	5.9E+01	7.7E+00	1.3E+00	7.3E+04	2.1E+04		
1640397CB1L	L	605	1.2E+06	2.1E+04	4.8E+04	3.5E+02	3.9E+04	7.1E+04	1.8E+01	2.4E+00	1.0E+00	5.6E+04	1.7E+04		
1640398CB1L	L	591	1.2E+06	4.2E+04	9.5E+04	7.0E+02	7.7E+04	5.2E+04	3.6E+01	4.7E+00	7.4E-01	4.1E+04	1.3E+04		
1640399CB1L	L	594	1.2E+06	2.1E+04	4.7E+04	3.5E+02	3.8E+04	7.0E+04	1.8E+01	2.3E+00	9.9E-01	5.5E+04	1.7E+04		
1640400CB1L	L	567	1.2E+06	2.0E+04	4.5E+04	3.3E+02	3.7E+04	6.7E+04	1.7E+01	2.3E+00	9.5E-01	5.3E+04	1.6E+04		
1640401CB1L	L	539	1.4E+06	1.3E+04	4.3E+04	2.2E+02	2.4E+04	6.4E+04	1.1E+01	1.5E+00	8.5E-01	5.0E+04	1.4E+04		
1640402CB1L	L	569	1.4E+06	7.5E+04	2.5E+05	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	6.4E+01	8.4E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.4E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物 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		
1640363CBIL	2.5E+06	8.5E+04	2.9E+05	1.4E+03	1.6E+05	1.5E+05	7.3E+01	9.5E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04	A	P
1640364CBIL	2.5E+06	2.5E+04	8.4E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.3E+05	2.2E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.8E+04	A	P
1640365CBIL	1.8E+06	3.5E+05	3.1E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.5E+05	2.2E+03	3.9E+01	2.4E+00	1.2E+05	4.0E+04	0	P
1640366CBIL	1.5E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.1E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.0E+00	8.4E+04	3.3E+04	0	P
1640367CBIL	1.9E+06	8.7E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.4E+02	9.8E+00	1.8E+00	8.2E+04	2.9E+04	0	P
1640368CBIL	3.3E+06	1.5E+05	7.9E+05	6.5E+03	6.7E+05	1.1E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.0E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P
1640369CBIL	3.4E+06	2.5E+05	9.5E+05	4.2E+03	4.7E+05	3.1E+05	2.2E+02	2.8E+01	4.0E+00	2.4E+05	6.6E+04	A	P
1640370CBIL	3.4E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.5E+02	3.9E+04	1.1E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.3E+04	A	P
1640371CBIL	3.4E+06	6.6E+05	2.5E+06	1.1E+04	1.3E+06	5.0E+05	5.6E+02	7.4E+01	6.5E+00	3.9E+05	1.1E+05	A	P
1640372CBIL	3.2E+06	2.1E+04	8.0E+04	3.5E+02	3.9E+04	1.1E+05	1.8E+01	2.4E+00	1.4E+00	8.4E+04	2.3E+04	A	P
1640373CBIL	2.0E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.6E+00	1.8E+00	8.3E+04	2.9E+04	0	P
1640374CBIL	1.9E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.6E+00	1.8E+00	8.3E+04	2.9E+04	0	P
1640375CBIL	1.9E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.6E+00	1.8E+00	8.3E+04	2.9E+04	0	P
1640376CBIL	1.9E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	5.0E+04	4.8E+02	8.6E+00	8.1E-01	3.9E+04	1.4E+04	0	P
1640377CBIL	3.5E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.1E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.4E+00	8.2E+04	2.3E+04	A	P
1640378CBIL	3.5E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.1E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.4E+00	8.2E+04	2.3E+04	A	P
1640379CBIL	3.5E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	4.7E+04	1.8E+01	2.3E+00	6.1E-01	3.7E+04	1.0E+04	A	P
1640380CBIL	3.5E+06	9.4E+04	3.6E+05	1.6E+03	1.8E+05	1.3E+05	8.0E+01	1.1E+01	1.6E+00	9.6E+00	2.7E+04	A	P
1640381CBIL	3.4E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.5E+02	3.9E+04	3.9E+04	1.8E+01	2.3E+00	5.0E-01	3.1E+04	8.3E+03	A	P
1640382CBIL	3.1E+06	2.1E+04	8.0E+04	3.5E+02	3.9E+04	1.1E+05	1.8E+01	2.4E+00	1.4E+00	8.5E+04	2.4E+04	A	P
1640383CBIL	3.3E+06	2.1E+04	8.0E+04	3.5E+02	3.9E+04	1.1E+05	1.8E+01	2.4E+00	1.4E+00	8.4E+04	2.3E+04	A	P
1640384CBIL	3.3E+06	5.8E+04	2.2E+05	9.6E+02	1.1E+05	1.4E+05	5.0E+01	6.5E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.9E+04	A	P
1640385CBIL	2.7E+06	3.7E+04	8.2E+04	6.1E+02	6.7E+04	1.3E+05	3.2E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640386CBIL	3.4E+06	2.2E+04	8.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.3E+05	1.9E+01	2.4E+00	1.6E+00	9.6E+04	2.7E+04	A	P
1640387CBIL	2.6E+06	3.7E+04	8.2E+04	6.1E+02	6.7E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640388CBIL	3.4E+06	2.2E+04	8.3E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.3E+05	1.9E+01	2.4E+00	1.6E+00	9.7E+04	2.7E+04	A	P
1640389CBIL	2.0E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.6E+00	1.8E+00	8.3E+04	2.9E+04	0	P
1640390CBIL	2.0E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	3.7E+04	4.8E+02	8.6E+00	6.1E-01	2.9E+04	1.0E+04	0	P
1640391CBIL	1.9E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.6E+00	1.8E+00	8.3E+04	2.9E+04	0	P
1640392CBIL	2.0E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.6E+00	1.8E+00	8.3E+04	2.9E+04	0	P
1640393CBIL	2.6E+06	1.8E+06	6.0E+06	3.0E+04	3.4E+06	1.1E+06	1.6E+03	2.0E+02	1.5E+01	8.5E+05	2.4E+05	A	P
1640394CBIL	2.5E+06	6.1E+04	2.1E+05	1.0E+03	1.2E+05	1.3E+05	5.2E+01	6.8E+00	1.8E+00	1.1E+05	2.9E+04	A	P
1640395CBIL	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	4.9E+04	2.1E+01	2.7E+00	6.5E-01	3.9E+04	1.1E+04	A	P
1640396CBIL	2.7E+06	1.3E+05	4.4E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.8E+05	1.2E+02	1.5E+01	2.4E+00	1.4E+05	3.9E+04	A	P
1640397CBIL	2.0E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P
1640398CBIL	2.0E+06	7.1E+04	1.6E+05	1.2E+03	1.3E+05	8.8E+04	6.1E+01	8.0E+00	1.3E+00	6.9E+04	2.1E+04	A	P
1640399CBIL	2.0E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P
1640400CBIL	2.1E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P
1640401CBIL	2.6E+06	2.4E+04	8.0E+04	4.0E+02	4.5E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.8E+04	A	P
1640402CBIL	2.5E+06	1.3E+05	4.4E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.9E+05	1.2E+02	1.5E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.1E+04	A	P

(010C/016)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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							
1640363CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640364CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640365CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	94/03/31	P	B
1640366CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640367CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	94/03/31	P	B
1640368CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640369CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	05/03/31	P	B
1640370CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
1640371CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	05/03/31	P	B
1640372CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
1640373CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640374CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640375CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640376CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640377CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
1640378CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
1640379CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
1640380CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
1640381CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
1640382CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
1640383CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
1640384CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
1640385CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640386CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640387CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640388CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640389CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640390CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	95/03/31	P	B
1640391CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640392CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640393CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-02	P	04/03/31	P	N
1640394CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640395CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640396CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640397CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640398CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640399CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640400CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640401CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640402CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	04/03/31	P	N

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		
1640403CB1L	L	539	1.4E+06	1.5E+05	5.0E+05	2.5E+03	2.8E+05	1.7E+05	1.3E+02	1.7E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.7E+04		
1640404CB1L	L	562	1.4E+06	5.5E+04	1.9E+05	9.0E+02	1.1E+05	8.5E+04	4.7E+01	6.1E+00	1.2E+00	6.7E+04	1.9E+04		
1640405CB1L	L	582	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.9E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.1E-01	5.4E+04	1.5E+04		
1640406CB1L	L	515	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04		
1640407CB1L	L	577	1.4E+06	3.6E+04	1.3E+05	6.0E+02	6.8E+04	7.4E+04	3.1E+01	4.1E+00	9.7E-01	5.8E+04	1.7E+04		
1640408CB1L	L	521	6.3E+05	5.6E+05	3.0E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.1E+05	9.4E+00	6.3E+01	2.1E+00	8.4E+04	3.5E+04		
1640409CB1L	L	450	1.4E+06	1.1E+04	3.7E+04	1.9E+02	1.9E+02	5.6E+04	3.5E+00	1.3E+00	7.3E-01	4.8E+04	1.3E+04		
1640410CB1L	L	440	1.4E+06	1.3E+04	4.2E+04	2.1E+02	2.4E+04	2.3E+04	1.1E+01	1.4E+00	3.1E-01	1.8E+04	5.1E+03		
1640411CB1L	L	441	1.4E+06	1.1E+04	3.7E+04	1.8E+02	2.1E+04	5.4E+04	9.3E+00	1.2E+00	7.2E-01	4.3E+04	1.2E+04		
1640412CB1L	L	446	1.4E+06	1.1E+04	3.7E+04	1.9E+02	2.1E+04	2.4E+04	9.4E+00	1.3E+00	3.2E-01	1.9E+04	5.3E+03		
1640413CB1L	L	599	1.4E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.4E+02	2.7E+04	7.1E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.3E-01	5.5E+04	1.6E+04		
1640414CB1L	L	584	1.4E+06	2.1E+04	6.9E+04	3.5E+02	3.9E+04	2.6E+04	1.8E+01	2.3E+00	3.5E-01	2.1E+04	5.8E+03		
1640415CB1L	L	582	1.4E+06	3.5E+04	1.2E+05	5.8E+02	6.5E+04	6.4E+04	3.0E+01	3.9E+00	8.4E-01	5.0E+04	1.4E+04		
1640416CB1L	L	561	1.4E+06	2.7E+04	8.9E+04	4.4E+02	5.0E+04	5.3E+04	2.3E+01	3.0E+00	7.0E-01	4.1E+04	1.2E+04		
1640417CB1L	L	433	1.4E+06	1.6E+05	5.3E+05	2.6E+03	2.9E+05	1.5E+05	1.4E+02	1.8E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04		
1640418CB1L	L	449	1.4E+06	1.1E+04	3.7E+04	1.9E+02	2.1E+04	5.5E+04	9.4E+00	1.3E+00	7.3E-01	4.3E+04	1.3E+04		
1640419CB1L	L	434	1.4E+06	1.3E+05	4.3E+05	2.1E+03	2.4E+05	1.3E+05	1.1E+02	1.5E+01	1.7E+00	9.9E+04	2.8E+04		
1640420CB1L	L	452	1.4E+06	1.1E+04	3.7E+04	1.9E+02	2.1E+04	5.6E+04	9.5E+00	1.3E+00	7.3E-01	4.4E+04	1.3E+04		
1640421CB1L	L	579	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.4E+04	1.5E+04		
1640422CB1L	L	577	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.4E+04	1.5E+04		
1640423CB1L	L	576	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.3E+04	1.5E+04		
1640424CB1L	L	524	6.3E+05	7.9E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.6E+05	2.8E+04	4.9E+02	8.9E+00	5.2E-01	2.3E+04	8.6E+03		
1640425CB1L	L	563	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	3.3E+04	1.2E+01	1.5E+00	4.3E-01	2.6E+04	7.2E+03		
1640426CB1L	L	602	1.4E+06	4.0E+04	1.4E+05	6.7E+02	7.5E+04	7.3E+04	3.5E+01	4.5E+00	9.7E-01	5.8E+04	1.6E+04		
1640427CB1L	L	564	1.4E+06	1.3E+05	4.4E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.6E+05	1.1E+02	1.5E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.4E+04		
1640428CB1L	L	547	1.4E+06	1.3E+04	4.4E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.5E+04	1.1E+01	1.5E+00	8.6E-01	5.1E+04	1.5E+04		
1640429CB1L	L	431	1.5E+06	6.9E+05	2.7E+06	1.2E+04	1.3E+06	3.3E+05	6.0E+02	7.8E+01	4.3E+00	2.6E+05	7.1E+04		
1640430CB1L	L	425	8.3E+05	3.3E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.5E+05	4.5E+04	2.0E+02	3.7E+00	7.3E-01	3.5E+04	1.2E+04		
1640431CB1L	L	440	1.5E+06	7.8E+05	3.0E+06	1.3E+04	1.5E+06	3.7E+05	6.7E+01	4.8E+00	4.8E+00	2.9E+05	8.0E+04		
1640432CB1L	L	430	1.5E+06	1.8E+04	6.6E+04	2.9E+02	3.3E+04	3.0E+04	1.5E+01	2.0E+00	3.9E-01	2.4E+04	6.5E+03		
1640433CB1L	L	507	6.3E+05	7.7E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.0E+04	4.8E+02	8.6E+00	1.1E+00	4.8E+04	1.9E+04		
1640434CB1L	L	524	6.3E+05	7.9E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.9E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04		
1640435CB1L	L	517	6.3E+05	1.4E+06	7.1E+05	5.9E+04	6.0E+06	2.6E+05	8.3E+03	1.5E+02	4.7E+00	2.1E+05	7.8E+04		
1640436CB1L	L	545	6.3E+05	8.2E+04	4.4E+04	3.6E+03	3.7E+05	6.4E+04	5.1E+02	9.2E+00	1.2E+00	5.1E+04	2.0E+04		
1640437CB1L	L	518	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04		
1640438CB1L	L	599	1.2E+06	2.1E+04	4.7E+04	3.5E+02	3.8E+04	7.0E+04	1.8E+01	2.4E+00	1.0E+00	5.5E+04	1.7E+04		
1640439CB1L	L	519	6.3E+05	3.1E+05	1.7E+05	1.4E+04	1.4E+06	8.2E+04	1.9E+03	3.5E+01	1.6E+00	6.5E+04	2.6E+04		
1640440CB1L	L	525	6.3E+05	7.9E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.9E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04		
1640441CB1L	L	436	6.3E+05	6.5E+04	3.5E+04	2.9E+03	2.9E+05	4.6E+04	4.0E+02	7.3E+00	8.4E-01	3.6E+04	1.4E+04		
1640442CB1L	L	421	6.3E+05	6.2E+04	3.3E+04	2.8E+03	2.8E+05	4.4E+04	3.9E+02	7.0E+00	8.1E-01	3.5E+04	1.4E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
	1640403CB1L	2.6E+06	2.8E+05	9.3E+05	4.6E+03	5.2E+05	3.1E+05	2.4E+02	3.1E+01	4.1E+00	2.5E+05	6.9E+04		
1640404CB1L	2.5E+06	9.7E+04	3.3E+05	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+05	8.3E+01	1.1E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.4E+04	A	P	
1640405CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P	
1640406CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P	
1640407CB1L	2.4E+06	6.3E+04	2.1E+05	1.1E+03	1.2E+05	3.3E+05	5.4E+01	7.0E+00	1.7E+00	1.0E+05	2.8E+04	A	P	
1640408CB1L	1.2E+06	1.1E+06	5.7E+05	4.7E+04	4.9E+06	2.2E+05	6.7E+03	1.2E+02	4.0E+00	1.7E+05	6.8E+04	0	P	
1640409CB1L	3.1E+06	2.5E+04	8.2E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+05	2.1E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.7E+04	A	P	
1640410CB1L	3.2E+06	2.9E+04	9.5E+04	4.7E+02	5.3E+04	5.3E+04	2.5E+01	3.2E+00	7.0E-01	4.1E+04	1.2E+04	A	P	
1640411CB1L	3.2E+06	2.5E+04	8.2E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+05	2.1E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.7E+04	A	P	
1640412CB1L	3.1E+06	2.5E+04	8.2E+04	4.1E+02	4.6E+04	5.4E+04	2.1E+01	2.8E+00	7.2E-01	4.3E+04	1.2E+04	A	P	
1640413CB1L	2.3E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P	
1640414CB1L	2.4E+06	3.6E+04	1.2E+05	5.9E+02	6.6E+04	4.5E+04	3.1E+01	4.0E+00	5.9E-01	3.5E+04	9.8E+03	A	P	
1640415CB1L	2.4E+06	6.0E+04	2.0E+05	9.9E+02	1.2E+05	1.1E+05	5.1E+01	6.7E+00	1.5E+00	8.5E+04	2.4E+04	A	P	
1640416CB1L	2.5E+06	4.8E+04	1.6E+05	7.9E+02	8.9E+04	9.4E+04	4.1E+01	5.3E+00	1.3E+00	7.3E+04	2.1E+04	A	P	
1640417CB1L	3.2E+06	3.6E+05	1.2E+06	6.0E+03	6.7E+05	3.4E+05	3.1E+02	4.1E+01	4.5E+00	2.7E+05	7.5E+04	A	P	
1640418CB1L	3.1E+06	2.5E+04	8.2E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+05	2.1E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.7E+04	A	P	
1640419CB1L	3.2E+06	2.9E+05	9.8E+05	4.9E+03	5.5E+05	2.9E+05	2.5E+02	3.3E+01	3.9E+00	2.3E+05	6.4E+04	A	P	
1640420CB1L	3.1E+06	2.5E+04	8.2E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+05	2.1E+01	2.8E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.7E+04	A	P	
1640421CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P	
1640422CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P	
1640423CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P	
1640424CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	5.3E+04	9.3E+02	1.7E+01	9.9E-01	4.3E+04	1.7E+04	0	P	
1640425CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	5.8E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.6E-01	4.5E+04	1.3E+04	A	P	
1640426CB1L	2.3E+06	6.7E+04	2.3E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+05	5.7E+01	7.5E+00	1.6E+00	9.5E+04	2.7E+04	A	P	
1640427CB1L	2.5E+06	2.3E+05	7.7E+05	3.8E+03	4.3E+05	2.8E+05	2.0E+02	2.6E+01	3.7E+00	2.2E+05	6.1E+04	A	P	
1640428CB1L	2.6E+06	2.4E+04	8.0E+04	4.0E+02	4.5E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04	A	P	
1640429CB1L	3.4E+06	1.6E+06	6.2E+06	2.7E+04	3.1E+06	7.6E+05	1.4E+03	1.8E+02	9.8E+00	6.0E+05	1.7E+05	A	P	
1640430CB1L	2.0E+06	7.7E+04	9.8E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.6E+00	1.7E+00	8.3E+04	2.9E+04	0	P	
1640431CB1L	3.4E+06	1.8E+06	6.8E+06	3.0E+04	3.4E+06	8.4E+05	1.6E+03	2.0E+02	1.1E+01	6.6E+05	1.8E+05	A	P	
1640432CB1L	3.4E+06	4.0E+04	1.6E+05	6.7E+02	7.6E+04	7.0E+04	3.5E+01	4.5E+00	9.1E-01	5.5E+04	1.5E+04	A	P	
1640433CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P	
1640434CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P	
1640435CB1L	1.3E+06	2.6E+06	1.4E+06	1.2E+05	1.2E+07	4.9E+05	1.6E+04	2.9E+02	9.1E+00	3.9E+05	1.6E+05	0	P	
1640436CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.7E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P	
1640437CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P	
1640438CB1L	2.0E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P	
1640439CB1L	1.2E+06	5.9E+05	3.2E+05	2.6E+04	2.7E+06	1.6E+05	3.7E+03	6.7E+01	3.0E+00	1.3E+05	4.9E+04	0	P	
1640440CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P	
1640441CB1L	1.5E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.5E+03	6.7E+05	1.1E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.0E+00	8.3E+04	3.2E+04	0	P	
1640442CB1L	1.5E+06	1.5E+05	7.9E+04	6.5E+03	6.6E+05	1.1E+05	9.2E+02	1.7E+01	1.9E+00	8.2E+04	3.2E+04	0	P	

(011C/016)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1640403CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640404CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640405CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640406CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640407CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640408CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	90/03/31	P	N
1640409CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640410CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640411CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640412CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640413CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640414CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640415CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640416CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640417CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	04/03/31	P	N
1640418CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640419CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	04/03/31	P	N
1640420CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640421CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640422CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640423CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640424CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640425CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640426CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	04/03/31	P	N
1640427CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	N
1640428CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640429CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	05/03/31	P	B
1640430CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640431CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-02	P	05/03/31	P	B
1640432CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
1640433CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640434CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640435CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	90/03/31	P	N
1640436CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640437CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640438CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640439CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640440CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640441CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640442CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B

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
1640443CB1L	L	454	1.2E+06	1.7E+04	3.8E+04	2.8E+02	3.0E+04	5.6E+04	1.4E+01	1.9E+00	7.9E-01	4.4E+04	1.3E+04
1640444CB1L	L	424	6.3E+05	7.0E+04	3.7E+04	3.1E+03	3.2E+05	1.9E+04	4.4E+02	7.8E+00	3.5E-01	1.5E+04	5.8E+03
1640445CB1L	L	514	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04
1640446CB1L	L	501	6.3E+05	7.6E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.4E+05	6.0E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.9E+04
1640447CB1L	L	535	6.3E+05	8.0E+04	4.3E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.3E+04	5.0E+02	9.0E+00	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04
1640448CB1L	L	511	6.3E+05	7.7E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.8E+04	1.9E+04
1640449CB1L	L	522	6.3E+05	7.9E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04
1640450CB1L	L	516	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.8E+04	1.9E+04
1640451CB1L	L	511	6.3E+05	7.7E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.8E+04	1.9E+04
1640452CB1L	L	532	6.3E+05	8.0E+04	4.3E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.3E+04	5.0E+02	9.0E+00	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04
1640453CB1L	L	540	6.3E+05	8.1E+04	4.3E+04	3.6E+03	3.7E+05	6.3E+04	5.0E+02	9.1E+00	1.2E+00	5.1E+04	2.0E+04
1640454CB1L	L	527	6.3E+05	7.9E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.9E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04
1640455CB1L	L	523	6.3E+05	3.7E+05	2.0E+05	1.7E+04	1.7E+06	8.6E+04	2.3E+03	4.2E+01	1.6E+00	6.8E+04	2.7E+04
1640456CB1L	L	536	6.3E+05	8.0E+04	4.3E+04	3.6E+03	3.7E+05	6.3E+04	5.0E+02	9.0E+00	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04
1640457CB1L	L	573	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	2.6E+04	1.2E+01	1.5E+00	3.4E-01	2.7E+04	5.7E+03
1640458CB1L	L	577	1.4E+06	1.6E+04	5.2E+04	2.6E+02	2.9E+04	3.4E+04	1.4E+01	1.8E+00	4.5E-01	2.1E+04	7.4E+03
1640459CB1L	L	588	1.4E+06	1.5E+04	4.8E+04	2.4E+02	2.7E+04	7.1E+04	1.3E+01	1.6E+00	4.4E-01	5.6E+04	1.6E+04
1640460CB1L	L	592	1.4E+06	2.6E+04	8.6E+04	4.3E+02	4.8E+04	1.3E+05	2.2E+01	2.9E+00	1.7E+00	1.0E+05	2.9E+04
1640461CB1L	L	573	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.9E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640462CB1L	L	582	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.9E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.1E-01	5.4E+04	1.5E+04
1640463CB1L	L	567	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.3E+02	2.5E+04	6.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.9E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640464CB1L	L	570	1.4E+06	1.6E+05	5.4E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.0E+05	1.4E+02	1.8E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04
1640465CB1L	L	568	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.3E+02	2.5E+04	6.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.9E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640466CB1L	L	576	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640467CB1L	L	592	1.4E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.3E+02	2.6E+04	7.0E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.2E-01	5.5E+04	1.6E+04
1640468CB1L	L	579	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	3.1E+04	1.2E+01	1.6E+00	4.1E-01	2.4E+04	6.8E+03
1640469CB1L	L	589	4.0E+05	2.5E+05	4.7E+04	4.2E+03	4.0E+05	6.8E+04	2.2E+02	2.8E+01	1.6E+00	5.4E+04	2.6E+04
1640470CB1L	L	578	5.0E+05	4.8E+05	1.6E+05	8.0E+03	8.0E+05	7.9E+04	4.2E+02	5.4E+01	1.6E+00	6.3E+04	2.7E+04
1640471CB1L	L	608	4.0E+05	2.6E+05	4.8E+04	4.3E+03	4.2E+05	7.0E+04	2.2E+02	2.9E+01	1.6E+00	5.6E+04	2.6E+04
1640472CB1L	L	586	5.0E+05	1.5E+05	4.6E+04	2.5E+03	2.5E+05	6.8E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.4E+00	5.4E+04	2.3E+04
1640473CB1L	L	564	7.9E+05	5.0E+04	4.5E+04	2.2E+03	2.3E+05	6.6E+04	3.1E+02	5.6E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.9E+04
1640474CB1L	L	594	5.0E+05	1.5E+05	4.7E+04	2.5E+03	2.5E+05	6.9E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.4E+00	5.5E+04	2.4E+04
1640475CB1L	L	511	6.3E+05	7.7E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.8E+04	1.9E+04
1640476CB1L	L	595	5.0E+05	1.5E+05	4.7E+04	2.5E+03	2.5E+05	2.8E+04	1.3E+02	1.7E+01	5.7E-01	2.3E+04	9.5E+03
1640477CB1L	L	625	5.0E+05	1.6E+05	4.9E+04	2.6E+03	2.6E+05	7.2E+04	1.4E+02	1.8E+01	1.5E+00	5.7E+04	2.5E+04
1640478CB1L	L	518	6.3E+05	4.6E+05	2.5E+05	2.1E+04	2.1E+06	8.9E+04	2.9E+03	5.2E+01	1.7E+00	7.1E+04	2.8E+04
1640479CB1L	L	614	5.0E+05	1.6E+05	4.8E+04	2.6E+03	2.6E+05	2.4E+04	1.4E+02	1.8E+01	4.9E-01	1.9E+04	8.1E+03
1640480CB1L	L	582	5.0E+05	1.5E+05	4.6E+04	2.5E+03	2.5E+05	6.7E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.4E+00	5.4E+04	2.3E+04
1640481CB1L	L	592	1.4E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.3E+02	2.6E+04	7.0E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.2E-01	5.5E+04	1.6E+04
1640482CB1L	L	558	1.4E+06	1.6E+04	5.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	3.2E+04	1.4E+01	1.8E+00	4.3E-01	2.5E+04	7.1E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1640443CB1L	2.6E+06	3.7E+04	8.2E+04	6.0E+02	6.7E+04	1.3E+05	3.1E+01	4.1E+00	1.8E+00	9.6E+04	2.9E+04	A	P
1640444CB1L	1.5E+06	1.7E+05	8.8E+04	7.2E+03	7.4E+05	4.5E+04	1.1E+03	1.9E+01	8.2E-01	3.6E+04	1.4E+04	0	P
1640445CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640446CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.1E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640447CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P
1640448CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640449CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640450CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640451CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640452CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.7E+04	0	P
1640453CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P
1640454CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	4.6E+04	9.3E+02	1.7E+01	8.5E-01	3.7E+04	1.4E+04	0	P
1640455CB1L	1.2E+06	7.0E+05	3.8E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.7E+05	4.4E+03	7.9E+01	3.1E+00	1.3E+05	5.1E+04	0	P
1640456CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P
1640457CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	4.5E+04	2.1E+01	2.7E+00	6.0E-01	3.5E+04	9.9E+03	A	P
1640458CB1L	2.4E+06	2.7E+04	9.0E+04	4.5E+02	5.0E+04	5.8E+04	2.3E+01	3.0E+00	7.7E-01	4.6E+04	1.3E+04	A	P
1640459CB1L	2.4E+06	2.4E+04	8.1E+04	4.0E+02	4.5E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.5E+04	2.7E+04	A	P
1640460CB1L	2.4E+06	4.4E+04	1.5E+05	7.2E+02	8.1E+04	2.2E+05	3.7E+01	4.9E+00	2.9E+00	1.7E+05	4.8E+04	A	P
1640461CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640462CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640463CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640464CB1L	2.5E+06	2.9E+05	9.5E+05	4.7E+03	5.3E+05	3.4E+05	2.5E+02	3.2E+01	4.5E+00	2.7E+05	7.5E+04	A	P
1640465CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640466CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640467CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640468CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	5.3E+04	2.1E+01	2.7E+00	7.0E-01	4.2E+04	1.2E+04	A	P
1640469CB1L	6.8E+05	4.3E+05	7.9E+04	7.1E+03	6.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	4.8E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.3E+04	A	P
1640470CB1L	8.7E+05	8.3E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.4E+05	7.2E+02	9.4E+01	2.8E+00	1.1E+05	4.6E+04	A	P
1640471CB1L	6.6E+05	4.3E+05	7.9E+04	7.1E+03	6.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	4.8E+01	2.6E+00	9.2E+04	4.3E+04	A	P
1640472CB1L	8.6E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.2E+03	4.2E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.2E+04	3.9E+04	A	P
1640473CB1L	1.4E+06	8.8E+04	7.9E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.2E+05	5.5E+02	9.9E+00	2.0E+00	9.3E+04	3.3E+04	0	P
1640474CB1L	8.5E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.2E+03	4.2E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.2E+04	3.9E+04	A	P
1640475CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640476CB1L	8.4E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.2E+03	4.2E+05	4.7E+04	2.2E+02	2.8E+01	9.6E-01	3.8E+04	1.6E+04	A	P
1640477CB1L	8.0E+05	2.5E+05	7.8E+04	4.2E+03	4.2E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.2E+04	3.9E+04	A	P
1640478CB1L	1.2E+06	8.9E+05	4.8E+05	3.9E+04	4.0E+06	1.7E+05	5.6E+03	1.0E+02	3.2E+00	1.4E+05	5.3E+04	0	P
1640479CB1L	8.2E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.2E+03	4.2E+05	3.9E+04	2.2E+02	2.8E+01	7.9E-01	3.1E+04	1.4E+04	A	P
1640480CB1L	8.6E+05	2.5E+05	7.9E+04	4.2E+03	4.2E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	2.4E+00	9.2E+04	4.0E+04	A	P
1640481CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640482CB1L	2.5E+06	2.8E+04	9.4E+04	4.7E+02	5.3E+04	5.8E+04	2.4E+01	3.2E+00	7.6E-01	4.5E+04	1.3E+04	A	P

(012C/016)

整理番号	固化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 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)							
1640443CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
1640444CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B	
1640445CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640446CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640447CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	90/03/31	P	N	
1640448CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640449CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640450CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640451CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640452CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640453CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640454CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640455CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	90/03/31	P	N	
1640456CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640457CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640458CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640459CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640460CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640461CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640462CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640463CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640464CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640465CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640466CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640467CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640468CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640469CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N	
1640470CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640471CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N	
1640472CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640473CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1640474CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640475CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640476CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640477CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	86/03/31	P	N	
1640478CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640479CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640480CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	86/03/31	P	N	
1640481CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	04/03/31	P	N	
1640482CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	04/03/31	P	N	

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
1640483CB1L	L	566	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.9E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640484CB1L	L	591	1.4E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.3E+02	2.6E+04	7.0E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.2E-01	5.5E+04	1.6E+04
1640485CB1L	L	530	6.3E+05	8.0E+04	4.3E+04	3.5E+03	3.6E+05	2.7E+04	5.0E+02	8.9E+00	5.0E-01	2.2E+04	8.4E+03
1640486CB1L	L	498	6.3E+05	7.6E+04	4.0E+04	3.3E+03	3.4E+05	5.9E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.9E+04
1640487CB1L	L	589	1.2E+06	1.4E+05	3.1E+05	2.3E+03	2.5E+05	1.2E+05	1.2E+02	1.6E+01	1.7E+00	9.3E+04	2.8E+04
1640488CB1L	L	439	1.4E+06	1.1E+05	3.6E+05	1.8E+03	2.0E+05	8.9E+04	9.2E+01	1.2E+01	1.2E+00	7.0E+04	2.0E+04
1640489CB1L	L	436	1.4E+06	1.1E+04	3.5E+04	1.7E+02	2.0E+04	4.6E+04	8.8E+00	1.2E+00	6.1E-01	3.6E+04	1.1E+04
1640490CB1L	L	441	1.4E+06	1.1E+04	3.5E+04	1.8E+02	2.0E+04	4.7E+04	8.9E+00	1.2E+00	6.2E-01	3.7E+04	1.1E+04
1640491CB1L	L	434	1.4E+06	1.9E+05	6.3E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.6E+05	1.6E+02	2.1E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.4E+04
1640492CB1L	L	438	1.4E+06	1.8E+05	5.8E+05	2.9E+03	3.2E+05	1.3E+05	1.5E+02	2.0E+01	1.7E+00	1.1E+05	2.9E+04
1640493CB1L	L	439	1.4E+06	7.9E+04	2.7E+05	1.3E+03	1.5E+05	7.3E+04	6.7E+01	8.8E+00	9.6E-01	5.7E+04	1.6E+04
1640494CB1L	L	434	1.4E+06	2.1E+04	6.8E+04	3.4E+02	3.8E+04	3.0E+04	1.8E+01	2.3E+00	3.9E-01	2.4E+04	6.5E+03
1640495CB1L	L	437	1.4E+06	1.7E+05	5.5E+05	2.7E+03	3.1E+05	1.6E+05	1.4E+02	1.9E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.4E+04
1640496CB1L	L	520	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04
1640497CB1L	L	515	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04
1640498CB1L	L	538	6.3E+05	8.1E+04	4.3E+04	3.6E+03	3.7E+05	6.3E+04	5.0E+02	9.1E+00	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04
1640499CB1L	L	516	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04
1640500CB1L	L	511	6.3E+05	7.7E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04
1640501CB1L	L	587	4.0E+05	1.2E+06	2.3E+05	2.0E+04	2.0E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.6E+00	9.3E+04	4.4E+04
1640502CB1L	L	557	4.0E+05	1.1E+07	1.9E+06	1.7E+05	1.7E+07	4.9E+05	8.8E+03	1.2E+03	1.1E+01	3.9E+05	1.9E+05
1640503CB1L	L	497	6.3E+05	7.6E+04	4.0E+04	3.3E+03	3.4E+05	5.9E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.9E+04
1640504CB1L	L	582	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.9E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.1E-01	5.4E+04	1.5E+04
1640505CB1L	L	571	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.9E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640506CB1L	L	575	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640507CB1L	L	579	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.4E+04	1.5E+04
1640508CB1L	L	449	8.3E+05	3.5E+04	3.6E+04	1.6E+03	1.6E+05	4.8E+04	2.2E+02	3.9E+00	7.8E-01	3.8E+04	1.3E+04
1640509CB1L	L	432	8.3E+05	3.3E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.1E+02	3.7E+00	7.4E-01	3.6E+04	1.3E+04
1640510CB1L	L	444	8.3E+05	3.4E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.7E+04	2.2E+02	3.9E+00	7.7E-01	3.7E+04	1.3E+04
1640511CB1L	L	452	8.3E+05	3.5E+04	3.6E+04	1.6E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.2E+02	3.9E+00	7.9E-01	3.8E+04	1.3E+04
1640512CB1L	L	571	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.9E-01	5.3E+04	1.5E+04
1640513CB1L	L	566	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	2.6E+04	1.2E+01	1.5E+00	3.4E-01	2.0E+04	5.6E+03
1640514CB1L	L	499	6.3E+05	7.6E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.4E+05	5.9E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.9E+04
1640515CB1L	L	580	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.9E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.4E+04	1.5E+04
1640516CB1L	L	593	1.4E+06	1.8E+04	5.9E+04	3.0E+02	3.3E+04	2.7E+04	1.5E+01	2.0E+00	3.5E-01	2.1E+04	5.8E+03
1640517CB1L	L	500	6.3E+05	7.6E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.4E+05	6.0E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.9E+04
1640518CB1L	L	620	1.2E+06	2.3E+04	5.2E+04	3.9E+02	4.3E+04	3.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	5.2E-01	2.9E+04	8.6E+03
1640519CB1L	L	497	6.3E+05	7.6E+04	4.0E+04	3.3E+03	3.4E+05	5.9E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.9E+04
1640520CB1L	L	603	1.2E+06	2.2E+04	4.9E+04	3.6E+02	4.0E+04	2.9E+04	1.9E+01	2.4E+00	4.0E-01	2.3E+04	6.7E+03
1640521CB1L	L	433	1.4E+06	7.8E+04	2.7E+05	1.3E+03	1.5E+05	1.0E+05	6.7E+01	8.8E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.2E+04
1640522CB1L	L	438	1.4E+06	1.1E+04	3.5E+04	1.7E+02	2.0E+04	2.2E+04	8.9E+00	1.2E+00	2.9E-01	1.8E+04	4.9E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1640483CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640484CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.0E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640485CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	5.1E+04	9.3E+02	1.7E+01	9.5E-01	4.1E+04	1.6E+04	0	P
1640486CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.1E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640487CB1L	2.0E+06	2.3E+05	5.2E+05	3.9E+03	4.3E+05	2.0E+05	2.1E+02	2.6E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	A	P
1640488CB1L	3.2E+06	2.5E+05	8.2E+05	4.1E+03	4.6E+05	2.1E+05	2.1E+02	2.8E+01	2.7E+00	1.6E+05	4.5E+04	A	P
1640489CB1L	3.2E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.1E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.4E+04	A	P
1640490CB1L	3.2E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.1E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.4E+04	A	P
1640491CB1L	3.2E+06	4.3E+05	1.5E+06	7.2E+03	8.1E+05	3.6E+05	3.7E+02	4.9E+01	4.8E+00	2.8E+05	7.9E+04	A	P
1640492CB1L	3.2E+06	4.0E+05	1.4E+06	6.5E+03	7.4E+05	3.0E+05	3.4E+02	4.4E+01	3.9E+00	2.3E+05	6.5E+04	A	P
1640493CB1L	3.2E+06	1.8E+05	6.0E+05	3.0E+03	3.4E+05	1.7E+05	1.6E+02	2.0E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	A	P
1640494CB1L	3.2E+06	4.7E+04	1.6E+05	7.7E+02	8.7E+04	6.8E+04	4.0E+01	5.2E+00	9.0E-01	5.4E+04	1.5E+04	A	P
1640495CB1L	3.2E+06	3.8E+05	1.3E+06	6.2E+03	7.0E+05	3.5E+05	3.2E+02	4.2E+01	4.6E+00	2.8E+05	7.7E+04	A	P
1640496CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640497CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640498CB1L	1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.3E+04	3.6E+04	0	P
1640499CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640500CB1L	1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640501CB1L	6.8E+05	2.1E+06	3.8E+05	3.4E+04	3.3E+06	2.0E+05	1.8E+03	2.3E+02	4.5E+00	1.6E+05	7.4E+04	A	P
1640502CB1L	7.2E+05	1.9E+07	3.5E+06	3.1E+05	3.0E+07	8.8E+05	1.6E+04	2.1E+03	2.0E+01	7.0E+05	3.3E+05	A	P
1640503CB1L	1.3E+06	1.6E+05	8.1E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640504CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640505CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640506CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640507CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640508CB1L	1.9E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.7E+00	1.8E+00	8.4E+04	2.9E+04	0	P
1640509CB1L	2.0E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.6E+00	1.8E+00	8.3E+04	2.9E+04	0	P
1640510CB1L	1.9E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.7E+00	1.8E+00	8.4E+04	2.9E+04	0	P
1640511CB1L	1.9E+06	7.7E+04	7.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.7E+00	1.8E+00	8.4E+04	2.9E+04	0	P
1640512CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	A	P
1640513CB1L	2.5E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	4.5E+04	2.1E+01	2.7E+00	6.0E-01	3.5E+04	9.9E+03	A	P
1640514CB1L	1.3E+06	1.6E+05	8.1E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640515CB1L	2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P
1640516CB1L	2.4E+06	3.0E+04	1.0E+05	4.9E+02	5.6E+04	4.5E+04	2.6E+01	3.4E+00	5.9E-01	3.5E+04	9.8E+03	A	P
1640517CB1L	1.3E+06	1.6E+05	8.1E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640518CB1L	1.9E+06	3.7E+04	8.4E+04	6.2E+02	6.8E+04	5.9E+04	3.2E+01	4.2E+00	8.3E-01	4.6E+04	1.4E+04	A	P
1640519CB1L	1.3E+06	1.6E+05	8.1E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P
1640520CB1L	2.0E+06	3.6E+04	8.0E+04	5.9E+02	6.5E+04	4.7E+04	3.1E+01	4.0E+00	6.7E-01	3.7E+04	1.1E+04	A	P
1640521CB1L	3.2E+06	1.8E+05	6.1E+05	3.0E+03	3.4E+05	2.3E+05	1.6E+02	2.1E+01	3.1E+00	1.8E+05	5.1E+04	A	P
1640522CB1L	3.2E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	5.0E+04	2.1E+01	2.7E+00	6.6E-01	3.9E+04	1.1E+04	A	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)						
1640483CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640484CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	04/03/31	P	N
1640485CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640486CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640487CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640488CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-03	P	04/03/31	P	B
1640489CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640490CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640491CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640492CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640493CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640494CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640495CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	04/03/31	P	B
1640496CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640497CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640498CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640499CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640500CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640501CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	82/03/31	P	N
1640502CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	82/03/31	P	N
1640503CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640504CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640505CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640506CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640507CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640508CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640509CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640510CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640511CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	95/03/31	P	B
1640512CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640513CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640514CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640515CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640516CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640517CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640518CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640519CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640520CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640521CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640522CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B

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	
1640523CB1L	L	431	1.4E+06	3.2E+04	1.1E+05	5.3E+02	6.0E+04	6.7E+04	2.8E+01	3.6E+00	8.8E-01	5.2E+04	1.5E+04	
1640524CB1L	L	443	1.4E+06	2.7E+05	9.0E+05	4.5E+03	5.0E+05	2.8E+05	2.3E+02	3.0E+01	3.6E+00	2.2E+05	6.0E+04	
1640525CB1L	L	439	1.4E+06	1.1E+04	3.5E+04	1.8E+02	2.0E+04	4.7E+04	8.9E+00	1.2E+00	6.2E-01	3.7E+04	1.1E+04	
1640526CB1L	L	425	1.4E+06	1.0E+04	3.4E+04	1.7E+02	1.9E+04	4.5E+04	8.6E+00	1.2E+00	5.9E-01	3.5E+04	9.9E+03	
1640527CB1L	L	432	1.4E+06	1.1E+04	3.4E+04	1.7E+02	1.9E+04	4.6E+04	8.7E+00	1.2E+00	6.1E-01	3.6E+04	1.0E+04	
1640528CB1L	L	438	1.4E+06	1.1E+04	3.5E+04	1.7E+02	2.0E+04	4.7E+04	8.9E+00	1.2E+00	6.2E-01	3.7E+04	1.1E+04	
1640529CB1L	L	446	6.3E+05	6.7E+04	3.6E+04	2.9E+03	3.0E+05	4.7E+04	4.1E+02	7.5E+00	8.7E-01	3.8E+04	1.5E+04	
1640530CB1L	L	426	6.3E+05	6.3E+04	3.4E+04	2.8E+03	2.9E+05	4.4E+04	3.9E+02	7.1E+00	8.2E-01	3.5E+04	1.4E+04	
1640531CB1L	L	439	6.3E+05	6.5E+04	3.5E+04	2.9E+03	3.0E+05	4.6E+04	4.1E+02	7.3E+00	8.5E-01	3.7E+04	1.5E+04	
1640532CB1L	L	440	6.3E+05	6.6E+04	3.5E+04	2.9E+03	3.0E+05	4.6E+04	4.1E+02	7.4E+00	8.5E-01	3.7E+04	1.5E+04	
1640533CB1L	L	436	1.4E+06	1.9E+05	6.3E+05	3.1E+03	3.5E+05	9.5E+05	1.6E+02	2.1E+01	1.3E+01	7.4E+05	2.1E+05	
1640534CB1L	L	431	1.4E+06	1.9E+05	6.4E+05	3.2E+03	3.6E+05	2.0E+05	1.7E+02	2.2E+01	2.7E+00	1.6E+05	4.4E+04	
1640535CB1L	L	432	1.4E+06	2.0E+05	6.5E+05	3.2E+03	3.6E+05	1.9E+05	1.7E+02	2.2E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.1E+04	
1640536CB1L	L	448	1.4E+06	2.5E+05	8.3E+05	4.1E+03	4.7E+05	1.6E+06	2.2E+02	2.8E+01	2.1E+01	1.3E+06	3.5E+05	
1640537CB1L	L	575	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.3E+04	1.5E+04	
1640538CB1L	L	565	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.8E-01	5.3E+04	1.5E+04	
1640539CB1L	L	595	1.4E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.3E+02	2.6E+04	7.0E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.3E-01	5.5E+04	1.6E+04	
1640540CB1L	L	564	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	6.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	8.8E-01	5.2E+04	1.5E+04	
1640541CB1L	L	419	6.3E+05	2.9E+04	1.6E+04	1.3E+03	1.3E+05	1.8E+04	1.8E+02	3.3E+00	3.2E-01	1.4E+04	5.3E+03	
1640542CB1L	L	431	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	2.5E+02	2.8E+04	4.6E+04	1.3E+01	1.7E+00	6.5E-01	3.6E+04	1.1E+04	
1640543CB1L	L	438	1.2E+06	1.8E+04	4.0E+04	2.9E+02	3.2E+04	2.3E+04	1.5E+01	2.0E+00	3.3E-01	1.8E+04	5.4E+03	
1640544CB1L	L	425	6.3E+05	6.3E+04	3.4E+04	2.8E+03	2.9E+05	4.4E+04	3.9E+02	7.1E+00	8.2E-01	3.5E+04	1.4E+04	
1640545CB1L	L	433	1.4E+06	1.2E+05	3.9E+05	2.0E+03	2.2E+05	8.6E+05	1.0E+02	1.3E+01	1.2E+01	6.8E+05	1.9E+05	
1640546CB1L	L	433	1.4E+06	1.1E+04	3.4E+04	1.7E+02	1.9E+04	4.6E+04	8.7E+00	1.2E+00	6.1E-01	3.6E+04	1.0E+04	
1640547CB1L	L	436	1.4E+06	1.1E+04	3.5E+04	1.7E+02	2.0E+04	4.6E+04	8.8E+00	1.2E+00	6.1E-01	3.6E+04	1.1E+04	
1640548CB1L	L	431	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	3.0E+04	1.2E+01	1.5E+00	3.9E-01	2.3E+04	6.5E+03	
1640549CB1L	L	446	1.5E+06	1.0E+05	3.8E+05	1.7E+03	1.9E+05	1.1E+05	8.6E+01	1.2E+01	1.4E+00	8.5E+04	2.4E+04	
1640550CB1L	L	440	1.5E+06	1.4E+05	5.2E+05	2.3E+03	2.6E+05	1.2E+05	1.2E+02	1.5E+01	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	
1640551CB1L	L	439	1.5E+06	1.4E+05	5.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	1.4E+05	1.2E+02	1.5E+01	1.6E+00	1.1E+05	3.0E+04	
1640552CB1L	L	437	1.5E+06	6.4E+04	2.5E+05	1.1E+03	1.2E+05	9.7E+04	5.5E+01	7.2E+00	1.3E+00	7.6E+04	2.1E+04	
1640553CB1L	L	565	1.4E+06	2.8E+05	9.4E+05	4.7E+03	5.3E+05	2.6E+05	2.4E+02	3.2E+01	3.5E+00	2.1E+05	5.7E+04	
1640554CB1L	L	560	1.4E+06	1.2E+05	4.0E+05	2.0E+03	2.3E+05	1.8E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.4E+00	1.4E+05	3.9E+04	
1640555CB1L	L	587	1.4E+06	1.8E+04	5.8E+04	2.9E+02	3.3E+04	3.2E+04	1.5E+01	2.0E+00	4.2E-01	2.5E+04	7.1E+03	
1640556CB1L	L	576	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.3E+04	1.5E+04	
1640557CB1L	L	610	1.2E+06	2.2E+04	4.8E+04	3.5E+02	3.9E+04	7.2E+04	1.9E+01	2.4E+00	1.1E+00	5.6E+04	1.7E+04	
1640558CB1L	L	591	1.2E+06	1.2E+05	2.7E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.0E+05	1.0E+02	1.4E+01	1.5E+00	7.9E+04	2.4E+04	
1640559CB1L	L	631	1.2E+06	2.2E+04	5.0E+04	3.7E+02	4.0E+04	7.4E+04	1.9E+01	2.5E+00	1.1E+00	5.8E+04	1.8E+04	
1640560CB1L	L	596	1.2E+06	2.1E+04	4.7E+04	3.5E+02	3.8E+04	7.0E+04	1.8E+01	2.4E+00	9.9E-01	5.5E+04	1.7E+04	
1640561CB1L	L	461	1.5E+06	8.8E+04	3.4E+05	1.5E+03	1.7E+05	9.6E+04	7.5E+01	9.8E+00	1.3E+00	7.5E+04	2.1E+04	
1640562CB1L	L	452	1.5E+06	1.2E+05	4.4E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.4E+05	9.9E+01	1.3E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1640523CB1L	3. 2E+06	7. 4E+04	2. 5E+05	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 6E+05	6. 4E+01	8. 3E+00	2. 1E+00	1. 2E+05	3. 4E+04	A	P	
1640524CB1L	3. 2E+06	6. 0E+05	2. 1E+06	1. 0E+04	1. 2E+06	6. 2E+05	5. 2E+02	6. 8E+01	8. 2E+00	4. 8E+05	1. 4E+05	A	P	
1640525CB1L	3. 2E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 1E+05	2. 1F+01	2. 7E+00	1. 4E+00	8. 3E+04	2. 4E+04	A	P	
1640526CB1L	3. 3E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 1E+05	2. 0E+01	2. 7E+00	1. 4E+00	8. 3E+04	2. 4E+04	A	P	
1640527CB1L	3. 2E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 1E+05	2. 0E+01	2. 7E+00	1. 4E+00	8. 3E+04	2. 4E+04	A	P	
1640528CB1L	3. 2E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 1E+05	2. 1E+01	2. 7E+00	1. 4E+00	8. 3E+04	2. 4E+04	A	P	
1640529CB1L	1. 5E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 6E+03	6. 7E+05	1. 1E+05	9. 3E+02	1. 7E+01	2. 0E+00	8. 4E+04	3. 3E+04	0	P	
1640530CB1L	1. 5E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 6E+03	6. 7E+05	1. 1E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	2. 0E+00	8. 3E+04	3. 2E+04	0	P	
1640531CB1L	1. 5E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 6E+03	6. 7E+05	1. 1E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	2. 0E+00	8. 3E+04	3. 3E+04	0	P	
1640532CB1L	1. 5E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 6E+03	6. 7E+05	1. 1E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	2. 0E+00	8. 3E+04	3. 3E+04	0	P	
1640533CB1L	3. 2E+06	4. 3E+05	1. 5E+06	7. 1E+03	8. 0E+05	2. 2E+06	3. 7E+02	4. 8E+01	2. 9E+01	1. 7E+06	4. 8E+05	A	P	
1640534CB1L	3. 2E+06	4. 5E+05	1. 5E+06	7. 4E+03	8. 3E+05	4. 7E+05	3. 8E+02	5. 0E+01	6. 2E+00	3. 7E+05	1. 1E+05	A	P	
1640535CB1L	3. 2E+06	4. 5E+05	1. 5E+06	7. 4E+03	8. 4E+05	4. 3E+05	3. 9E+02	5. 0E+01	5. 6E+00	3. 4E+05	9. 4E+04	A	P	
1640536CB1L	3. 1E+06	5. 6E+05	1. 9E+06	9. 2E+03	1. 1E+06	3. 6E+06	4. 8E+02	6. 2E+01	4. 7E+01	2. 8E+06	7. 8E+05	A	P	
1640537CB1L	2. 4E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 2E+05	2. 1E+01	2. 7E+00	1. 6E+00	9. 2E+04	2. 6E+04	A	P	
1640538CB1L	2. 5E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	4. 0E+02	4. 4E+04	1. 2E+05	2. 1E+01	2. 7E+00	1. 6E+00	9. 3E+04	2. 6E+04	A	P	
1640539CB1L	2. 4E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 2E+05	2. 0E+01	2. 7E+00	1. 6E+00	9. 2E+04	2. 6E+04	A	P	
1640540CB1L	2. 5E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 2E+05	2. 1E+01	2. 7E+00	1. 6E+00	9. 3E+04	2. 6E+04	A	P	
1640541CB1L	1. 5E+06	6. 9E+04	3. 7E+04	3. 1E+03	3. 1E+05	4. 1E+04	4. 3E+02	7. 8E+00	7. 6E-01	3. 3E+04	1. 3E+04	0	P	
1640542CB1L	2. 7E+06	3. 5E+04	7. 9E+04	5. 8E+02	6. 4E+04	1. 1E+05	3. 0E+01	3. 9E+00	1. 5E+00	8. 3E+04	2. 5E+04	A	P	
1640543CB1L	2. 7E+06	4. 0E+04	9. 0E+04	6. 7E+02	7. 3E+04	5. 2E+04	3. 5E+01	4. 5E+00	7. 4E-01	4. 1E+04	1. 3E+04	A	P	
1640544CB1L	1. 5E+06	1. 5E+05	7. 9E+04	6. 5E+03	6. 7E+05	1. 1E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	2. 0E+00	8. 3E+04	3. 2E+04	0	P	
1640545CB1L	3. 2E+06	2. 7E+05	9. 0E+05	4. 5E+03	5. 0E+05	2. 0E+06	2. 3E+02	3. 0E+01	2. 7E+01	1. 6E+06	4. 4E+05	A	P	
1640546CB1L	3. 2E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 1E+05	2. 1E+01	2. 7E+00	1. 4E+00	8. 3E+04	2. 4E+04	A	P	
1640547CB1L	3. 2E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 1E+05	2. 1E+01	2. 7E+00	1. 4E+00	8. 3E+04	2. 4E+04	A	P	
1640548CB1L	3. 2E+06	3. 1E+04	1. 1E+05	5. 1E+02	5. 8E+04	6. 8E+04	2. 7E+01	3. 5E+00	9. 0E-01	5. 3E+04	1. 5E+04	A	P	
1640549CB1L	3. 3E+06	2. 3E+05	8. 5E+05	3. 7E+03	4. 2E+05	2. 5E+05	1. 9E+02	2. 5E+01	3. 2E+00	1. 9E+05	5. 3E+04	A	P	
1640550CB1L	3. 4E+06	3. 1E+05	1. 2E+06	5. 1E+03	5. 8E+05	2. 7E+05	2. 6E+02	3. 4E+01	3. 5E+00	2. 1E+05	5. 8E+04	A	P	
1640551CB1L	3. 4E+06	3. 1E+05	1. 2E+06	5. 1E+03	5. 8E+05	3. 1E+05	2. 6E+02	3. 4E+01	4. 0E+00	2. 5E+05	6. 7E+04	A	P	
1640552CB1L	3. 4E+06	1. 5E+05	5. 6E+05	2. 5E+03	2. 8E+05	2. 3E+05	1. 3E+02	1. 7E+01	2. 9E+00	1. 8E+05	4. 8E+04	A	P	
1640553CB1L	2. 5E+06	5. 0E+05	1. 7E+06	8. 2E+03	9. 3E+05	4. 6E+05	4. 3E+02	5. 6E+01	6. 1E+00	3. 6E+05	1. 0E+05	A	P	
1640554CB1L	2. 5E+06	2. 2E+05	7. 2E+05	3. 6E+03	4. 0E+05	3. 2E+05	1. 9E+02	2. 4E+01	4. 2E+00	2. 5E+05	6. 9E+04	A	P	
1640555CB1L	2. 4E+06	3. 0E+04	9. 9E+04	4. 9E+02	5. 5E+04	5. 5E+04	2. 6E+01	3. 3E+00	7. 2E-01	4. 3E+04	1. 2E+04	A	P	
1640556CB1L	2. 4E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 2E+05	2. 1E+01	2. 7E+00	1. 6E+00	9. 2E+04	2. 6E+04	A	P	
1640557CB1L	1. 9E+06	3. 5E+04	7. 9E+04	5. 8E+02	6. 4E+04	1. 2E+05	3. 0E+01	3. 9E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 8E+04	A	P	
1640558CB1L	2. 0E+06	2. 0E+05	4. 5E+05	3. 3E+03	3. 7E+05	1. 7E+05	1. 7E+02	2. 3E+01	2. 4E+00	1. 4E+05	4. 0E+04	A	P	
1640559CB1L	1. 9E+06	3. 5E+04	7. 8E+04	5. 8E+02	6. 4E+04	1. 2E+05	3. 0E+01	3. 9E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 8E+04	A	P	
1640560CB1L	2. 0E+06	3. 5E+04	7. 9E+04	5. 8E+02	6. 4E+04	1. 2E+05	3. 0E+01	3. 9E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 8E+04	A	P	
1640561CB1L	3. 2E+06	1. 9E+05	7. 3E+05	3. 2E+03	3. 6E+05	2. 1E+05	1. 7E+02	2. 2E+01	1. 7E+00	1. 7E+05	4. 5E+04	A	P	
1640562CB1L	3. 3E+06	2. 6E+05	9. 8E+05	4. 3E+03	4. 8E+05	3. 2E+05	2. 2E+02	2. 9E+01	4. 1E+00	2. 5E+05	6. 7E+04	A	P	

整理番号	固化 材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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							
1640523CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640524CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	04/03/31	P	B
1640525CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640526CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640527CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640528CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640529CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640530CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640531CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640532CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640533CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-03	P	04/03/31	P	B
1640534CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	04/03/31	P	B
1640535CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640536CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	04/03/31	P	B
1640537CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640538CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640539CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640540CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640541CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640542CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
1640543CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B
1640544CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	B
1640545CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	04/03/31	P	B
1640546CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640547CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640548CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640549CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	05/03/31	P	N
1640550CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	05/03/31	P	N
1640551CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	05/03/31	P	N
1640552CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640553CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-02	P	04/03/31	P	N
1640554CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-02	P	04/03/31	P	N
1640555CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640556CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640557CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640558CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.5E-03	P	01/03/31	P	N
1640559CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640560CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640561CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-03	P	05/03/31	P	N
1640562CB1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	05/03/31	P	N

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		
1640563CB1L	L	582	1.5E+06	1.2E+04	4.6E+04	2.0E+02	2.3E+04	3.0E+04	1.1E+01	1.4E+00	3.9E-01	2.4E+04	6.5E+03		
1640564CB1L	L	444	1.5E+06	9.6E+03	3.7E+04	1.6E+02	1.8E+04	5.5E+04	8.2E+00	1.1E+00	7.1E-01	4.3E+04	1.2E+04		
1640565CB1L	L	424	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	2.5E+02	2.7E+04	4.5E+04	1.3E+01	1.7E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04		
1640566CB1L	L	424	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	2.5E+02	2.7E+04	2.0E+04	1.3E+01	1.7E+00	2.8E-01	1.6E+04	4.7E+03		
1640567CB1L	L	429	1.2E+06	1.5E+04	3.4E+04	2.5E+02	2.8E+04	4.5E+04	1.3E+01	1.7E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04		
1640568CB1L	L	420	1.2E+06	1.5E+04	3.3E+04	2.5E+02	2.7E+04	1.9E+04	1.3E+01	1.7E+00	2.7E-01	1.5E+04	4.4E+03		
1640569CB1L	L	577	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.3E+04	1.5E+04		
1640570CB1L	L	578	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.4E+04	1.5E+04		
1640571CB1L	L	575	1.4E+06	4.6E+04	1.6E+05	7.6E+02	8.5E+04	7.8E+04	3.9E+01	5.1E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
1640572CB1L	L	532	1.4E+06	1.9E+05	6.2E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.9E+05	1.6E+02	2.1E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.1E+04		
1640573CB1L	L	615	1.5E+06	1.3E+04	4.9E+04	2.1E+02	2.4E+04	2.9E+04	1.1E+01	1.5E+00	3.7E-01	2.3E+04	6.2E+03		
1640574CB1L	L	604	1.5E+06	1.3E+04	4.8E+04	2.1E+02	2.4E+04	2.8E+04	1.1E+01	1.4E+00	3.6E-01	2.2E+04	6.0E+03		
1640575CB1L	L	620	1.5E+06	1.3E+04	4.9E+04	2.1E+02	2.4E+04	7.3E+04	1.1E+01	1.5E+00	9.4E-01	5.7E+04	1.6E+04		
1640576CB1L	L	605	1.5E+06	1.3E+04	4.8E+04	2.1E+02	2.4E+04	2.4E+04	1.1E+01	1.4E+00	3.0E-01	1.9E+04	5.0E+03		
1640577CB1L	L	439	1.4E+06	1.8E+04	6.1E+04	3.0E+02	3.4E+04	3.2E+04	1.6E+01	2.1E+00	4.3E-01	2.6E+04	7.1E+03		
1640578CB1L	L	429	1.4E+06	2.6E+04	8.8E+04	4.4E+02	4.9E+04	4.4E+04	2.3E+01	3.0E+00	5.9E-01	3.5E+04	9.7E+03		
1640579CB1L	L	433	1.4E+06	4.7E+04	1.6E+05	7.8E+02	8.1E+04	8.1E+04	4.0E+01	5.3E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.8E+04		
1640580CB1L	L	438	1.4E+06	5.9E+05	2.0E+06	9.8E+03	1.1E+06	3.1E+05	5.1E+02	6.6E+01	4.0E+00	2.4E+05	6.7E+04		
1640581CB1L	L	577	1.5E+06	1.2E+04	4.6E+04	2.0E+02	2.3E+04	6.8E+04	1.1E+01	1.4E+00	8.8E-01	5.4E+04	1.5E+04		
1640582CB1L	L	626	1.5E+06	1.3E+04	4.9E+04	2.2E+02	2.5E+04	7.3E+04	1.1E+01	1.5E+00	9.5E-01	5.8E+04	1.6E+04		
1640583CB1L	L	584	1.5E+06	1.2E+04	4.6E+04	2.0E+02	2.3E+04	6.9E+04	1.1E+01	1.4E+00	8.9E-01	5.4E+04	1.5E+04		
1640584CB1L	L	634	1.5E+06	1.8E+04	6.9E+04	3.0E+02	3.4E+04	4.2E+04	1.6E+01	2.0E+00	5.4E-01	3.3E+04	9.0E+03		
1640585CB1L	L	433	1.4E+06	2.0E+05	6.4E+05	3.2E+03	3.6E+05	1.8E+05	1.7E+02	2.2E+01	2.4E+00	1.4E+05	3.9E+04		
1640586CB1L	L	432	1.4E+06	8.5E+04	2.9E+05	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	7.3E+01	9.5E+00	1.4E+00	8.1E+04	2.3E+04		
1640587CB1L	L	431	1.4E+06	1.9E+05	6.4E+05	3.2E+03	3.6E+05	2.0E+05	1.7E+02	2.2E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04		
1640588CB1L	L	430	1.4E+06	5.4E+04	1.8E+05	8.9E+02	1.0E+05	7.2E+04	4.6E+01	6.0E+00	9.5E-01	5.7E+04	1.6E+04		
1640589CB1L	L	539	1.4E+06	2.0E+04	6.7E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.0E+05	1.7E+01	2.3E+00	1.4E+00	7.8E+04	2.2E+04		
1640590CB1L	L	579	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.6E+02	2.9E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.4E+04	1.5E+04		
1640591CB1L	L	538	1.4E+06	1.6E+05	5.2E+05	2.6E+03	2.9E+05	1.7E+05	1.3E+02	1.8E+01	2.8E+00	1.4E+05	3.8E+04		
1640592CB1L	L	527	1.4E+06	1.2E+05	3.9E+05	1.9E+03	2.2E+05	1.4E+05	9.9E+01	1.3E+01	1.1E+00	1.1E+05	3.1E+04		
1640593CB1L	L	440	1.4E+06	1.1E+05	3.7E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.1E+05	9.5E+01	1.3E+01	1.5E+00	8.6E+04	2.4E+04		
1640594CB1L	L	438	1.4E+06	2.9E+04	9.6E+04	4.8E+02	5.4E+04	3.4E+04	2.5E+01	3.2E+00	4.4E-01	2.6E+04	7.3E+03		
1640595CB1L	L	605	1.2E+06	2.1E+04	4.8E+04	3.5E+02	3.9E+04	7.1E+04	1.8E+01	2.4E+00	1.0E+00	5.6E+04	1.7E+04		
1640596CB1L	L	433	1.4E+06	2.6E+05	8.7E+05	4.4E+03	4.9E+05	1.9E+05	2.3E+02	3.0E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.2E+04		
1640597CB1L	L	521	6.3E+05	7.9E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04		
1640598CB1L	L	515	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04		
1640599CB1L	L	512	6.3E+05	7.8E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.8E+04	1.9E+04		
1640600CB1L	L	525	6.3E+05	7.9E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.2E+04	4.9E+02	8.9E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04		
1640601CB1L	L	425	1.4E+06	1.3E+05	4.1E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.1E+05	1.1E+02	1.4E+01	1.5E+00	8.7E+04	2.5E+04		
1640602CB1L	L	434	1.4E+06	2.2E+04	7.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	3.8E+04	1.9E+01	2.5E+00	5.0E-01	3.0E+04	8.4E+03		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	2.5E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.5E+02	3.9E+04	5.2E+04	1.8E+01	2.3E+00	6.7E-01	4.0E+04	1.1E+04		
3.3E+06	2.2E+04	8.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.3E+05	1.9E+01	2.4E+00	1.6E+00	9.6E+04	2.7E+04	A	P	
2.8E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.1E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.5E+00	8.2E+04	2.5E+04	A	P	
2.8E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	4.6E+04	3.0E+01	3.9E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	A	P	
2.8E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.1E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.5E+04	A	P	
2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	1.1E+04	A	P	
2.4E+06	2.4E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P	
2.4E+06	7.9E+04	2.7E+05	1.4E+03	1.5E+05	1.4E+05	6.8E+01	8.9E+00	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	A	P	
2.6E+06	3.5E+05	1.2E+06	5.8E+03	6.5E+05	3.5E+05	3.0E+02	3.9E+01	4.6E+00	2.8E+05	7.7E+04	A	P	
2.4E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	4.7E+04	1.8E+01	2.3E+00	6.0E-01	3.7E+04	1.0E+04	A	P	
2.5E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	4.7E+04	1.8E+01	2.3E+00	6.0E-01	3.6E+04	1.0E+04	A	P	
2.4E+06	2.1E+04	7.8E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.5E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P	
2.5E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	3.9E+04	1.8E+01	2.3E+00	5.0E-01	3.0E+04	8.3E+03	A	P	
3.2E+06	4.1E+04	1.4E+05	6.8E+02	7.7E+04	7.4E+04	3.6E+01	4.6E+00	9.7E-01	5.8E+04	1.7E+04	A	P	
3.3E+06	6.1E+04	2.1E+05	1.0E+03	1.2E+05	1.1E+05	5.2E+01	6.8E+00	1.4E+00	8.1E+04	2.3E+04	A	P	
3.2E+06	1.1E+05	3.6E+05	1.8E+03	2.1E+05	1.9E+05	9.3E+01	1.2E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.2E+04	A	P	
3.2E+06	1.4E+06	4.5E+06	2.3E+04	2.5E+06	7.0E+05	1.2E+03	1.5E+02	9.2E+00	5.5E+05	1.6E+05	A	P	
2.6E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.5E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P	
2.4E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.5E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P	
2.5E+06	2.1E+04	7.9E+04	3.5E+02	3.9E+04	1.2E+05	1.8E+01	2.3E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P	
2.3E+06	2.9E+04	1.1E+05	4.7E+02	5.3E+04	6.6E+04	2.5E+01	3.2E+00	8.5E-01	5.2E+04	1.5E+04	A	P	
3.2E+06	4.5E+05	1.5E+06	7.4E+03	8.3E+05	4.1E+05	3.8E+02	5.0E+01	5.4E+00	3.2E+05	9.0E+04	A	P	
3.2E+06	2.0E+05	6.6E+05	3.3E+03	3.7E+05	2.4E+05	1.7E+02	2.2E+01	3.2E+00	1.9E+05	5.3E+04	A	P	
3.2E+06	4.4E+05	1.5E+06	7.3E+03	8.2E+05	4.5E+05	3.8E+02	4.9E+01	5.9E+00	3.5E+05	9.8E+04	A	P	
3.2E+06	1.3E+05	4.2E+05	2.1E+03	2.4E+05	1.7E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	A	P	
2.6E+06	3.7E+04	1.3E+05	6.2E+02	7.0E+04	1.9E+05	3.2E+01	4.2E+00	2.5E+00	1.5E+05	4.1E+04	A	P	
2.4E+06	2.9E+04	7.9E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+05	2.1E+01	2.7E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	A	P	
2.6E+06	2.9E+05	9.5E+05	4.7E+03	5.3E+05	3.2E+05	2.5E+02	3.2E+01	4.2E+00	2.5E+05	7.0E+04	A	P	
2.7E+06	2.2E+05	7.3E+05	3.6E+03	4.1E+05	2.6E+05	1.9E+02	2.5E+01	3.5E+00	2.1E+05	5.8E+04	A	P	
3.2E+06	2.5E+05	8.4E+05	4.2E+03	4.7E+05	2.5E+05	2.2E+02	2.8E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.5E+04	A	P	
3.2E+06	6.6E+04	2.2E+05	1.1E+03	1.3E+05	7.6E+04	5.6E+01	7.3E+00	1.0E+00	6.0E+04	1.7E+04	A	P	
2.0E+06	3.5E+04	7.9E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.2E+05	3.0E+01	3.9E+00	1.7E+00	9.2E+04	2.8E+04	A	P	
3.2E+06	6.0E+05	2.0E+06	1.0E+04	1.2E+06	4.4E+05	5.2E+02	6.8E+01	5.7E+00	3.4E+05	9.5E+04	A	P	
1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P	
1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P	
1.3E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.7E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P	
1.2E+06	1.5E+05	8.0E+04	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.7E+04	0	P	
3.3E+06	2.9E+05	9.6E+05	4.8E+03	5.4E+05	2.6E+05	2.5E+02	3.3E+01	3.5E+00	2.1E+05	5.8E+04	A	P	
3.2E+06	5.0E+04	1.7E+05	8.3E+02	9.3E+04	8.8E+04	4.3E+01	5.6E+00	1.2E+00	6.9E+04	2.0E+04	A	P	

(015C/016)

整理番号	固化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日	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)							
1640563CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
1640564CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
1640565CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B	
1640566CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B	
1640567CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B	
1640568CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	B	
1640569CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640570CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640571CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640572CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N	
1640573CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
1640574CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
1640575CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
1640576CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
1640577CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B	
1640578CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B	
1640579CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B	
1640580CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.3E-03	P	04/03/31	P	B	
1640581CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
1640582CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
1640583CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
1640584CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N	
1640585CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	04/03/31	P	B	
1640586CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B	
1640587CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	04/03/31	P	B	
1640588CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B	
1640589CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640590CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640591CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	04/03/31	P	N	
1640592CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	04/03/31	P	N	
1640593CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	04/03/31	P	N	
1640594CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N	
1640595CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N	
1640596CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	04/03/31	P	N	
1640597CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640598CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640599CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640600CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N	
1640601CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	90/03/31	P	B	
1640602CB1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B	

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		
1640603CB1L	L	428	1.4E+06	8.7E+04	2.9E+05	1.5E+03	1.7E+05	8.7E+04	7.4E+01	9.7E+00	1.2E+00	6.8E+04	1.9E+04		
1640604CB1L	L	430	1.4E+06	1.0E+04	3.4E+04	1.7E+02	1.9E+04	4.6E+04	8.7E+00	1.2E+00	6.0E-01	3.6E+04	1.0E+04		
1640605CB1L	L	433	1.4E+06	1.1E+04	3.4E+04	1.7E+02	1.9E+04	4.6E+04	8.8E+00	1.2E+00	6.1E-01	3.6E+04	1.0E+04		
1640606CB1L	L	432	1.4E+06	1.2E+04	4.0E+04	2.0E+02	2.2E+04	2.2E+04	1.0E+01	1.4E+00	2.8E-01	1.7E+04	4.7E+03		
1640607CB1L	L	435	1.4E+06	3.7E+05	1.3E+06	6.1E+03	6.9E+05	2.1E+05	3.2E+02	4.1E+01	2.7E+00	1.6E+05	4.5E+04		
1640608CB1L	L	434	1.4E+06	1.1E+04	3.5E+04	1.7E+02	1.9E+04	4.6E+04	8.8E+00	1.2E+00	6.1E-01	3.6E+04	1.0E+04		
1640609CB1L	L	592	1.5E+06	1.3E+04	4.7E+04	2.1E+02	2.3E+04	3.1E+04	1.1E+01	1.4E+00	4.0E-01	2.5E+04	6.7E+03		
1640610CB1L	L	570	1.5E+06	1.2E+04	4.5E+04	2.0E+02	2.3E+04	6.8E+04	1.0E+01	1.4E+00	8.7E-01	5.3E+04	1.5E+04		
1640611CB1L	L	602	1.5E+06	5.5E+04	2.1E+05	9.1E+02	1.1E+05	9.4E+04	4.7E+01	6.1E+00	1.2E+00	7.4E+04	2.1E+04		
1640612CB1L	L	569	1.5E+06	1.2E+04	4.5E+04	2.0E+02	2.3E+04	2.7E+04	1.0E+01	1.4E+00	3.5E-01	2.2E+04	5.8E+03		
1640613CB1L	L	509	6.3E+05	7.7E+04	4.1E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.0E+04	4.8E+02	8.7E+00	1.2E+00	4.8E+04	1.9E+04		
1640614CB1L	L	578	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	2.3E+02	2.6E+04	6.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	9.0E-01	5.4E+04	1.5E+04		
1640615CB1L	L	596	1.2E+06	2.1E+04	4.7E+04	3.5E+02	3.8E+04	7.0E+04	1.8E+01	2.4E+00	9.9E-01	5.5E+04	1.7E+04		
1640616CB1L	L	516	6.3E+05	7.8E+04	4.2E+04	3.4E+03	3.5E+05	6.1E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04		
1640617CB1L	L	436	1.4E+06	2.0E+05	6.5E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.7E+05	1.7E+02	2.2E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.6E+04		
1640618CB1L	L	448	1.4E+06	6.9E+04	2.3E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+05	5.9E+01	7.7E+00	1.8E+00	1.1E+05	3.1E+04		
1640619CB1L	L	536	1.4E+06	3.9E+04	1.3E+05	6.5E+02	7.3E+04	6.8E+04	3.4E+01	4.4E+00	9.0E-01	5.4E+04	1.5E+04		
1640620CB1L	L	520	6.3E+05	7.9E+04	4.2E+04	3.5E+03	3.6E+05	6.1E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.2E+00	4.9E+04	1.9E+04		
1640621CB1L	L	548	1.4E+06	2.3E+05	7.5E+05	3.7E+03	4.2E+05	2.3E+05	2.0E+02	2.5E+01	3.0E+00	1.8E+05	5.1E+04		
1640622CB1L	L	534	1.4E+06	2.0E+05	6.6E+05	3.3E+03	3.7E+05	2.0E+05	1.7E+02	2.2E+01	2.6E+00	1.6E+05	4.4E+04		
1640623CB1L	L	564	1.4E+06	1.6E+05	5.3E+05	2.6E+03	3.0E+05	1.5E+05	1.4E+02	1.8E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.2E+04		
1640624CB1L	L	453	1.4E+06	1.1E+04	3.7E+04	1.9E+02	2.1E+04	5.6E+04	9.5E+00	1.3E+00	7.4E-01	4.4E+04	1.3E+04		
1640625CB1L	L	560	1.4E+06	1.4E+04	4.5E+04	2.2E+02	2.5E+04	3.2E+04	1.2E+01	1.5E+00	4.2E-01	2.5E+04	6.9E+03		
1640626CB1L	L	551	1.4E+06	1.9E+05	6.2E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.7E+05	1.6E+02	2.1E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04		
1640627CB1L	L	451	1.4E+06	1.1E+04	3.7E+04	1.9E+02	2.1E+04	5.6E+04	9.5E+00	1.3E+00	7.3E-01	4.4E+04	1.3E+04		
1640628CB1L	L	438	1.4E+06	8.7E+05	2.9E+06	1.5E+04	1.7E+06	3.5E+05	7.5E+02	9.7E+01	4.6E+00	2.8E+05	7.7E+04		
1640629CB1L	L	442	1.4E+06	3.3E+04	1.1E+05	5.5E+02	6.2E+04	4.6E+04	2.9E+01	3.7E+00	6.0E-01	3.6E+04	1.0E+04		
1640630CB1L	L	454	1.4E+06	1.0E+05	3.4E+05	1.7E+03	1.9E+05	1.2E+05	8.6E+01	1.2E+01	1.5E+00	9.0E+04	2.6E+04		
1640631CB1L	L	434	1.5E+06	9.0E+03	3.5E+04	1.7E+02	1.7E+04	4.6E+04	7.7E+00	1.0E+00	6.0E-01	3.6E+04	9.9E+03		
1640632CB1L	L	431	1.5E+06	8.9E+03	3.4E+04	1.5E+02	1.7E+04	4.6E+04	7.6E+00	1.0E+00	5.9E-01	3.6E+04	9.8E+03		
1640633CB1L	L	432	1.5E+06	7.7E+05	3.0E+06	1.3E+04	1.5E+06	4.0E+05	6.6E+02	8.6E+01	5.1E+00	3.1E+05	8.5E+04		
1640634CB1L	L	428	1.5E+06	4.8E+04	1.9E+05	8.0E+02	9.0E+04	6.8E+04	4.1E+01	5.4E+00	8.7E-01	5.3E+04	1.5E+04		
1640635CB1L	L	550	1.4E+06	1.4E+05	4.4E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.3E+05	1.2E+02	1.5E+01	1.7E+00	1.0E+05	2.9E+04		
1640636CB1L	L	554	1.4E+06	1.7E+04	5.7E+04	2.8E+02	3.2E+04	3.6E+04	1.5E+01	1.9E+00	4.8E-01	2.8E+04	7.9E+03		
1640637CB1L	L	556	1.4E+06	8.8E+04	3.0E+05	1.5E+03	1.7E+05	1.2E+05	7.6E+01	9.9E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04		
1640638CB1L	L	548	1.4E+06	1.9E+04	6.3E+04	3.1E+02	3.5E+04	4.1E+04	1.6E+01	2.1E+00	5.4E-01	3.2E+04	9.0E+03		
1640639CB1L	L	456	1.4E+06	5.0E+05	1.7E+06	8.3E+03	9.3E+05	2.5E+05	4.3E+02	5.6E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.5E+04		
1640640CB1L	L	455	1.4E+06	1.2E+04	3.8E+04	1.9E+02	2.1E+04	5.6E+04	9.6E+00	1.3E+00	7.4E-01	4.4E+04	1.3E+04		
1640641CB1L	L	458	1.4E+06	1.2E+04	3.8E+04	1.9E+02	2.1E+04	5.6E+04	9.6E+00	1.3E+00	7.4E-01	4.4E+04	1.3E+04		
1640642CB1L	L	459	1.4E+06	1.9E+05	6.3E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.4E+05	1.6E+02	2.1E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	1640603CBIL	3. 3E+06	2. 1E+05	6. 8E+05	3. 4E+03	3. 8E+05	2. 1E+05	1. 8E+02	2. 3E+01	2. 7E+00	1. 6E+05		
1640604CBIL	3. 2E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 1E+05	2. 0E+01	2. 7E+00	1. 4E+00	8. 3E+04	2. 4E+04	A	P
1640605CBIL	3. 2E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 1E+05	2. 1E+01	2. 7E+00	1. 4E+00	8. 3E+04	2. 4E+04	A	P
1640606CBIL	3. 2E+06	2. 8E+04	9. 1E+04	4. 5E+02	5. 1E+04	5. 0E+04	2. 4E+01	3. 1E+00	6. 5E-01	3. 9E+04	1. 1E+04	A	P
1640607CBIL	3. 2E+06	8. 4E+05	2. 8E+06	1. 4E+04	1. 6E+06	4. 7E+05	7. 2E+02	9. 4E+01	6. 2E+00	3. 7E+05	1. 1E+05	A	P
1640608CBIL	3. 2E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 1E+05	2. 1E+01	2. 7E+00	1. 4E+00	8. 3E+04	2. 4E+04	A	P
1640609CBIL	2. 5E+06	2. 1E+04	7. 9E+04	3. 4E+02	3. 9E+04	5. 3E+04	1. 8E+01	2. 3E+00	6. 8E-01	4. 1E+04	1. 2E+04	A	P
1640610CBIL	2. 6E+06	2. 1E+04	7. 9E+04	3. 5E+02	3. 9E+04	1. 2E+05	1. 8E+01	2. 4E+00	1. 6E+00	9. 3E+04	2. 6E+04	A	P
1640611CBIL	2. 5E+06	9. 1E+04	3. 5E+05	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 6E+05	7. 8E+01	1. 1E+01	2. 0E+00	1. 3E+05	3. 4E+04	A	P
1640612CBIL	2. 6E+06	2. 1E+04	7. 9E+04	3. 5E+02	3. 9E+04	4. 8E+04	1. 8E+01	2. 4E+00	6. 2E-01	3. 7E+04	1. 1E+04	A	P
1640613CBIL	1. 3E+06	1. 5E+05	8. 1E+04	6. 7E+03	6. 8E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 2E+00	9. 4E+04	3. 7E+04	0	P
1640614CBIL	2. 4E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 2E+05	2. 1E+01	2. 7E+00	1. 6E+00	9. 2E+04	2. 6E+04	A	P
1640615CBIL	2. 0E+06	3. 5E+04	7. 9E+04	5. 8E+02	6. 4E+04	1. 2E+05	3. 0E+01	3. 9E+00	1. 7E+00	9. 2E+04	2. 8E+04	A	P
1640616CBIL	1. 3E+06	1. 5E+05	8. 0E+04	6. 6E+03	6. 8E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 2E+00	9. 4E+04	3. 7E+04	0	P
1640617CBIL	3. 2E+06	4. 5E+05	1. 5E+06	7. 4E+03	8. 4E+05	3. 8E+05	3. 9E+02	5. 0E+01	5. 0E+00	3. 0E+05	8. 2E+04	A	P
1640618CBIL	3. 1E+06	1. 6E+05	5. 1E+05	2. 6E+03	2. 9E+05	3. 1E+05	1. 3E+02	1. 7E+01	4. 1E+00	2. 4E+05	6. 8E+04	A	P
1640619CBIL	2. 6E+06	7. 3E+04	2. 5E+05	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 3E+05	6. 3E+01	8. 2E+00	1. 7E+00	1. 0E+05	2. 8E+04	A	P
1640620CBIL	1. 2E+06	1. 5E+05	8. 0E+04	6. 6E+03	6. 8E+05	1. 2E+05	9. 4E+02	1. 7E+01	2. 2E+00	9. 4E+04	3. 7E+04	0	P
1640621CBIL	2. 6E+06	4. 1E+05	1. 4E+06	6. 8E+03	7. 7E+05	4. 2E+05	3. 5E+02	4. 6E+01	5. 5E+00	3. 3E+05	9. 2E+04	A	P
1640622CBIL	2. 6E+06	3. 7E+05	1. 3E+06	6. 1E+03	6. 9E+05	3. 7E+05	3. 2E+02	4. 1E+01	4. 9E+00	2. 9E+05	8. 2E+04	A	P
1640623CBIL	2. 5E+06	2. 8E+05	9. 3E+05	4. 6E+03	5. 2E+05	2. 6E+05	2. 4E+02	3. 2E+01	3. 4E+00	2. 0E+05	5. 7E+04	A	P
1640624CBIL	3. 1E+06	2. 5E+04	8. 2E+04	4. 1E+02	4. 6E+04	1. 3E+05	2. 1E+01	2. 8E+00	1. 7E+00	9. 6E+04	2. 7E+04	A	P
1640625CBIL	2. 5E+06	2. 4E+04	7. 9E+04	4. 0E+02	4. 5E+04	5. 6E+04	2. 1E+01	2. 7E+00	7. 4E-01	4. 4E+04	1. 3E+04	A	P
1640626CBIL	2. 5E+06	3. 4E+05	1. 2E+06	5. 6E+03	6. 3E+05	3. 1E+05	2. 9E+02	3. 8E+01	4. 0E+00	2. 4E+05	6. 7E+04	A	P
1640627CBIL	3. 1E+06	2. 5E+04	8. 2E+04	4. 1E+02	4. 6E+04	1. 3E+05	2. 1E+01	2. 8E+00	1. 7E+00	9. 6E+04	2. 7E+04	A	P
1640628CBIL	3. 2E+06	2. 0E+06	6. 6E+06	3. 3E+04	3. 7E+06	8. 0E+05	1. 7E+03	2. 3E+02	1. 1E+01	6. 2E+05	1. 8E+05	A	P
1640629CBIL	3. 2E+06	7. 5E+04	2. 5E+05	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	6. 4E+01	8. 4E+00	1. 4E+00	8. 1E+04	2. 3E+04	A	P
1640630CBIL	3. 1E+06	2. 2E+05	7. 4E+05	3. 7E+03	4. 1E+05	2. 5E+05	1. 9E+02	2. 5E+01	3. 4E+00	2. 0E+05	5. 6E+04	A	P
1640631CBIL	3. 4E+06	2. 1E+04	7. 9E+04	3. 5E+02	3. 9E+04	1. 1E+05	1. 8E+01	2. 3E+00	1. 4E+00	8. 3E+04	2. 3E+04	A	P
1640632CBIL	3. 4E+06	2. 1E+04	7. 9E+04	3. 5E+02	3. 9E+04	1. 1E+05	1. 8E+01	2. 3E+00	1. 4E+00	8. 3E+04	2. 3E+04	A	P
1640633CBIL	3. 4E+06	1. 8E+06	6. 8E+06	3. 0E+04	3. 4E+06	9. 2E+05	1. 6E+03	2. 0E+02	1. 2E+01	7. 2E+05	2. 0E+05	A	P
1640634CBIL	3. 4E+06	1. 2E+05	4. 3E+05	1. 9E+03	2. 1E+05	1. 6E+05	9. 6E+01	1. 3E+01	2. 1E+00	1. 3E+05	3. 4E+04	A	P
1640635CBIL	2. 5E+06	2. 4E+05	8. 0E+05	4. 0E+03	4. 5E+05	2. 4E+05	2. 1E+02	2. 7E+01	3. 1E+00	1. 9E+05	5. 2E+04	A	P
1640636CBIL	2. 5E+06	3. 1E+04	1. 1E+05	5. 1E+02	5. 7E+04	6. 5E+04	2. 6E+01	3. 4E+00	8. 6E-01	5. 1E+04	1. 5E+04	A	P
1640637CBIL	2. 5E+06	1. 6E+05	5. 3E+05	2. 7E+03	3. 0E+05	2. 1E+05	1. 4E+02	1. 8E+01	2. 8E+00	1. 7E+05	4. 6E+04	A	P
1640638CBIL	2. 6E+06	3. 4E+04	1. 2E+05	5. 7E+02	6. 4E+04	7. 5E+04	3. 0E+01	3. 8E+00	9. 8E-01	5. 8E+04	1. 7E+04	A	P
1640639CBIL	3. 1E+06	1. 1E+06	3. 7E+06	1. 8E+04	2. 1E+06	5. 5E+05	9. 4E+02	1. 3E+02	7. 3E+00	4. 3E+05	1. 2E+05	A	P
1640640CBIL	3. 1E+06	2. 5E+04	8. 2E+04	4. 1E+02	4. 6E+04	1. 3E+05	2. 1E+01	2. 8E+00	1. 7E+00	9. 6E+04	2. 7E+04	A	P
1640641CBIL	3. 0E+06	2. 5E+04	8. 2E+04	4. 1E+02	4. 6E+04	1. 3E+05	2. 1E+01	2. 8E+00	1. 7E+00	9. 6E+04	2. 7E+04	A	P
1640642CBIL	3. 0E+06	4. 1E+05	1. 4E+06	6. 8E+03	7. 7E+05	3. 1E+05	3. 5E+02	4. 6E+01	4. 1E+00	2. 4E+05	6. 7E+04	A	P

(016C/016)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)						
1640603CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640604CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640605CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640606CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640607CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	04/03/31	P	B
1640608CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	B
1640609CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640610CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640611CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640612CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	N
1640613CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640614CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640615CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	01/03/31	P	N
1640616CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640617CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	N
1640618CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640619CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640620CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	90/03/31	P	N
1640621CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	04/03/31	P	N
1640622CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	04/03/31	P	N
1640623CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	04/03/31	P	N
1640624CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640625CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640626CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	04/03/31	P	N
1640627CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640628CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	04/03/31	P	N
1640629CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640630CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640631CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
1640632CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	05/03/31	P	B
1640633CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/31	P	B
1640634CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	05/03/31	P	B
1640635CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	04/03/31	P	N
1640636CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640637CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	04/03/31	P	N
1640638CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	04/03/31	P	N
1640639CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	04/03/31	P	N
1640640CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640641CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-03	P	04/03/31	P	N
1640642CBIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	04/03/31	P	N

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の強度及び密封性に関する説明書

- 三、固型化材料の品質に関する説明書

- 四、放射性廃棄物の放射能濃度を測定した方法その他放射性廃棄物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項第五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及びその結果に関する説明書

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

1. 廃棄体の技術基準適合性

(1) 埋設する放射性廃棄物の種類

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

(2) 固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図－1に示す。

①貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取出す。

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

②分別

表－2に示す廃棄物を除去するとともに、表－3の分類に従い仕分けをする。

③処理

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

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

④容器に収納

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

なお、今回の申請対象廃棄体には、所内ボイラの耐火煉瓦、焼却炉・溶融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタを収納した廃棄体は含まれていない。

⑤固型化

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

(3) 固型化材料等の練り混ぜ

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

①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様を表－６に示す。

②固型化材料等の投入量

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

③練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は３分、攪拌速度は２４０rpmである。

④練り混ぜ性能

固型化装置の練り混ぜ性能については、同一の固型化装置及び運転条件で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形状のものは、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、同一の固型化装置及び運転条件によりPロートによる流下時間が上記範囲内となることが確認されている。

- b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは、25ℓ/分以下の注入速度で上部より注入する。

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

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

(5) 有害な空隙

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

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

(6) 標識及び整理番号の表示方法

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

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

(7) 健全性を損なうおそれのある物質

原子力発電所で使用されている廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質は、廃棄処理前に中和処理、蒸発処理もしくは焼却処理することによって無害化また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としている。

また、所内ボイラの耐火煉瓦、焼却炉・溶融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタ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、固体状廃棄物を溶融処理した廃棄体は、溶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、廃棄体中に健全性を損なうおそれのある物質が混入することはない。

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。

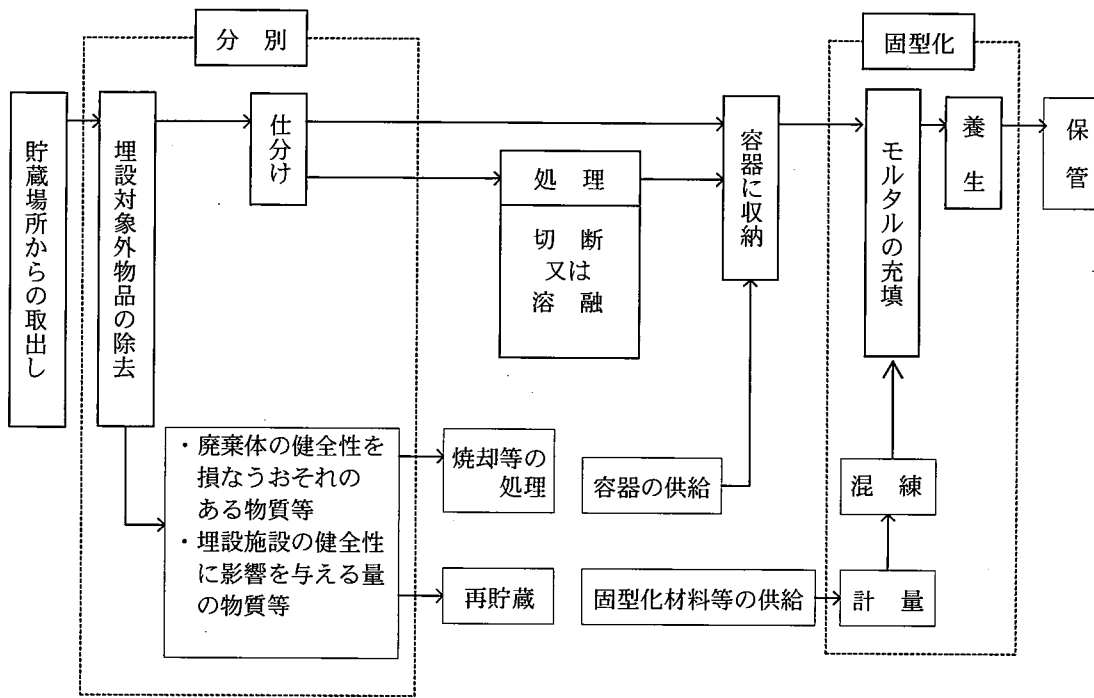


図-1 廃棄体製作の基本フロー

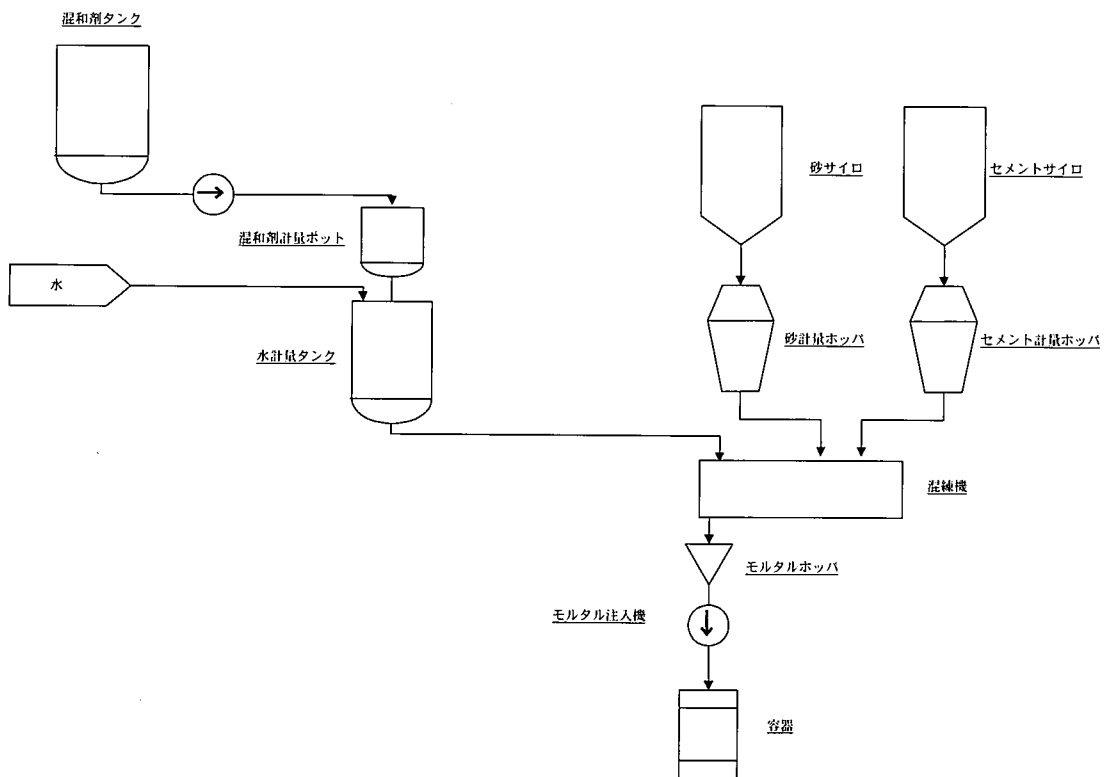


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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

表-3. 1 仕分けの分類（溶融処理を行わない場合）

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

表-3. 2 仕分けの分類（溶融処理を行う場合）

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

表-4 処理の要領

	処理の要領
切断処理	①廃棄物内部に大きな閉空間が残らないようにする ②内径約1cm以上の塩化ビニールホース等は50cm以下に切断する ③15mm以下のものが多量に発生しないようにする
溶融処理	①以下のとおり溶融する廃棄物の調整を行う <ul style="list-style-type: none"> ・難溶融物は無機廃棄物又は溶融助剤とともに溶融処理する ・塊状アルミニウムは鉄系金属廃棄物と混合して溶融処理する ・金属廃棄物、無機廃棄物は最終的な溶融体として金属層及びセラミック層が溶融体全体積のそれぞれ1割以上を占めるようにする ②次の運転条件を管理する <ul style="list-style-type: none"> ・運転温度：1450～1550℃ ・廃棄物投入終了後の温度保持時間：15分～2時間

表-5 強度分類に応じた収納区分

廃棄物自体の強度	収納区分
強度が高いもの ^{*1}	直接収納
	内籠収納
強度が低いもの ^{*2}	内籠収納

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

*2 ゴム片等

表-6 固型化材料等の仕様

項目	仕様
セメント	・JIS R 5210に規定される普通ポルトランドセメント
骨材	・下記以外はJIS A 5308の附属書Aの規格を満足する砂 ・粒径：2.5mm以下 ・粗粒率：1.4±0.2 ・水分：1%以下
混和材料	JIS A 6204の規格を満足する減水剤
水	脱塩水、又は固型化設備の洗浄によって発生した回収水（スラッジ固形分を沈殿した上澄水）

表-7 測定装置の主要仕様

装置名称	測定項目	主要仕様
放射能濃度測定装置	放射能濃度 放射能量	(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 : $\pm 1\%$ フルスケール
表面汚染密度・ 線量率・重量 測定装置	表面密度	(1) 測定方式 : スミヤ方式 (2) 測定対象 : 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 : スケア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 : $\pm 15\%$ ($3 \times 10^{-3} \text{mSv/h}$ 以上)
ラベリング装置	整理番号表示	(1) 整理番号表示 ・材質 : キャストコート紙 (黄色地) ・印字方式 : 熱転写方式

測定方法の変更等 : なし

[参考文献]

- (1) 北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力ホールディングス(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株) 平成28年6月改訂
「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) (財)原子力環境整備センター 技術レポート 平成10年3月
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について (各種固体状廃棄物)」
・改訂1

別添

放射能濃度測定装置の測定精度に関する説明書

固体状廃棄物を固型化した廃棄体（以下、「充填固化体」という）に対して適用しているグロス γ 測定方式の放射能測定装置については、実廃棄体の製作に先立ってシミュレーション及び模擬廃棄体による試験・評価を以下のとおり実施しており、その適用性を確認している。

1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

(1) 対象とする廃棄体

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

(2) 対象とする放射性物質

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

(3) 測定精度の評価方法

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

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

2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

(1) シミュレーションの妥当性

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

(2) シミュレーション評価結果

シミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値（真値）を比較した結果を図-1に、シミュレーションで放射能測定装置の測定精度を評価した結果を表-2、3に示す。評価値の平均値／真値は、線源個数、密度及び放射能濃度に依存せず良好な一致を示しており、測定精度についても良好な値を示していることから廃棄物埋設事業変更許可申請書（平成10年10月8日許可）に記載した廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の総放射エネルギーの真値を正しく評価できると判断できる。

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

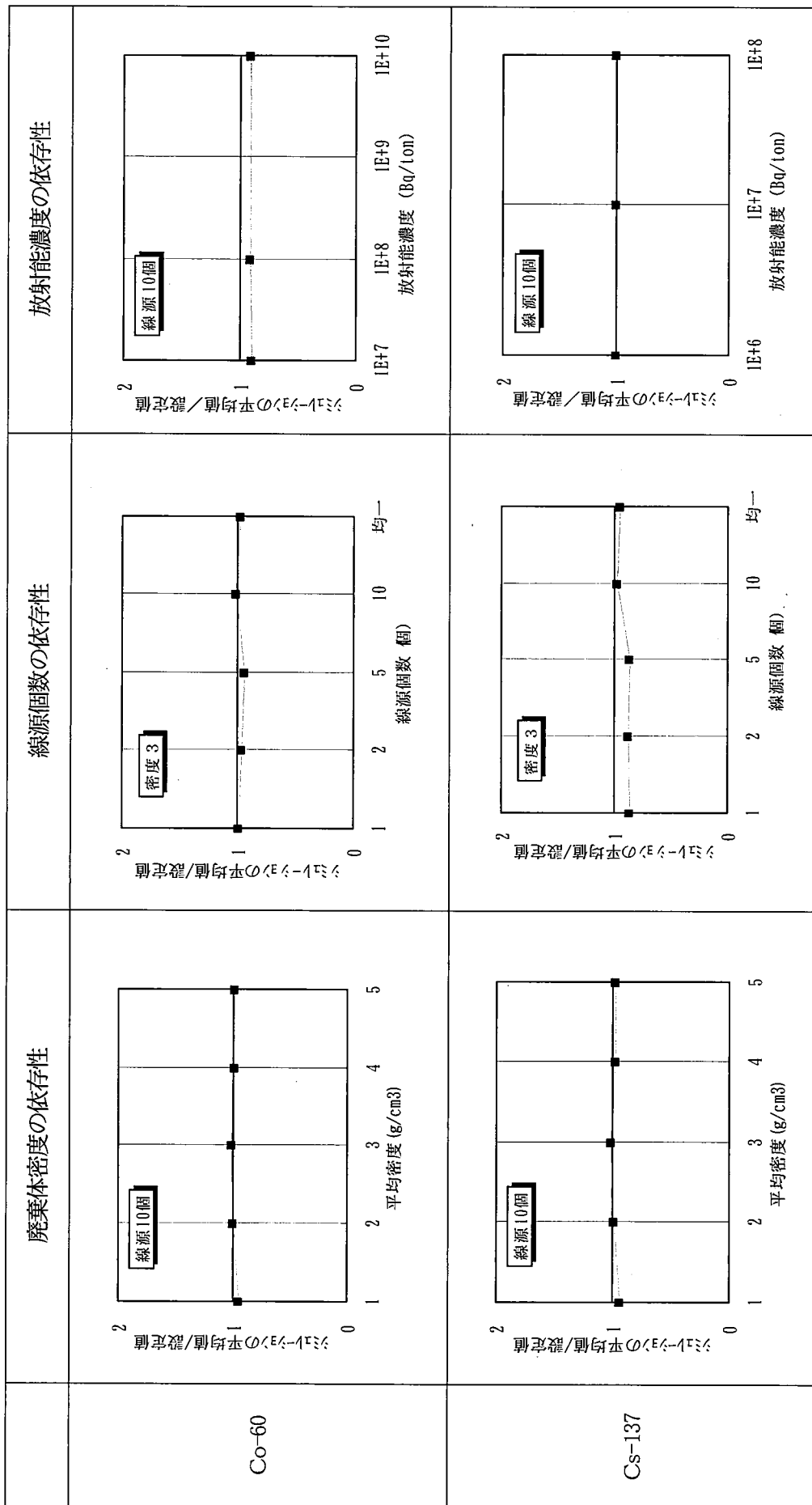
3. まとめ

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

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

実大校正用線源の仕様

	仕 様
固型化材料	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
熔融体収納	1.14	1.01

表-2 放射能測定装置の充填固化体に対する測定精度の評価結果

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

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

表-3 放射能測定装置の熔融体に対する測定精度の評価結果

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

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

表-4 スクリーニングレベル近傍濃度の測定精度

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

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

注2：線源は強度比=1：20のものを個数=6：4で設定した。

添 付 書 類 二

「放射性廃棄物を固型化する容器の強度及び密封性に関する説明書」

本申請対象の廃棄体に用いている容器は、J I S Z 1 6 0 0 (2 0 0 6) H級であり、強度、密封性ともにJ I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 1種H級に定めるものと同等である。

また、天ぶたはJ I S Z 1 6 0 0 (2 0 0 6) H級に定める天ぶたに口金を取り付けたものである。

(1) 強度

J I S Z 1 6 0 0 (2 0 0 6) H級の容器の天ぶたに口金を取り付けたものは、材料、形状等は、J I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 1種H級と同等であり、強度に影響を与えるものではない。

したがって、この容器の強度は、J I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 1種H級に定めるものと同等である。

(2) 密封性

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

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

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

J I S R 5 2 1 0 (2 0 0 9) は、J I S R 5 2 1 0 (1 9 9 2) と強度及び安定性に係る品質は同等である。

添 付 書 類 四

「放射性廃棄物の放射能濃度を測定した方法その他放射性廃棄物の
放射能濃度を決定した方法に関する説明書」

1. 放射性物質の種類

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

H-3, C-14, Co-60, Ni-59, Ni-63, Sr-90

Nb-94, Tc-99, I-129, Cs-137, 全 α

2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

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

(1) Co-60, Cs-137の濃度

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

(2) C-14, Ni-63, Sr-90, Nb-94, Tc-99, I-129, 全 α の濃度

スケーリングファクタ法により以下の手順で求めた。

①スケーリングファクタ

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

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

いる。

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

表-1 スケーリングファクタ等の一覧表

対象核種	key核種	号機	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton]	
				熔融固化体以外	熔融固化体
C-14	Co-60	1~4号機	4.2×10^{-2}	8.0×10^{10}	7.7×10^{14}
Ni-63	Co-60	1/2号機	8.7×10^{-2}	1.2×10^{12}	1.2×10^{12}
		3/4号機	2.3×10^{-1}	4.8×10^{11}	4.6×10^{11}
Sr-90	Cs-137	1~4号機	1.3×10^0	5.1×10^9	2.5×10^9
Nb-94	Co-60	1/2号機	3.6×10^{-5}	9.2×10^{11}	8.9×10^{11}
		3/4号機	2.6×10^{-4}	1.2×10^{11}	1.2×10^{11}
Tc-99	Co-60	1~4号機	4.7×10^{-6}	1.5×10^{12}	1.5×10^{12}
I-129	Cs-137	1~4号機	1.2×10^{-5}	9.2×10^9	2.3×10^{12}
全α	Cs-137	1~4号機	2.0×10^{-1}	2.7×10^8	1.3×10^8

②濃度の算定

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

(溶融以外の場合)

次式を用い、各々の核種の濃度を求めた。

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

- A : Co-60又はCs-137の濃度測定値 (Bq/ton)
- T : Co-60又はCs-137の半減期 (年)
- SF_i : 難測定核種 i のスケーリングファクタ
- t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- T_i : 難測定核種 i の半減期 (年)
- A_i : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/ton)

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

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

(溶融の場合)

次式を用い、各々の核種の濃度を求めた。

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

- A : Co-60又はCs-137の濃度測定値 (Bq/ton)
- R_{key} : Co-60又はCs-137の残存率 (-)
- T : Co-60又はCs-137の半減期 (年)
- SF_i : 難測定核種 i のスケーリングファクタ
- t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- T_i : 難測定核種 i の半減期 (年)
- R_i : 難測定核種 i の残存率 (-)
- A_i : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/ton)

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

また、R_{key} および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-2のとおり求められている。

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

表-2 残存率の一覧表

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

(3) H-3の濃度

平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

①平均放射能濃度

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

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

表-3 H-3の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
H-3	2.7×10^6

②濃度の算定

(溶融以外の場合)

次式を用い、重量当たりのH-3の濃度を求めた。

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

- \bar{x}_{H-3} : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)
 T_{H-3} : H-3の半減期 (年)
 t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
 W : 廃棄体重量 (ton)
 X_{H-3} : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

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

(溶融の場合)

次式を用い、重量当たりのH-3の濃度を求めた。

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

- \bar{x}_{H-3} : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)
 T_{H-3} : H-3の半減期 (年)
 R_{H-3} : H-3の残存率 (-)
 t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
 W : 廃棄体重量 (ton)
 X_{H-3} : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

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

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

表-4 残存率表

対象核種	残存率 [%]
H-3	0

(4) Ni-59の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

① Ni-59/Ni-63の組成比率の決定

Ni-59/Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

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

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

②濃度の決定

(溶融以外の場合)

次式を用い、Ni-59の濃度を求めた。

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

Y : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)
C_{Co-60} : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)
T_{Co-60} : Co-60の半減期 (年)
t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
SF : Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ
T_{Ni-59} : Ni-59の半減期 (年)
8.0×10⁻³ : Ni-59/Ni-63の組成比率 (ORIGEN-2計算結果)

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

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

(溶融の場合)

次式を用い、Ni-59の濃度を求めた。

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

- Y : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)
 Co : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)
 R_{Co-60} : Co-60の残存率 (-)
 T_{Co-60} : Co-60の半減期 (年)
 t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
 SF : Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ
 T_{Ni-59} : Ni-59の半減期 (年)
 R_{Ni-59} : Ni-59の残存率 (-)
 8.0×10⁻³ : Ni-59/Ni-63の組成比率 (ORIGEN-2計算結果)

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

また、R_{Co-60}及びR_{Ni-59}は表-5に示す残存率を用いた。

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

表-5 残存率表

対象核種	残存率 [%]
Co-60	97
Ni-59	100

[※JNES-SSレポート等]

- ・「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について (JNES-SS-0403)」(2005年3月)
- ・「中部電力(株)浜岡原子力発電所における平成10年度以降に発生した充填固化体SF等の継続使用について-原子炉水サンプリング方式- (JNES-SS-0713)」(2008年2月)

添 付 書 類 五

「第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第五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及びその結果に関する説明書」

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。

埋設は、廃棄体を9段俵積みし、その空間をモルタルで充填する方法で行われる。この場合に廃棄体が受ける荷重は約10トンである。したがって、廃棄体は10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

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

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

①廃棄物の強度による耐埋設強度

廃棄物自体の強度の高い固体状廃棄物のみをJISZ1600（2006）H級の容器に直接収納し、モルタルにより、一体となるように充填して固型化している。

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

②容器の内張り層等による耐埋設強度

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

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

(2) JISZ1600に定める金属製容器の荷重試験

①JISZ1600 1種H級容器及び薄肉容器の荷重試験

JISZ1600 1種H級の容器に、廃棄物自体の強度の高い廃棄物（金属類、

圧縮体、溶融体)をそれぞれ単独で直接収納し、硬化後強度が、約30MPa(材齢28日後)のモルタルにより固型化した模擬廃棄体の荷重試験⁽²⁾、及びJISZ1600 1種M級(1.2mm厚)の容器を保守的に模擬した、全面が0.8mm厚の容器に、廃棄物自体の強度が比較的高い廃棄物(塩化ビニールホース類、ケーブル、コード類、プラスチック片類)を直接収納し、硬化後強度が、約30MPa(材齢28日後)のモルタルにより固型化した模擬廃棄体の荷重試験⁽³⁾が実施されている。

試験の結果、荷重強度10トンまでは、廃棄体及び容器の変形は極めて小さかった。したがって、廃棄体は約10トンの耐荷重強度を有すると判断できる。

②JISZ1600 1種H級容器内面に内張りを施した容器の荷重試験

内面に30mmの厚みを有する、硬化後強度が、約23MPa(材齢28日後)のモルタルの内張りを施した容器について、荷重試験が実施されている。⁽²⁾

試験の結果、荷重強度10トンまでは、廃棄体及び容器の変形は極めて小さかった。したがって、容器は約10トンの耐荷重強度を有すると判断できる。

3. 結果

本申請の対象廃棄体は、廃棄物自体の強度の高い廃棄物のみを直接収納して固型化した廃棄体、又は内張り層を設けるようにして固型化した廃棄体であり、埋設時に受ける荷重に対して十分な強度を有している。

[参考文献]

- (1) 北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力ホールディングス(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株) 平成28年6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
- (3) 北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株) 平成11年5月
「模擬充填固化体による載荷試験結果について」

