

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2023埋運発第116号

2024年2月22日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

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

事業所	名称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	
	所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈	
廃棄体の数量		720本	
整理番号	放射性廃棄物の発生場所	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は容器に固型化した方法
別紙のとおり	東京電力ホールディングス株式会社 柏崎刈羽原子力発電所	充填固化体 (溶融体以外の 固体状廃棄物)	容器に一体となるように固型化した方法(固型化材料、容器、有害な空隙)は別紙のとおり
整理番号	重量	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
整理番号	表面の放射性物質の密度		耐荷重強度
別紙のとおり	別紙のとおり		添付書類五のとおり
整理番号	廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無		
別紙のとおり	無し		
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率		
別紙のとおり	添付書類六のとおり		
整理番号	放射性廃棄物を示す標識		
別紙のとおり	三葉マーク		
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー	
埋設しようとする年月日		2024年5月13日 ~ 2024年12月20日 (※)	
確認を受けようとする場所		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	
確認を受けようとする年月日		2024年2月22日 ~ 2024年5月13日	

(※) 本申請対象廃棄体は、2号埋設施設に埋設する充填固化体です。

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳票欄		記号等	記号等の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号機		D	廃棄物の発生号機が1～5号機であることを示す。
放射性廃棄物を示す標識		P	放射性廃棄物を示す標識が貼付されていることを示す。
固型化材料		R 5 2 1 0	固型化材料がJ I S R 5 2 1 0の普通ポルトランドセメントであることを示す。
容器	容器	Z 1 6 0 0	容器がJ I S Z 1 6 0 0に定めるものと同等であることを示す。
	等級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8 cm以下であることを示す。
表面密度 (Bq/cm ²)		4. 0 E - 0 1	廃棄体の表面密度が4. 0 E - 0 1 Bq/cm ² 以下であることを示す。
著しい破損 (注)		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収納区分		N	廃棄物を容器に直接収納していることを示す。

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)													Cs-137	全 α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α				
2321001TK3L	L	598	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.3E+04	6.6E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04			
2321002TK3L	L	590	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.3E+04	6.6E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04			
2321003TK3L	L	583	1.4E+06	1.2E+05	3.2E+05	5.4E+03	6.0E+05	1.9E+05	1.9E+05	7.7E+02	1.4E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04			
2321004TK3L	L	609	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.6E+02	8.5E+04	6.8E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04			
2321005TK3L	L	596	1.4E+06	2.5E+05	6.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.9E+05	1.9E+05	1.5E+03	2.8E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04			
2321006TK3L	L	540	1.4E+06	7.0E+04	1.8E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.3E+05	1.3E+05	4.3E+02	7.8E+00	1.8E+00	9.9E+04	2.9E+04			
2321007TK3L	L	545	1.4E+06	7.3E+04	1.9E+05	3.2E+03	3.6E+05	1.3E+05	1.3E+05	4.6E+02	8.2E+00	1.4E+00	9.9E+04	2.4E+04			
2321008TK3L	L	585	1.4E+06	2.2E+05	5.8E+05	9.8E+03	1.1E+06	2.0E+05	2.0E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04			
2321009TK3L	L	656	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.3E+02	9.2E+04	7.3E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04			
2321010TK3L	L	616	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.5E-01	5.4E+04	1.6E+04			
2321011TK3L	L	613	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.8E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04			
2321012TK3L	L	599	1.4E+06	3.1E+04	7.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04			
2321013TK3L	L	556	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.3E+02	9.2E+04	7.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04			
2321014TK3L	L	571	1.4E+06	2.0E+05	5.3E+05	9.0E+03	1.0E+06	2.0E+05	2.0E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04			
2321015TK3L	L	572	1.4E+06	1.7E+05	4.3E+05	7.3E+03	8.1E+05	1.5E+05	1.5E+05	1.0E+03	1.9E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04			
2321016TK3L	L	524	1.4E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.8E+03	5.3E+05	1.7E+05	1.7E+05	6.7E+02	1.2E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04			
2321017TK3L	L	659	1.4E+06	8.9E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.3E+05	1.4E+05	1.4E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04			
2321018TK3L	L	584	1.4E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04			
2321019TK3L	L	620	1.4E+06	3.2E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.2E+05	3.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	4.4E+00	2.5E+05	7.4E+04			
2321020TK3L	L	599	1.4E+06	1.7E+05	4.4E+05	7.5E+03	8.3E+05	2.0E+05	2.0E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04			
2321021TK3L	L	615	1.4E+06	4.6E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.3E+06	2.7E+05	2.7E+05	2.9E+03	5.2E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04			
2321022TK3L	L	549	1.4E+06	5.0E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.5E+06	2.7E+05	2.7E+05	3.1E+03	5.6E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04			
2321023TK3L	L	561	1.4E+06	2.4E+04	6.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.3E+04	9.3E+04	1.5E+02	2.7E+00	1.3E+00	7.3E+04	2.2E+04			
2321024TK3L	L	624	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.5E-01	5.4E+04	1.6E+04			
2321025TK3L	L	575	1.4E+06	1.7E+04	4.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	6.4E+04	6.4E+04	1.0E+02	1.9E+00	8.8E-01	5.0E+04	1.5E+04			
2321026TK3L	L	598	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.3E+04	6.6E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04			
2321027TK3L	L	575	1.4E+06	2.2E+05	5.7E+05	9.7E+03	1.1E+06	1.7E+05	1.7E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04			
2321028TK3L	L	604	1.4E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.8E+03	5.3E+05	1.5E+05	1.5E+05	6.7E+02	1.2E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04			
2321029TK3L	L	632	1.4E+06	2.0E+06	5.2E+06	8.8E+04	9.8E+06	5.4E+05	5.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	7.4E+00	4.2E+05	1.2E+05			
2321030TK3L	L	613	1.4E+06	1.1E+05	2.9E+05	4.9E+03	5.5E+05	1.4E+05	1.4E+05	7.0E+02	1.3E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04			
2321031TK3L	L	630	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.0E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04			
2321032TK3L	L	587	1.4E+06	1.6E+05	4.1E+05	7.0E+03	7.7E+05	1.9E+05	1.9E+05	9.8E+02	1.8E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04			
2321033TK3L	L	584	1.4E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04			
2321034TK3L	L	517	1.4E+06	4.6E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.3E+06	2.7E+05	2.7E+05	2.9E+03	5.2E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04			
2321035TK3L	L	613	1.4E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.3E+05	1.8E+05	1.8E+05	2.9E+02	5.2E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04			
2321036TK3L	L	550	1.4E+06	2.2E+05	5.6E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.5E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04			
2321037TK3L	L	569	1.4E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	6.8E+04	6.8E+04	3.1E+02	5.6E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04			
2321038TK3L	L	610	1.4E+06	2.6E+05	6.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.8E+05	1.8E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04			
2321039TK3L	L	620	1.4E+06	1.9E+05	5.0E+05	8.5E+03	9.4E+05	2.4E+05	2.4E+05	1.2E+03	2.2E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04			
2321040TK3L	L	537	1.4E+06	1.2E+05	3.1E+05	5.3E+03	5.9E+05	1.5E+05	1.5E+05	7.4E+02	1.3E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04			

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321001TK3L	2.3E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321002TK3L	2.4E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.6E+04	2.5E+04	D	P
2321003TK3L	2.4E+06	2.1E+05	5.5E+05	9.3E+03	1.0E+06	3.3E+05	1.3E+03	2.4E+01	4.5E+00	2.6E+05	7.6E+04	D	P
2321004TK3L	2.3E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321005TK3L	2.3E+06	4.2E+05	1.1E+06	1.8E+04	2.0E+06	3.2E+05	2.6E+03	4.7E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.4E+04	D	P
2321006TK3L	2.6E+06	1.3E+05	3.3E+05	5.7E+03	6.3E+05	2.3E+05	8.0E+02	1.4E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.4E+04	D	P
2321007TK3L	2.6E+06	1.3E+05	3.5E+05	5.9E+03	6.6E+05	1.9E+05	8.4E+02	1.5E+01	3.2E+00	1.5E+05	4.4E+04	D	P
2321008TK3L	2.4E+06	3.8E+05	9.9E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.5E+05	2.4E+03	4.3E+01	4.8E+00	2.7E+05	8.1E+04	D	P
2321009TK3L	2.1E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321010TK3L	2.3E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.6E+00	8.8E+04	2.6E+04	D	P
2321011TK3L	2.3E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.5E+00	8.6E+04	2.5E+04	D	P
2321012TK3L	2.3E+06	5.1E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	2.0E+05	3.2E+02	5.7E+00	2.7E+00	1.6E+05	4.6E+04	D	P
2321013TK3L	2.5E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.1E+04	D	P
2321014TK3L	2.4E+06	3.6E+05	9.3E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.6E+05	2.2E+03	4.0E+01	5.0E+00	2.8E+05	8.3E+04	D	P
2321015TK3L	2.4E+06	2.9E+05	7.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.7E+05	1.8E+03	3.3E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	D	P
2321016TK3L	2.7E+06	2.1E+05	5.3E+05	9.1E+03	1.0E+06	3.2E+05	1.3E+03	2.3E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.3E+04	D	P
2321017TK3L	2.1E+06	1.3E+05	3.5E+05	5.9E+03	6.6E+05	2.1E+05	8.4E+02	1.5E+01	3.0E+00	1.7E+05	4.9E+04	D	P
2321018TK3L	2.4E+06	5.4E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.7E+05	2.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	D	P
2321019TK3L	2.2E+06	5.2E+04	1.4E+05	2.3E+03	2.6E+05	5.1E+05	3.2E+02	5.9E+00	7.1E+00	4.0E+05	1.2E+05	D	P
2321020TK3L	2.3E+06	2.8E+05	7.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	3.4E+05	1.8E+03	3.2E+01	4.7E+00	2.7E+05	7.9E+04	D	P
2321021TK3L	2.3E+06	7.5E+05	2.0E+06	3.3E+04	3.7E+06	4.4E+05	4.7E+03	8.5E+01	6.0E+00	3.4E+05	1.0E+05	D	P
2321022TK3L	2.5E+06	9.2E+05	2.4E+06	4.0E+04	4.5E+06	4.9E+05	5.7E+03	1.0E+02	6.8E+00	3.8E+05	1.1E+05	D	P
2321023TK3L	2.5E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.7E+05	2.7E+02	4.8E+00	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	D	P
2321024TK3L	2.2E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321025TK3L	2.4E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321026TK3L	2.3E+06	2.8E+04	7.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321027TK3L	2.4E+06	3.8E+05	9.9E+05	1.7E+04	1.9E+06	2.9E+05	2.4E+03	4.3E+01	4.0E+00	2.3E+05	6.7E+04	D	P
2321028TK3L	2.3E+06	1.8E+05	4.6E+05	7.9E+03	8.8E+05	2.5E+05	1.1E+03	2.0E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04	D	P
2321029TK3L	2.2E+06	3.2E+06	8.2E+06	1.4E+05	1.6E+07	8.5E+05	2.0E+04	3.6E+02	1.2E+01	1.8E+05	2.0E+05	D	P
2321030TK3L	2.3E+06	1.8E+05	4.7E+05	8.0E+03	8.9E+05	2.3E+05	1.1E+03	2.1E+01	3.2E+00	1.6E+05	5.3E+04	D	P
2321031TK3L	2.2E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321032TK3L	2.4E+06	2.7E+05	7.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.3E+05	1.7E+03	3.0E+01	4.5E+00	2.6E+05	7.5E+04	D	P
2321033TK3L	2.4E+06	5.8E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.8E+05	2.4E+05	3.6E+02	6.5E+00	3.3E+00	1.9E+05	5.6E+04	D	P
2321034TK3L	2.7E+06	9.0E+05	2.3E+06	3.9E+04	4.4E+06	5.2E+05	5.6E+03	1.0E+02	7.2E+00	4.1E+05	1.2E+05	D	P
2321035TK3L	2.3E+06	7.6E+04	2.0E+05	3.3E+03	3.7E+05	2.9E+05	4.7E+02	8.5E+00	4.0E+00	2.3E+05	6.7E+04	D	P
2321036TK3L	2.5E+06	3.9E+05	1.0E+06	1.7E+04	1.9E+06	2.8E+05	2.4E+03	4.4E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.4E+04	D	P
2321037TK3L	2.5E+06	8.8E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04	D	P
2321038TK3L	2.3E+06	4.2E+05	1.1E+06	1.8E+04	2.0E+06	2.9E+05	2.6E+03	4.7E+01	4.1E+00	2.3E+05	6.8E+04	D	P
2321039TK3L	2.2E+06	3.1E+05	8.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.9E+05	1.9E+03	3.5E+01	5.4E+00	3.1E+05	9.0E+04	D	P
2321040TK3L	2.6E+06	2.2E+05	5.8E+05	9.8E+03	1.1E+06	2.9E+05	1.4E+03	2.5E+01	4.0E+00	2.2E+05	6.6E+04	D	P

(001C/018)

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2321001TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321002TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321003TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321004TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321005TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321006TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321007TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321008TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	12/03/31	P	N
2321009TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321010TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321011TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321012TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321013TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321014TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321015TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321016TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321017TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321018TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321019TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321020TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321021TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321022TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321023TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321024TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321025TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321026TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321027TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321028TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321029TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-02	P	12/03/31	P	N
2321030TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321031TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321032TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321033TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321034TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321035TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321036TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/31	P	N
2321037TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321038TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321039TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	12/03/31	P	N
2321040TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	12/03/31	P	N

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

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		
2321041TK3L	L	575	1.4E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.1E+03	6.8E+05	1.7E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04		
2321042TK3L	L	680	1.4E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.1E+03	6.8E+05	1.7E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.3E+00	1.3E+05	4.1E+04		
2321043TK3L	L	591	1.4E+06	9.3E+04	2.4E+05	4.1E+03	4.5E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.0E+01	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04		
2321044TK3L	L	595	1.4E+06	9.3E+05	2.4E+06	4.1E+04	4.5E+06	4.3E+05	5.8E+03	1.0E+02	6.0E+00	3.4E+05	1.0E+05		
2321045TK3L	L	621	1.4E+06	3.0E+05	7.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.9E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04		
2321046TK3L	L	640	1.4E+06	4.6E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.3E+06	3.2E+05	2.9E+03	5.2E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.4E+04		
2321047TK3L	L	681	1.4E+06	9.7E+04	4.7E+04	4.2E+03	8.9E+04	7.0E+05	6.0E+02	1.1E+01	3.9E+00	1.3E+05	3.8E+04		
2321048TK3L	L	608	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	4.2E+03	8.9E+04	7.0E+05	6.0E+02	1.1E+01	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04		
2321049TK3L	L	606	1.4E+06	9.7E+04	2.5E+05	4.2E+03	4.7E+05	1.2E+05	6.0E+02	1.1E+01	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04		
2321050TK3L	L	608	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.0E+05	1.1E+02	2.0E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04		
2321051TK3L	L	598	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321052TK3L	L	597	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321053TK3L	L	578	1.4E+06	5.4E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.6E+05	7.7E+04	3.4E+02	6.1E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321054TK3L	L	577	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.3E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321055TK3L	L	604	1.4E+06	3.4E+05	8.7E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.4E+05	2.1E+03	3.8E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04		
2321056TK3L	L	582	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.3E+02	9.3E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321057TK3L	L	608	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.0E+05	1.1E+02	2.0E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04		
2321058TK3L	L	523	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.3E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321059TK3L	L	613	1.4E+06	2.8E+04	7.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.7E+04	1.8E+02	3.2E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2321060TK3L	L	541	1.4E+06	5.8E+05	1.5E+06	2.5E+04	2.8E+06	2.8E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04		
2321061TK3L	L	652	1.4E+06	3.8E+05	9.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.4E+05	2.3E+03	4.2E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04		
2321062TK3L	L	595	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321063TK3L	L	641	1.4E+06	4.3E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	2.6E+05	2.6E+03	4.8E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04		
2321064TK3L	L	549	1.4E+06	4.6E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.3E+06	3.6E+05	2.9E+03	5.2E+01	5.0E+00	2.8E+05	8.3E+04		
2321065TK3L	L	578	1.4E+06	3.4E+05	8.7E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.7E+05	2.1E+03	3.8E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04		
2321066TK3L	L	579	1.4E+06	2.2E+05	5.7E+05	9.7E+03	1.1E+06	2.0E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04		
2321067TK3L	L	612	5.9E+05	7.4E+07	3.1E+07	3.2E+06	3.3E+08	2.0E+06	4.6E+05	8.3E+03	3.9E+01	1.6E+06	6.5E+05		
2321068TK3L	L	646	5.9E+05	6.2E+05	2.6E+05	2.7E+04	2.7E+06	1.1E+05	3.8E+03	7.0E+01	2.1E+00	8.7E+04	3.5E+04		
2321069TK3L	L	598	1.4E+06	3.5E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321070TK3L	L	606	1.4E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.9E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04		
2321071TK3L	L	508	1.4E+06	2.8E+05	7.2E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.3E+05	1.7E+03	3.1E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321072TK3L	L	544	1.4E+06	2.2E+04	5.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	8.4E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.2E+00	6.6E+04	1.9E+04		
2321073TK3L	L	555	1.4E+06	2.1E+05	5.4E+05	9.2E+03	1.0E+06	2.0E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04		
2321074TK3L	L	605	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.7E+02	9.6E+04	3.2E+04	1.2E+02	2.2E+00	4.4E-01	2.5E+04	7.4E+03		
2321075TK3L	L	596	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321076TK3L	L	585	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321077TK3L	L	629	1.4E+06	3.7E+04	9.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321078TK3L	L	658	1.4E+06	3.1E+05	7.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04		
2321079TK3L	L	609	1.4E+06	5.4E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.6E+05	9.7E+04	3.4E+02	6.1E+00	1.3E+00	7.6E+04	2.2E+04		
2321080TK3L	L	603	1.4E+06	8.1E+04	2.1E+05	3.6E+03	4.0E+05	1.0E+05	5.0E+02	9.1E+00	1.4E+00	7.8E+04	2.3E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2321041TK3L	2.4E+06	2.4E+05	6.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.9E+05	1.5E+03	1.5E+03	1.8E+02	3.3E+00	4.0E+00	2.3E+05	6.7E+04	P
2321042TK3L	2.0E+06	2.0E+05	5.3E+05	9.0E+03	1.0E+06	2.6E+05	1.3E+03	1.3E+03	1.8E+02	3.3E+00	3.6E+00	2.1E+05	6.1E+04	P
2321043TK3L	2.4E+06	1.6E+05	4.1E+05	6.9E+03	7.7E+05	2.0E+05	7.0E+02	1.8E+01	9.7E+02	1.8E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	P
2321044TK3L	2.3E+06	1.6E+06	4.0E+06	6.9E+04	7.6E+06	7.3E+05	9.7E+03	1.8E+02	9.7E+03	1.8E+02	1.0E+01	5.7E+05	1.7E+05	P
2321045TK3L	2.2E+06	4.8E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.3E+06	3.1E+05	3.0E+03	5.4E+01	3.0E+03	5.4E+01	4.3E+00	2.4E+05	7.1E+04	P
2321046TK3L	2.0E+06	7.3E+05	1.9E+06	3.2E+04	3.5E+06	5.0E+05	4.5E+03	8.1E+01	4.5E+03	8.1E+01	6.9E+00	3.9E+05	1.2E+05	P
2321047TK3L	2.0E+06	1.4E+05	3.7E+05	6.2E+03	6.9E+05	2.4E+05	8.8E+02	1.6E+01	8.8E+02	1.6E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	P
2321048TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	P
2321049TK3L	2.3E+06	1.6E+05	4.1E+05	7.0E+03	7.8E+05	2.0E+05	9.9E+02	1.8E+01	9.9E+02	1.8E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04	P
2321050TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	P
2321051TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.3E+00	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	P
2321052TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.3E+00	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	P
2321053TK3L	2.4E+06	9.4E+04	2.4E+05	4.1E+03	4.6E+05	1.3E+05	5.8E+02	1.1E+01	5.8E+02	1.1E+01	1.8E+00	1.0E+05	3.1E+04	P
2321054TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	P
2321055TK3L	2.3E+06	5.6E+05	1.4E+06	2.4E+04	2.7E+06	4.0E+05	3.5E+03	6.3E+01	3.5E+03	6.3E+01	5.6E+00	3.1E+05	9.3E+04	P
2321056TK3L	2.4E+06	3.3E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.7E+00	2.0E+02	3.7E+00	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	P
2321057TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	P
2321058TK3L	2.7E+06	3.3E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.7E+00	2.0E+02	3.7E+00	1.8E+00	9.0E+04	2.9E+04	P
2321059TK3L	2.3E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.3E+05	7.7E+04	2.9E+02	5.2E+00	2.9E+02	5.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04	P
2321060TK3L	2.6E+06	1.1E+06	2.8E+06	4.7E+04	5.2E+06	5.2E+05	6.7E+03	1.2E+02	6.7E+03	1.2E+02	7.2E+00	4.1E+05	1.2E+05	P
2321061TK3L	2.1E+06	5.8E+05	1.5E+06	2.5E+04	2.8E+06	3.7E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.6E+03	6.5E+01	5.2E+00	2.9E+05	8.6E+04	P
2321062TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	P
2321063TK3L	2.2E+06	6.6E+05	1.7E+06	2.9E+04	3.2E+06	4.0E+05	4.1E+03	7.5E+01	4.1E+03	7.5E+01	5.5E+00	3.1E+05	9.2E+04	P
2321064TK3L	2.5E+06	8.5E+05	2.2E+06	3.7E+04	4.1E+06	6.5E+05	5.2E+03	9.5E+01	5.2E+03	9.5E+01	9.0E+00	5.1E+05	1.5E+05	P
2321065TK3L	2.4E+06	5.8E+05	1.5E+06	2.6E+04	2.8E+06	4.6E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.6E+03	6.5E+01	6.4E+00	3.6E+05	1.1E+05	P
2321066TK3L	2.4E+06	3.8E+05	9.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.5E+05	2.4E+03	4.3E+01	2.4E+03	4.3E+01	4.9E+00	2.8E+05	8.1E+04	P
2321067TK3L	9.7E+05	1.2E+08	5.1E+07	5.3E+06	5.4E+08	3.3E+06	7.5E+05	1.4E+04	7.5E+05	1.4E+04	6.4E+01	2.6E+06	1.1E+06	P
2321068TK3L	9.2E+05	9.6E+05	4.0E+05	4.2E+04	4.3E+06	1.7E+05	5.9E+03	1.1E+02	5.9E+03	1.1E+02	3.3E+00	1.3E+05	5.5E+04	P
2321069TK3L	2.3E+06	5.8E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.8E+05	2.3E+05	3.6E+02	6.5E+00	3.6E+02	6.5E+00	3.3E+00	1.8E+05	5.4E+04	P
2321070TK3L	2.3E+06	8.3E+04	2.1E+05	3.6E+03	4.1E+05	3.2E+05	5.2E+02	9.3E+00	5.2E+02	9.3E+00	4.4E+00	2.5E+05	7.3E+04	P
2321071TK3L	2.7E+06	5.5E+05	1.4E+06	2.4E+04	2.7E+06	4.5E+05	3.4E+03	6.2E+01	3.4E+03	6.2E+01	6.3E+00	3.5E+05	1.0E+05	P
2321072TK3L	2.6E+06	4.0E+04	1.0E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.5E+02	4.5E+00	2.5E+02	4.5E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.6E+04	P
2321073TK3L	2.5E+06	3.8E+05	9.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	3.7E+05	2.3E+03	4.2E+01	2.3E+03	4.2E+01	5.1E+00	2.9E+05	8.5E+04	P
2321074TK3L	2.3E+06	3.3E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.7E+00	2.0E+02	3.7E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	P
2321075TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	P
2321076TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.3E+00	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	P
2321077TK3L	2.2E+06	5.9E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	2.4E+05	3.7E+02	6.6E+00	2.9E+05	2.4E+05	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	P
2321078TK3L	2.1E+06	4.7E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.3E+06	3.3E+05	2.9E+03	5.2E+01	2.9E+03	5.2E+01	4.6E+00	2.6E+05	7.6E+04	P
2321079TK3L	2.3E+06	8.9E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.3E+05	1.6E+05	5.5E+02	1.0E+01	5.5E+02	1.0E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.7E+04	P
2321080TK3L	2.3E+06	1.3E+05	3.5E+05	5.9E+03	6.6E+05	1.7E+05	8.4E+02	1.5E+01	8.4E+02	1.5E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	P

整理番号	固体化 材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2321041TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321042TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321043TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321044TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.0E-02	P	12/03/31	P	N
2321045TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	12/03/31	P	N
2321046TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321047TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321048TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321049TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321050TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321051TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321052TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321053TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321054TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321055TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321056TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321057TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321058TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321059TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321060TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321061TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321062TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321063TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321064TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321065TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321066TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321067TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-01	P	97/03/31	P	N
2321068TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	97/03/31	P	N
2321069TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321070TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321071TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321072TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321073TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321074TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321075TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321076TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321077TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321078TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321079TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321080TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321081TK3L	L	608	1.4E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	3.1E+02	3.9E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04		
2321082TK3L	L	612	1.4E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.0E+04	2.5E+05	8.0E+04	2.1E+02	5.6E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.9E+04		
2321083TK3L	L	651	1.4E+06	4.6E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.3E+06	2.3E+05	2.9E+03	5.2E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321084TK3L	L	604	1.4E+06	1.2E+06	3.1E+06	5.3E+04	5.9E+06	4.3E+05	7.4E+03	1.3E+02	6.0E+00	3.4E+05	1.0E+05		
2321085TK3L	L	609	1.4E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.6E+04	2.0E+02	3.6E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04		
2321086TK3L	L	650	1.4E+06	3.9E+04	1.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.4E+02	4.3E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321087TK3L	L	599	1.4E+06	1.2E+05	3.2E+05	5.4E+03	6.0E+05	1.7E+05	7.7E+02	1.4E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04		
2321088TK3L	L	619	1.4E+06	2.5E+04	6.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.7E+04	1.6E+02	2.8E+00	2.3E+00	7.6E+04	2.2E+04		
2321089TK3L	L	581	1.4E+06	1.9E+04	5.0E+04	8.5E+02	9.5E+04	2.8E+04	1.2E+02	2.2E+00	3.9E-01	2.2E+04	6.5E+03		
2321090TK3L	L	575	1.4E+06	3.0E+05	7.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.3E+05	1.8E+03	3.3E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321091TK3L	L	576	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.3E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321092TK3L	L	559	1.4E+06	4.6E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.3E+06	2.4E+05	2.9E+03	5.2E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04		
2321093TK3L	L	591	1.4E+06	3.5E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321094TK3L	L	593	1.4E+06	1.7E+06	4.5E+06	7.7E+04	8.5E+06	6.4E+05	1.1E+04	2.0E+02	8.8E+00	5.0E+05	1.5E+05		
2321095TK3L	L	625	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321096TK3L	L	630	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.7E+02	9.6E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321097TK3L	L	618	1.4E+06	2.3E+04	6.0E+04	1.0E+03	1.1E+05	8.9E+04	1.4E+02	2.6E+00	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04		
2321098TK3L	L	645	1.4E+06	1.9E+04	5.0E+04	8.5E+02	9.5E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321099TK3L	L	655	1.4E+06	1.9E+04	5.0E+04	8.5E+02	9.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321100TK3L	L	646	1.4E+06	1.9E+04	5.0E+04	8.5E+02	9.5E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321101TK3L	L	589	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321102TK3L	L	590	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321103TK3L	L	563	1.4E+06	1.7E+04	4.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	6.5E+04	1.0E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2321104TK3L	L	609	1.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.8E+03	6.4E+05	1.5E+05	8.2E+02	1.5E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321105TK3L	L	618	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.1E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321106TK3L	L	603	1.4E+06	6.2E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	8.8E+04	3.8E+02	7.0E+00	1.2E+00	6.9E+04	2.0E+04		
2321107TK3L	L	609	1.4E+06	1.0E+05	2.7E+05	4.6E+03	5.1E+05	1.2E+05	6.5E+02	1.2E+01	1.6E+00	9.2E+04	2.7E+04		
2321108TK3L	L	630	1.4E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.3E+05	7.1E+04	2.9E+02	5.2E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321109TK3L	L	603	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321110TK3L	L	634	1.4E+06	2.1E+04	5.4E+04	9.2E+02	1.0E+05	8.2E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.9E+04		
2321111TK3L	L	501	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.6E+02	7.4E+04	5.9E+04	9.4E+01	1.7E+00	8.1E-01	4.6E+04	1.4E+04		
2321112TK3L	L	601	1.4E+06	1.2E+05	3.0E+05	5.1E+03	5.7E+05	1.4E+05	7.2E+02	1.3E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321113TK3L	L	634	1.4E+06	3.6E+04	9.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321114TK3L	L	601	1.4E+06	1.4E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321115TK3L	L	607	1.4E+06	2.5E+04	6.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.6E+04	1.5E+02	2.8E+00	4.8E-01	7.5E+04	2.2E+04		
2321116TK3L	L	573	1.4E+06	2.6E+04	6.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.4E+04	1.6E+02	2.9E+00	4.8E-01	7.5E+04	8.0E+03		
2321117TK3L	L	637	1.4E+06	3.5E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.9E+04	2.2E+02	3.9E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321118TK3L	L	622	1.4E+06	3.4E+05	8.7E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.2E+05	2.1E+03	3.8E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04		
2321119TK3L	L	607	1.4E+06	6.6E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	1.1E+05	4.1E+02	7.4E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04		
2321120TK3L	L	641	1.4E+06	2.2E+04	5.7E+04	9.7E+02	1.1E+05	8.4E+04	1.4E+02	2.5E+00	1.2E+00	6.6E+04	1.9E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2321081TK3L	2.3E+06	5.7E+04	1.5E+05	3.6E+03	2.8E+05	9.9E+04	3.5E+02	6.4E+00	1.4E+00	7.7E+04	2.3E+04	D	P	
2321082TK3L	2.3E+06	8.2E+04	2.1E+05	3.6E+03	4.0E+05	3.5E+05	5.1E+02	9.2E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	D	P	
2321083TK3L	2.1E+06	7.1E+05	1.8E+06	3.1E+04	3.5E+06	3.5E+05	4.4E+03	8.0E+01	4.9E+00	2.0E+05	8.2E+04	D	P	
2321084TK3L	2.3E+06	2.0E+06	5.1E+06	8.7E+04	9.7E+06	7.2E+05	1.2E+04	2.2E+02	1.0E+01	5.6E+05	1.7E+05	D	P	
2321085TK3L	2.3E+06	5.3E+04	1.4E+05	2.3E+03	2.6E+05	9.2E+04	3.3E+02	5.9E+00	1.3E+00	7.2E+04	2.1E+04	D	P	
2321086TK3L	2.1E+06	6.0E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	2.4E+05	3.7E+02	6.7E+00	3.3E+00	1.8E+05	5.4E+04	D	P	
2321087TK3L	2.3E+06	2.1E+05	5.3E+05	9.1E+03	1.0E+06	2.8E+05	1.3E+03	2.3E+01	3.8E+00	2.2E+05	6.4E+04	D	P	
2321088TK3L	2.3E+06	4.1E+04	1.1E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	2.5E+02	4.6E+00	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	D	P	
2321089TK3L	2.4E+06	3.3E+04	8.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.8E+04	2.1E+02	3.7E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	D	P	
2321090TK3L	2.4E+06	5.2E+05	1.3E+06	2.3E+04	2.5E+06	4.0E+05	3.2E+03	5.8E+01	5.5E+00	3.1E+05	9.2E+04	D	P	
2321091TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P	
2321092TK3L	2.5E+06	8.3E+05	2.1E+06	3.6E+04	4.1E+06	4.3E+05	5.2E+03	9.3E+01	6.0E+00	3.4E+05	1.0E+05	D	P	
2321093TK3L	2.4E+06	5.9E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	2.4E+05	3.7E+02	6.6E+00	3.3E+00	1.9E+05	5.5E+04	D	P	
2321094TK3L	2.3E+06	2.9E+06	7.6E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.1E+06	1.8E+04	3.3E+02	1.5E+01	8.4E+05	2.5E+05	D	P	
2321095TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P	
2321096TK3L	2.2E+06	3.1E+04	8.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04	D	P	
2321097TK3L	2.3E+06	3.0E+06	9.7E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P	
2321098TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P	
2321099TK3L	2.1E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P	
2321100TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	D	P	
2321101TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P	
2321102TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	D	P	
2321103TK3L	2.5E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P	
2321104TK3L	2.3E+06	2.2E+05	5.6E+05	9.5E+03	1.1E+06	2.5E+05	1.3E+03	2.4E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.8E+04	D	P	
2321105TK3L	2.3E+06	2.9E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P	
2321106TK3L	2.3E+06	1.0E+05	2.7E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.5E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P	
2321107TK3L	2.3E+06	1.7E+05	4.4E+05	7.5E+03	8.4E+05	1.9E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	D	P	
2321108TK3L	2.2E+06	7.4E+04	1.9E+05	3.2E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.6E+02	8.3E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	D	P	
2321109TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	D	P	
2321110TK3L	2.2E+06	3.3E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	D	P	
2321111TK3L	2.8E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.7E+04	D	P	
2321112TK3L	2.3E+06	1.9E+05	5.0E+05	8.5E+03	9.4E+05	2.3E+05	1.2E+03	2.2E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.4E+04	D	P	
2321113TK3L	2.2E+06	5.7E+04	1.5E+05	2.5E+03	2.8E+05	2.2E+05	3.5E+02	6.4E+00	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	D	P	
2321114TK3L	2.3E+06	3.0E+06	7.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	D	P	
2321115TK3L	2.3E+06	4.1E+04	1.1E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	2.5E+02	4.6E+00	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	D	P	
2321116TK3L	2.4E+06	4.5E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	6.0E+04	2.8E+02	5.1E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04	D	P	
2321117TK3L	2.2E+06	5.5E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.7E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.1E+00	1.5E+00	8.5E+04	2.5E+04	D	P	
2321118TK3L	2.2E+06	5.4E+05	1.4E+06	2.4E+04	2.6E+06	3.5E+05	3.4E+03	6.1E+01	4.8E+00	2.7E+05	8.1E+04	D	P	
2321119TK3L	2.3E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.8E+03	5.3E+05	1.8E+05	6.7E+02	1.2E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	D	P	
2321120TK3L	2.2E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	D	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 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2321081TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321082TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321083TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.6E-02	P	12/03/31	P	N
2321084TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/31	P	N
2321085TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321086TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321087TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321088TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321089TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321090TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321091TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321092TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	12/03/31	P	N
2321093TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321094TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-02	P	12/03/31	P	N
2321095TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321096TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321097TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321098TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321099TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321100TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321101TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321102TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321103TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321104TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321105TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321106TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321107TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321108TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321109TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321110TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321111TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321112TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321113TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321114TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321115TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321116TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321117TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321118TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321119TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321120TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理施設（第八条第二項）に定める「廃棄物受入基準」として記載している。
 注：第二種廃棄物処理施設（第八条第二項）に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321121TK3L	L	572	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.3E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321122TK3L	L	649	1.4E+06	1.9E+04	5.0E+04	8.5E+02	9.5E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321123TK3L	L	642	1.4E+06	2.9E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04		
2321124TK3L	L	594	1.4E+06	3.4E+04	8.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	5.9E+04	2.1E+02	3.8E+00	8.1E-01	4.6E+04	1.4E+04		
2321125TK3L	L	601	1.4E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.4E+04	2.3E+02	4.1E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04		
2321126TK3L	L	631	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321127TK3L	L	592	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321128TK3L	L	595	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321129TK3L	L	602	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321130TK3L	L	600	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321131TK3L	L	600	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321132TK3L	L	595	1.4E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.3E+05	6.6E+04	2.9E+02	5.2E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321133TK3L	L	631	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321134TK3L	L	610	1.4E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	6.5E+04	3.1E+02	5.7E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2321135TK3L	L	648	1.4E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	7.7E+04	2.6E+02	4.8E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321136TK3L	L	572	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.3E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321137TK3L	L	563	1.4E+06	1.5E+06	3.8E+06	6.5E+04	7.2E+06	4.5E+05	9.1E+03	1.7E+02	6.2E+00	3.5E+05	1.0E+05		
2321138TK3L	L	605	1.4E+06	1.6E+05	4.2E+05	7.9E+03	7.9E+05	1.7E+05	1.0E+03	1.8E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04		
2321139TK3L	L	684	1.4E+06	1.2E+05	3.1E+05	5.3E+03	5.9E+05	1.7E+05	7.4E+02	1.3E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04		
2321140TK3L	L	662	1.4E+06	7.8E+04	2.0E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.7E+00	1.5E+00	8.4E+04	2.5E+04		
2321141TK3L	L	626	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321142TK3L	L	596	1.4E+06	3.4E+05	8.7E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.3E+05	2.1E+03	3.8E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321143TK3L	L	628	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321144TK3L	L	643	1.4E+06	3.1E+04	8.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	4.6E+04	1.9E+02	3.5E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04		
2321145TK3L	L	622	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321146TK3L	L	573	1.4E+06	1.0E+06	2.6E+06	4.4E+04	4.9E+06	4.3E+05	6.3E+03	1.1E+02	6.0E+00	3.4E+05	1.0E+05		
2321147TK3L	L	621	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321148TK3L	L	630	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321149TK3L	L	646	1.4E+06	3.4E+04	8.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	5.2E+04	2.1E+02	3.8E+00	7.3E-01	4.1E+04	1.2E+04		
2321150TK3L	L	519	1.4E+06	8.1E+04	2.1E+05	3.6E+03	4.0E+05	1.2E+05	5.0E+02	9.1E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04		
2321151TK3L	L	631	1.4E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04		
2321152TK3L	L	620	1.4E+06	2.0E+04	5.2E+04	8.9E+02	9.8E+04	7.8E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
2321153TK3L	L	640	1.4E+06	3.8E+04	9.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.7E+04	2.4E+02	4.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04		
2321154TK3L	L	617	1.4E+06	2.4E+05	6.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.5E+05	1.5E+03	2.7E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04		
2321155TK3L	L	613	1.4E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.8E+04	2.6E+04		
2321156TK3L	L	639	1.4E+06	7.0E+04	1.8E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.0E+05	4.3E+02	7.8E+00	1.4E+00	7.8E+04	2.3E+04		
2321157TK3L	L	605	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321158TK3L	L	631	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321159TK3L	L	719	1.4E+06	2.2E+04	5.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	8.3E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.2E+00	6.5E+04	1.9E+04		
2321160TK3L	L	561	1.4E+06	1.0E+06	2.6E+06	4.4E+04	4.9E+06	3.6E+05	6.3E+03	1.1E+02	5.0E+00	2.8E+05	8.3E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	Tc-99	Nb-94	Sr-90	Ni-63	Ni-59	Co-60	C-14	H-3	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												
2321121TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P										
2321122TK3L	2.1E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	D	P										
2321123TK3L	2.2E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.8E+05	2.8E+02	5.1E+00	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	D	P										
2321124TK3L	2.3E+06	5.7E+04	1.5E+05	2.5E+03	2.8E+05	9.9E+04	3.5E+02	6.4E+00	1.4E+00	7.7E+04	2.8E+04	D	P										
2321125TK3L	2.3E+06	6.1E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	8.9E+04	3.8E+02	6.8E+00	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04	D	P										
2321126TK3L	2.2E+06	2.9E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P										
2321127TK3L	2.4E+06	2.9E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P										
2321128TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P										
2321129TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	D	P										
2321130TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P										
2321131TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P										
2321132TK3L	2.3E+06	7.8E+04	2.0E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.8E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P										
2321133TK3L	2.2E+06	2.9E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P										
2321134TK3L	2.3E+06	8.3E+04	2.1E+05	3.6E+03	4.0E+05	1.1E+05	5.1E+02	9.3E+00	1.5E+00	8.4E+04	2.5E+04	D	P										
2321135TK3L	2.2E+06	6.6E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	1.2E+05	4.1E+02	7.4E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04	D	P										
2321136TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P										
2321137TK3L	2.5E+06	2.6E+06	6.7E+06	1.1E+05	1.3E+07	7.9E+05	1.6E+04	2.9E+02	1.8E+01	6.2E+05	1.8E+05	D	P										
2321138TK3L	2.3E+06	2.7E+05	6.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.7E+05	1.7E+03	3.0E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	D	P										
2321139TK3L	2.0E+06	1.8E+05	4.5E+05	7.7E+03	8.6E+05	2.4E+05	1.1E+03	2.0E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	D	P										
2321140TK3L	2.1E+06	1.2E+05	3.0E+05	5.1E+03	5.7E+05	1.6E+05	7.3E+02	1.3E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	D	P										
2321141TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	D	P										
2321142TK3L	2.3E+06	5.7E+05	1.5E+06	2.5E+04	2.8E+06	3.9E+05	3.5E+03	6.3E+01	5.3E+00	3.0E+05	8.9E+04	D	P										
2321143TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P										
2321144TK3L	2.2E+06	4.9E+04	1.3E+05	2.1E+03	2.4E+05	7.1E+04	3.0E+02	5.5E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04	D	P										
2321145TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P										
2321146TK3L	2.4E+06	1.8E+06	4.5E+06	7.7E+04	8.6E+06	7.6E+05	1.1E+04	2.0E+02	1.0E+01	5.9E+05	1.7E+05	D	P										
2321147TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P										
2321148TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P										
2321149TK3L	2.2E+06	5.2E+04	1.3E+05	2.3E+03	2.5E+05	8.1E+04	3.2E+02	5.9E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.9E+04	D	P										
2321150TK3L	2.7E+06	1.6E+05	4.0E+05	6.9E+03	7.7E+05	2.2E+05	9.7E+02	1.8E+01	3.1E+00	1.8E+05	5.2E+04	D	P										
2321151TK3L	2.2E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.9E+05	3.1E+02	5.7E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	D	P										
2321152TK3L	2.2E+06	3.3E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	D	P										
2321153TK3L	2.2E+06	5.9E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	7.4E+04	3.7E+02	6.7E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04	D	P										
2321154TK3L	2.3E+06	3.9E+05	1.0E+06	1.7E+04	1.9E+06	3.3E+05	2.4E+03	4.4E+01	4.6E+00	2.6E+05	7.6E+04	D	P										
2321155TK3L	2.3E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.8E+05	2.9E+02	5.3E+00	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	D	P										
2321156TK3L	2.2E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.8E+03	5.3E+05	1.6E+05	6.8E+02	1.2E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	D	P										
2321157TK3L	2.3E+06	2.9E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	D	P										
2321158TK3L	2.2E+06	2.9E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P										
2321159TK3L	1.9E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P										
2321160TK3L	2.5E+06	1.8E+06	4.6E+06	7.9E+04	8.8E+06	6.4E+05	1.1E+04	2.0E+02	8.8E+00	5.0E+05	1.5E+05	D	P										

整理番号	固体化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2321121TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321122TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321123TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321124TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321125TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321126TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321127TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321128TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321129TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321130TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321131TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321132TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321133TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321134TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321135TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321136TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321137TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-02	P	12/03/31	P	N
2321138TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321139TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321140TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321141TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321142TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321143TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321144TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321145TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321146TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	12/03/31	P	N
2321147TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321148TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321149TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321150TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321151TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321152TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321153TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321154TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321155TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321156TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321157TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321158TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321159TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321160TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α		
2321161TK3L	L	620	1.4E+06	1.9E+05	4.9E+05	8.3E+03	9.3E+05	1.4E+05	1.2E+03	2.1E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321162TK3L	L	520	1.4E+06	1.6E+04	4.1E+04	7.0E+02	7.8E+04	6.1E+04	9.9E+01	1.8E+00	8.5E+01	4.8E+04	1.4E+04		
2321163TK3L	L	527	1.4E+06	1.6E+04	4.1E+04	7.0E+02	7.8E+04	6.1E+04	9.9E+01	1.8E+00	8.5E+01	4.8E+04	1.4E+04		
2321164TK3L	L	639	1.4E+06	8.9E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.4E+05	9.3E+04	5.5E+02	1.0E+01	1.3E+00	7.3E+04	2.2E+04		
2321165TK3L	L	521	1.4E+06	2.8E+05	7.2E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.9E+05	1.7E+03	3.1E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04		
2321166TK3L	L	506	1.4E+06	2.8E+05	7.1E+05	1.2E+04	1.2E+06	2.3E+05	1.7E+03	3.1E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321167TK3L	L	594	1.4E+06	2.5E+05	6.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.8E+05	1.6E+03	2.8E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04		
2321168TK3L	L	609	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.7E+01	5.5E+04	1.6E+04		
2321169TK3L	L	569	1.4E+06	3.8E+04	9.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.4E+02	4.3E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321170TK3L	L	606	1.4E+06	2.3E+04	5.9E+04	1.0E+03	1.0E+05	8.8E+04	1.4E+02	2.6E+00	1.2E+00	6.9E+04	2.0E+04		
2321171TK3L	L	599	1.4E+06	1.7E+05	4.3E+05	7.3E+03	8.1E+05	2.2E+05	1.0E+03	1.9E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04		
2321172TK3L	L	591	1.4E+06	1.4E+05	3.7E+05	6.3E+03	7.0E+05	1.2E+05	8.9E+02	1.6E+01	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04		
2321173TK3L	L	591	1.4E+06	2.0E+05	5.1E+05	8.7E+03	9.7E+05	1.5E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321174TK3L	L	642	1.4E+06	1.5E+05	3.9E+05	6.6E+03	7.4E+05	1.5E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321175TK3L	L	627	1.4E+06	3.7E+05	9.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.8E+05	2.3E+03	4.1E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04		
2321176TK3L	L	598	1.4E+06	4.3E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	3.8E+05	2.6E+03	4.8E+01	5.3E+00	3.0E+05	8.8E+04		
2321177TK3L	L	550	1.4E+06	1.5E+05	3.9E+05	6.6E+03	7.4E+05	1.4E+05	9.4E+02	1.7E+01	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04		
2321178TK3L	L	538	1.4E+06	2.2E+06	5.7E+06	9.7E+04	1.1E+07	4.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	6.4E+00	3.6E+05	1.1E+05		
2321179TK3L	L	601	1.4E+06	8.5E+05	2.2E+06	3.7E+04	4.2E+06	5.0E+05	5.3E+03	9.6E+01	6.9E+00	3.9E+05	1.2E+05		
2321180TK3L	L	608	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E+01	5.4E+04	1.6E+04		
2321181TK3L	L	588	1.4E+06	1.9E+05	4.8E+05	8.2E+03	9.1E+05	1.7E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04		
2321182TK3L	L	614	1.4E+06	1.2E+05	3.1E+05	5.3E+03	5.9E+05	1.1E+05	7.5E+02	1.3E+01	1.6E+00	8.8E+04	2.6E+04		
2321183TK3L	L	664	1.4E+06	6.6E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	1.1E+05	4.1E+02	7.4E+00	1.5E+00	8.4E+04	2.5E+04		
2321184TK3L	L	651	1.4E+06	1.9E+04	5.0E+04	8.5E+02	9.5E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321185TK3L	L	633	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E+01	5.6E+04	1.7E+04		
2321186TK3L	L	586	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	6.6E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.2E+01	5.2E+04	1.5E+04		
2321187TK3L	L	559	1.4E+06	5.4E+05	1.4E+06	2.4E+04	2.7E+06	2.7E+05	3.4E+03	6.1E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04		
2321188TK3L	L	600	1.4E+06	4.3E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	3.1E+05	2.6E+03	4.8E+01	4.2E+00	2.4E+05	7.1E+04		
2321189TK3L	L	610	1.4E+06	5.0E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.5E+06	3.2E+05	3.1E+03	5.7E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.4E+04		
2321190TK3L	L	658	1.4E+06	3.2E+05	8.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.8E+05	2.0E+03	3.6E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04		
2321191TK3L	L	654	1.4E+06	9.7E+04	2.5E+05	4.3E+03	4.7E+05	1.4E+05	6.0E+02	1.1E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321192TK3L	L	610	1.4E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.4E+03	4.9E+05	1.2E+05	6.3E+02	1.1E+01	1.6E+00	9.2E+04	2.7E+04		
2321193TK3L	L	582	1.4E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.3E+05	6.4E+04	2.9E+02	5.2E+00	8.8E+01	5.0E+04	1.5E+04		
2321194TK3L	L	562	1.4E+06	1.7E+04	4.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	6.4E+04	1.0E+02	1.9E+00	8.8E+01	5.0E+04	1.5E+04		
2321195TK3L	L	599	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E+01	5.3E+04	1.6E+04		
2321196TK3L	L	593	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E+01	5.3E+04	1.6E+04		
2321197TK3L	L	594	1.4E+06	2.8E+05	7.2E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.9E+05	1.7E+03	3.1E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04		
2321198TK3L	L	572	1.4E+06	9.3E+04	2.4E+05	4.1E+03	4.5E+05	1.1E+05	5.8E+02	1.0E+01	1.5E+00	8.3E+04	2.4E+04		
2321199TK3L	L	619	1.4E+06	2.8E+05	7.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.0E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04		
2321200TK3L	L	608	1.4E+06	1.2E+05	3.0E+05	5.1E+03	5.7E+05	1.1E+05	7.2E+02	1.3E+01	1.5E+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	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321161TK3L	2. 2E+06	3. 1E+05	7. 9E+04	1. 3E+04	1. 5E+06	2. 3E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	3. 1E+00	1. 8E+05	5. 2E+04	D	P
2321162TK3L	2. 7E+06	3. 1E+04	7. 9E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 4E+00	1. 6E+00	9. 2E+04	2. 7E+04	D	P
2321163TK3L	2. 6E+06	3. 0E+04	7. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 4E+00	1. 6E+00	9. 2E+04	2. 7E+04	D	P
2321164TK3L	2. 2E+06	1. 4E+05	3. 6E+05	6. 1E+03	6. 8E+05	1. 5E+05	8. 7E+02	1. 6E+01	2. 0E+00	1. 1E+05	3. 4E+04	D	P
2321165TK3L	2. 7E+06	5. 4E+05	1. 4E+06	2. 4E+04	2. 6E+06	3. 7E+05	3. 3E+03	6. 0E+01	5. 1E+00	2. 9E+05	8. 5E+04	D	P
2321166TK3L	2. 8E+06	5. 4E+05	1. 4E+06	2. 4E+04	2. 7E+06	4. 5E+05	3. 4E+03	6. 1E+01	6. 3E+00	3. 6E+05	1. 0E+05	D	P
2321167TK3L	2. 3E+06	3. 0E+04	7. 7E+04	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 7E+05	2. 6E+03	4. 8E+01	6. 6E+00	3. 7E+05	1. 1E+05	D	P
2321168TK3L	2. 3E+06	3. 0E+04	7. 7E+04	1. 9E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 4E+00	1. 6E+00	9. 0E+04	2. 7E+04	D	P
2321169TK3L	2. 4E+06	6. 7E+04	1. 7E+05	3. 0E+03	3. 3E+05	2. 7E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	3. 7E+00	2. 1E+05	6. 2E+04	D	P
2321170TK3L	2. 3E+06	3. 8E+04	9. 7E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	1. 5E+05	2. 3E+02	4. 2E+00	2. 0E+00	1. 1E+05	3. 4E+04	D	P
2321171TK3L	2. 3E+06	2. 8E+05	7. 2E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	3. 6E+05	1. 7E+03	3. 1E+01	5. 0E+00	2. 8E+05	8. 4E+04	D	P
2321172TK3L	2. 4E+06	3. 4E+05	6. 3E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	2. 0E+05	1. 5E+03	2. 7E+01	3. 6E+00	1. 5E+05	4. 5E+04	D	P
2321173TK3L	2. 4E+06	3. 3E+05	6. 3E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	2. 6E+05	2. 1E+03	3. 8E+01	3. 7E+00	2. 0E+05	6. 0E+04	D	P
2321174TK3L	2. 2E+06	2. 4E+05	6. 1E+05	1. 0E+04	1. 2E+06	2. 4E+05	1. 5E+03	2. 6E+01	3. 3E+00	1. 9E+05	5. 5E+04	D	P
2321175TK3L	2. 2E+06	5. 9E+05	1. 5E+06	2. 6E+04	2. 9E+06	4. 5E+05	3. 6E+03	6. 6E+01	6. 2E+00	3. 5E+05	1. 0E+05	D	P
2321176TK3L	2. 3E+06	7. 1E+05	1. 8E+06	3. 1E+04	3. 5E+06	6. 4E+05	4. 4E+03	8. 0E+01	8. 9E+00	5. 0E+05	1. 5E+05	D	P
2321177TK3L	2. 5E+06	2. 8E+05	7. 1E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	2. 6E+05	1. 7E+03	3. 1E+01	3. 5E+00	6. 0E+05	5. 9E+04	D	P
2321178TK3L	2. 6E+06	4. 1E+06	1. 1E+07	1. 8E+05	2. 0E+07	8. 5E+05	2. 5E+04	4. 6E+02	1. 2E+01	6. 7E+05	2. 0E+05	D	P
2321179TK3L	2. 3E+06	1. 4E+06	3. 7E+06	6. 2E+04	6. 9E+06	8. 3E+05	8. 8E+03	1. 6E+02	1. 1E+01	6. 5E+05	1. 9E+05	D	P
2321180TK3L	2. 3E+06	2. 9E+04	7. 6E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	8. 9E+04	2. 6E+04	D	P
2321181TK3L	2. 4E+06	3. 2E+05	8. 2E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	2. 8E+05	2. 0E+03	3. 6E+01	3. 9E+00	2. 2E+05	6. 5E+04	D	P
2321182TK3L	2. 3E+06	2. 0E+05	5. 0E+05	8. 6E+03	9. 6E+05	1. 8E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 5E+00	1. 4E+05	4. 2E+04	D	P
2321183TK3L	2. 1E+06	9. 9E+04	2. 6E+05	4. 4E+03	4. 9E+05	1. 6E+05	6. 2E+02	1. 1E+01	2. 2E+00	1. 3E+05	3. 7E+04	D	P
2321184TK3L	2. 1E+06	3. 0E+04	7. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	8. 9E+04	2. 6E+04	D	P
2321185TK3L	2. 2E+06	2. 9E+04	7. 6E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	8. 8E+04	2. 6E+04	D	P
2321186TK3L	2. 4E+06	3. 0E+04	7. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	8. 9E+04	2. 6E+04	D	P
2321187TK3L	2. 5E+06	9. 7E+05	2. 5E+06	4. 3E+04	4. 7E+06	4. 8E+05	6. 0E+03	1. 1E+02	6. 6E+00	3. 8E+05	1. 1E+05	D	P
2321188TK3L	2. 3E+06	7. 1E+05	1. 8E+06	3. 1E+04	3. 5E+06	5. 1E+05	4. 4E+03	8. 0E+01	7. 1E+00	4. 0E+05	1. 2E+05	D	P
2321189TK3L	2. 3E+06	8. 3E+05	2. 1E+06	3. 6E+04	4. 0E+06	5. 2E+05	5. 1E+03	9. 3E+01	7. 3E+00	4. 1E+05	1. 2E+05	D	P
2321190TK3L	2. 1E+06	4. 8E+05	1. 2E+06	2. 1E+04	2. 4E+06	4. 3E+05	3. 0E+03	5. 4E+01	5. 9E+00	3. 3E+05	9. 9E+04	D	P
2321191TK3L	2. 1E+06	1. 5E+05	3. 8E+05	6. 5E+03	7. 2E+05	2. 1E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	3. 0E+00	1. 7E+05	5. 0E+04	D	P
2321192TK3L	2. 3E+06	1. 7E+05	4. 3E+05	7. 3E+03	8. 1E+05	1. 9E+05	1. 0E+03	1. 9E+01	2. 7E+00	1. 5E+05	4. 4E+04	D	P
2321193TK3L	2. 4E+06	8. 0E+04	2. 1E+05	3. 5E+03	3. 9E+05	1. 1E+05	5. 0E+02	9. 0E+00	1. 5E+00	8. 6E+04	2. 5E+04	D	P
2321194TK3L	2. 5E+06	3. 0E+04	7. 7E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	8. 9E+04	2. 6E+04	D	P
2321195TK3L	2. 3E+06	3. 0E+04	7. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	8. 8E+04	2. 6E+04	D	P
2321196TK3L	2. 3E+06	2. 9E+04	7. 6E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	8. 9E+04	2. 6E+04	D	P
2321197TK3L	2. 3E+06	4. 7E+05	1. 2E+06	2. 1E+04	2. 3E+06	3. 7E+05	2. 9E+03	5. 3E+01	5. 1E+00	2. 9E+05	8. 4E+04	D	P
2321198TK3L	2. 4E+06	1. 6E+05	4. 2E+05	7. 2E+03	8. 0E+05	1. 9E+05	1. 0E+03	1. 8E+01	2. 6E+00	1. 5E+05	4. 3E+04	D	P
2321199TK3L	2. 2E+06	4. 6E+05	1. 2E+06	2. 0E+04	2. 2E+06	3. 3E+05	2. 8E+03	5. 1E+01	4. 6E+00	2. 6E+05	7. 6E+04	D	P
2321200TK3L	2. 3E+06	1. 9E+05	4. 9E+05	8. 4E+03	9. 4E+05	1. 7E+05	1. 2E+03	2. 1E+01	2. 4E+00	1. 4E+05	4. 0E+04	D	P

整理番号	固体化 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2321161TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321162TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321163TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321164TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321165TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321166TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321167TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321168TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321169TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321170TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321171TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321172TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321173TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321174TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321175TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	12/03/31	P	N
2321176TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	12/03/31	P	N
2321177TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321178TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	N
2321179TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-02	P	12/03/31	P	N
2321180TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321181TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321182TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321183TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321184TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321185TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321186TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321187TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321188TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321189TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	12/03/31	P	N
2321190TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321191TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321192TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321193TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321194TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321195TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321196TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321197TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321198TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321199TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321200TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321201TK3L	L	615	1.4E+06	2.3E+05	5.9E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.7E+05	1.4E+03	2.6E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04		
2321202TK3L	L	613	1.4E+06	1.6E+05	4.1E+05	7.0E+03	7.8E+05	1.2E+05	9.9E+02	1.8E+01	1.6E+00	9.2E+04	2.7E+04		
2321203TK3L	L	616	1.4E+06	1.6E+05	4.1E+05	7.0E+03	7.8E+05	2.0E+05	9.9E+02	1.8E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04		
2321204TK3L	L	628	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321205TK3L	L	603	1.4E+06	4.3E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	2.7E+05	2.6E+03	4.8E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04		
2321206TK3L	L	597	1.4E+06	4.7E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.3E+06	3.1E+05	2.9E+03	5.2E+01	4.2E+00	9.3E+04	7.1E+04		
2321207TK3L	L	606	1.4E+06	1.6E+05	4.2E+05	7.2E+03	8.0E+05	1.2E+05	1.0E+03	1.8E+01	1.6E+00	2.4E+04	2.7E+04		
2321208TK3L	L	625	1.4E+06	2.4E+05	6.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.3E+05	1.5E+03	2.7E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321209TK3L	L	608	1.4E+06	4.7E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.3E+06	2.4E+05	2.9E+03	5.2E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04		
2321210TK3L	L	593	1.4E+06	8.5E+04	2.2E+05	3.7E+03	4.2E+05	1.0E+05	5.3E+02	9.6E+00	1.5E+00	8.2E+04	2.4E+04		
2321211TK3L	L	590	1.4E+06	5.4E+05	1.4E+06	2.4E+04	2.7E+06	2.3E+05	3.4E+03	6.1E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321212TK3L	L	628	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321213TK3L	L	649	1.4E+06	3.2E+05	8.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.9E+05	2.0E+03	3.6E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04		
2321214TK3L	L	630	1.4E+06	1.2E+05	3.0E+05	5.1E+03	5.7E+05	9.4E+04	7.2E+02	1.3E+01	1.3E+00	7.4E+04	2.2E+04		
2321215TK3L	L	614	1.4E+06	1.8E+05	4.7E+05	8.0E+03	8.9E+05	1.8E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04		
2321216TK3L	L	633	1.4E+06	7.8E+04	2.0E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.1E+05	4.8E+02	8.7E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04		
2321217TK3L	L	652	1.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.6E+03	6.4E+05	1.5E+05	8.2E+02	1.5E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321218TK3L	L	612	1.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.6E+03	6.4E+05	1.4E+05	7.9E+02	1.4E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321219TK3L	L	646	1.4E+06	6.6E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	8.3E+04	4.1E+02	7.4E+00	1.2E+00	6.5E+04	1.9E+04		
2321220TK3L	L	627	1.4E+06	3.7E+05	9.4E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.3E+05	2.3E+03	4.1E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321221TK3L	L	604	1.4E+06	5.1E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.5E+06	2.7E+05	3.1E+03	5.7E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04		
2321222TK3L	L	642	1.4E+06	6.2E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	9.4E+04	3.9E+02	7.0E+00	1.3E+00	7.4E+04	2.2E+04		
2321223TK3L	L	645	1.4E+06	1.4E+05	3.5E+05	6.0E+03	6.6E+05	1.5E+05	8.4E+02	1.5E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321224TK3L	L	636	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321225TK3L	L	586	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	6.6E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321226TK3L	L	603	1.4E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.4E+03	4.9E+05	1.0E+05	6.3E+02	1.1E+01	1.4E+00	8.0E+04	2.4E+04		
2321227TK3L	L	601	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321228TK3L	L	604	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321229TK3L	L	661	1.4E+06	1.7E+05	4.5E+05	7.7E+03	8.5E+05	1.5E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321230TK3L	L	632	1.4E+06	2.0E+04	5.2E+04	8.9E+02	9.9E+04	7.8E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
2321231TK3L	L	641	1.4E+06	1.1E+06	2.8E+06	4.8E+04	5.3E+06	4.7E+05	6.7E+03	1.2E+02	6.5E+00	3.7E+05	1.1E+05		
2321232TK3L	L	596	1.4E+06	3.8E+05	9.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.8E+05	2.3E+03	4.2E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04		
2321233TK3L	L	610	1.4E+06	5.4E+05	1.4E+06	2.4E+04	2.7E+06	2.8E+05	3.4E+03	6.1E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04		
2321234TK3L	L	631	1.4E+06	1.4E+06	2.0E+05	3.4E+03	3.8E+05	9.7E+04	4.5E+02	8.7E+00	1.3E+00	7.6E+04	2.2E+04		
2321235TK3L	L	640	1.4E+06	8.9E+05	2.3E+06	3.9E+04	4.4E+06	4.1E+05	5.8E+03	1.0E+02	5.7E+00	3.2E+05	9.4E+04		
2321236TK3L	L	649	1.4E+06	5.8E+05	1.5E+06	2.6E+04	2.8E+06	4.1E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04		
2321237TK3L	L	618	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04		
2321238TK3L	L	590	1.4E+06	7.0E+03	1.8E+04	3.1E+02	3.4E+04	6.8E+04	4.3E+01	7.8E-01	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321239TK3L	L	582	1.4E+06	1.2E+05	3.2E+05	5.5E+03	6.1E+05	1.4E+05	7.7E+02	1.4E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321240TK3L	L	609	1.4E+06	6.2E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	9.3E+04	3.9E+02	7.0E+00	1.3E+00	7.3E+04	2.2E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321201TK3L	2.3E+06	3.7E+05	9.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.4E+05	2.3E+03	4.2E+01	6.0E+00	3.4E+05	1.0E+05	D	P
2321202TK3L	2.3E+06	2.6E+05	6.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.9E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	D	P
2321203TK3L	2.3E+06	2.6E+05	6.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	3.3E+06	1.6E+03	2.9E+01	4.6E+00	2.6E+05	7.7E+04	D	P
2321204TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	D	P
2321205TK3L	2.3E+06	7.1E+05	1.8E+06	3.1E+04	3.5E+06	4.4E+05	4.4E+03	7.9E+01	6.2E+00	3.5E+05	1.0E+05	D	P
2321206TK3L	2.3E+06	7.8E+05	2.0E+06	3.4E+04	3.8E+06	5.1E+05	4.8E+03	8.8E+01	7.1E+00	4.0E+05	1.2E+05	D	P
2321207TK3L	2.3E+06	7.8E+05	6.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.0E+05	1.7E+03	3.0E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	D	P
2321208TK3L	2.2E+06	3.9E+05	9.9E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.7E+05	2.4E+03	4.3E+01	5.1E+00	2.9E+05	8.5E+04	D	P
2321209TK3L	2.3E+06	7.7E+05	2.0E+06	3.4E+04	3.7E+06	4.0E+05	4.8E+03	8.6E+01	5.5E+00	3.1E+05	9.2E+04	D	P
2321210TK3L	2.3E+06	1.4E+05	3.7E+05	6.3E+03	7.0E+05	1.8E+05	8.9E+02	1.6E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.1E+04	D	P
2321211TK3L	2.4E+06	9.2E+05	2.4E+06	4.0E+04	4.5E+06	3.9E+05	5.7E+03	1.0E+02	5.4E+00	3.1E+05	9.0E+04	D	P
2321212TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	D	P
2321213TK3L	2.1E+06	5.0E+05	1.3E+06	2.3E+04	2.4E+06	2.9E+05	3.1E+03	5.6E+01	4.1E+00	2.3E+05	6.8E+04	D	P
2321214TK3L	2.2E+06	1.8E+05	4.8E+05	8.1E+03	9.0E+05	1.5E+05	1.1E+03	2.1E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	D	P
2321215TK3L	2.3E+06	3.0E+05	7.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.9E+05	1.8E+03	3.3E+01	4.0E+00	2.3E+05	6.7E+04	D	P
2321216TK3L	2.2E+06	1.2E+05	3.2E+05	5.4E+03	6.0E+05	1.8E+05	7.6E+02	1.4E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	D	P
2321217TK3L	2.1E+06	2.0E+05	5.2E+05	8.9E+03	9.9E+05	2.3E+05	1.3E+03	2.3E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.4E+04	D	P
2321218TK3L	2.3E+06	2.1E+05	5.4E+05	9.2E+03	1.0E+06	2.3E+05	1.3E+03	2.3E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	D	P
2321219TK3L	2.2E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.3E+05	6.3E+02	1.1E+01	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	D	P
2321220TK3L	2.2E+06	5.8E+05	1.5E+06	2.6E+04	2.8E+06	3.7E+05	3.6E+03	6.5E+01	5.1E+00	2.9E+05	8.5E+04	D	P
2321221TK3L	2.3E+06	8.4E+05	2.2E+06	3.7E+04	4.1E+06	4.4E+05	5.2E+03	9.4E+01	6.2E+00	3.5E+05	1.0E+05	D	P
2321222TK3L	2.2E+06	9.7E+04	2.5E+05	4.2E+03	4.7E+05	1.5E+05	6.0E+02	1.1E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.4E+04	D	P
2321223TK3L	2.2E+06	2.1E+05	5.4E+05	9.3E+03	1.0E+06	2.4E+05	1.3E+03	2.4E+01	3.3E+00	1.9E+05	5.5E+04	D	P
2321224TK3L	2.2E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	D	P
2321225TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	D	P
2321226TK3L	2.3E+06	1.7E+05	4.3E+05	7.4E+03	8.2E+05	1.7E+05	1.0E+03	1.9E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	D	P
2321227TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P
2321228TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	D	P
2321229TK3L	2.1E+06	2.6E+05	6.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.3E+05	1.6E+03	3.0E+01	1.7E+00	1.8E+05	5.4E+04	D	P
2321230TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.3E+00	9.7E+04	2.8E+04	D	P
2321231TK3L	2.2E+06	1.7E+06	4.4E+06	7.4E+04	8.3E+06	7.4E+05	1.1E+04	1.9E+02	1.0E+01	5.8E+05	1.7E+05	D	P
2321232TK3L	2.3E+06	6.3E+05	1.6E+06	2.8E+04	3.1E+06	4.7E+05	3.9E+03	7.1E+01	6.5E+00	3.7E+05	1.1E+05	D	P
2321233TK3L	2.3E+06	8.9E+05	2.3E+06	3.9E+04	4.4E+06	4.6E+05	5.5E+03	1.0E+02	6.4E+00	3.6E+05	1.1E+05	D	P
2321234TK3L	2.2E+06	1.2E+05	3.2E+05	5.4E+03	6.0E+05	1.5E+05	7.6E+02	1.4E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.6E+04	D	P
2321235TK3L	2.2E+06	1.4E+06	3.6E+06	6.1E+04	6.8E+06	6.4E+05	8.7E+03	1.6E+02	8.8E+00	5.0E+05	1.5E+05	D	P
2321236TK3L	2.1E+06	9.0E+05	2.3E+06	3.9E+04	4.4E+06	4.3E+05	5.6E+03	1.0E+02	6.0E+00	3.4E+05	1.0E+05	D	P
2321237TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	D	P
2321238TK3L	2.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.1E+05	7.3E+01	1.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	D	P
2321239TK3L	2.4E+06	2.1E+05	5.5E+05	9.4E+03	1.0E+06	2.4E+05	1.3E+03	2.4E+01	3.3E+00	1.9E+05	5.6E+04	D	P
2321240TK3L	2.3E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.5E+05	6.3E+02	1.1E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	D	P

整理番号	固化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2321201TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	12/03/31	P	N	
2321202TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N	
2321203TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	12/03/31	P	N	
2321204TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2321205TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	12/03/31	P	N	
2321206TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	12/03/31	P	N	
2321207TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2321208TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321209TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2321210TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N	
2321211TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	12/03/31	P	N	
2321212TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321213TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/31	P	N	
2321214TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321215TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	12/03/31	P	N	
2321216TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321217TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2321218TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2321219TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321220TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.4E-03	P	12/03/31	P	N	
2321221TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	12/03/31	P	N	
2321222TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2321223TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	12/03/31	P	N	
2321224TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321225TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321226TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N	
2321227TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321228TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321229TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	12/03/31	P	N	
2321230TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321231TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	12/03/31	P	N	
2321232TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	12/03/31	P	N	
2321233TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	12/03/31	P	N	
2321234TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2321235TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	12/03/31	P	N	
2321236TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	12/03/31	P	N	
2321237TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321238TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N	
2321239TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N	
2321240TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)													全 α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137				
2321241TK3L	L	661	1.4E+06	1.0E+05	2.7E+05	4.6E+03	5.1E+05	1.2E+05	6.5E+02	1.2E+01	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04			
2321242TK3L	L	583	1.4E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.1E+04	2.1E+02	3.8E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04			
2321243TK3L	L	592	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04			
2321244TK3L	L	610	1.4E+06	8.5E+04	2.2E+05	3.8E+03	4.2E+05	9.8E+04	5.3E+02	9.6E+00	1.4E+00	7.7E+04	2.3E+04			
2321245TK3L	L	590	1.4E+06	5.8E+05	1.5E+06	2.6E+04	2.8E+06	3.4E+05	3.6E+03	6.5E+01	4.8E+00	2.7E+05	8.0E+04			
2321246TK3L	L	620	1.4E+06	1.0E+05	7.7E+05	4.6E+03	5.1E+05	9.8E+04	6.5E+02	1.2E+01	1.4E+00	7.7E+04	2.3E+04			
2321247TK3L	L	621	1.4E+06	3.0E+05	2.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04			
2321248TK3L	L	610	1.4E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.3E+05	2.9E+05	2.9E+02	5.2E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04			
2321249TK3L	L	608	1.4E+06	5.4E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.7E+05	8.2E+04	3.4E+02	6.1E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.9E+04			
2321250TK3L	L	637	1.4E+06	1.1E+05	2.9E+05	4.9E+03	5.5E+05	1.2E+05	7.0E+02	1.3E+01	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04			
2321251TK3L	L	653	1.4E+06	2.8E+04	7.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.4E+04			
2321252TK3L	L	634	1.4E+06	2.7E+04	7.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.4E+04			
2321253TK3L	L	597	5.9E+05	1.1E+05	4.5E+04	1.7E+03	4.8E+05	6.7E+04	6.7E+02	1.2E+01	1.3E+00	5.3E+04	2.1E+04			
2321254TK3L	L	584	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.3E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04			
2321255TK3L	L	570	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.3E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04			
2321256TK3L	L	576	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.3E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	3.5E-01	2.0E+04	5.9E+03			
2321257TK3L	L	582	1.4E+06	1.6E+05	4.1E+05	2.0E+03	7.8E+05	9.9E+05	9.9E+02	1.8E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04			
2321258TK3L	L	618	1.4E+06	4.7E+05	1.2E+06	7.0E+04	2.3E+06	3.3E+05	2.9E+02	5.2E+01	4.6E+00	2.6E+05	7.7E+04			
2321259TK3L	L	591	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04			
2321260TK3L	L	599	1.4E+06	5.8E+05	1.5E+06	2.6E+04	2.8E+06	2.6E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04			
2321261TK3L	L	621	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04			
2321262TK3L	L	636	1.4E+06	1.3E+05	3.3E+05	5.6E+03	6.3E+05	1.7E+05	8.0E+02	1.4E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04			
2321263TK3L	L	606	1.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.8E+03	6.4E+05	1.4E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04			
2321264TK3L	L	646	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04			
2321265TK3L	L	591	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04			
2321266TK3L	L	581	1.4E+06	6.6E+05	1.7E+06	2.9E+04	3.2E+06	2.6E+05	4.1E+03	7.4E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04			
2321267TK3L	L	574	1.4E+06	2.8E+05	7.2E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.2E+05	1.7E+03	3.1E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04			
2321268TK3L	L	654	1.4E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.3E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04			
2321269TK3L	L	597	1.4E+06	2.4E+05	6.1E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.7E+05	1.5E+03	2.7E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04			
2321270TK3L	L	625	1.4E+06	1.8E+05	4.7E+05	8.0E+03	8.9E+05	1.7E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04			
2321271TK3L	L	682	1.4E+06	1.3E+05	3.3E+05	5.6E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.0E+02	1.4E+01	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04			
2321272TK3L	L	630	1.4E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.3E+05	6.9E+04	2.9E+02	5.2E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04			
2321273TK3L	L	628	1.4E+06	2.4E+05	6.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.9E+05	1.5E+03	2.7E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04			
2321274TK3L	L	625	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.1E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04			
2321275TK3L	L	611	1.4E+06	2.5E+04	6.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.8E+04	1.6E+02	2.8E+00	1.4E+00	7.7E+04	2.3E+04			
2321276TK3L	L	631	1.4E+06	3.1E+04	7.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04			
2321277TK3L	L	653	1.4E+06	1.9E+04	5.0E+04	8.5E+02	9.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04			
2321278TK3L	L	636	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04			
2321279TK3L	L	613	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.1E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04			
2321280TK3L	L	609	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.7E-01	5.5E+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	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321241TK3L	2.1E+06	1.6E+05	4.1E+05	7.0E+03	7.7E+05	1.8E+05	9.8E+02	1.8E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	P	
2321242TK3L	2.4E+06	5.9E+04	1.5E+05	2.9E+03	2.9E+05	8.8E+04	3.6E+02	6.6E+00	1.2E+00	9.0E+04	2.0E+04	P	
2321243TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	P	
2321244TK3L	2.3E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.1E+03	6.8E+05	1.6E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	P	
2321245TK3L	2.4E+06	9.9E+05	2.5E+06	4.3E+04	4.8E+06	5.8E+05	6.1E+03	1.1E+02	8.1E+00	4.6E+05	1.3E+05	P	
2321246TK3L	2.2E+06	1.7E+05	4.4E+05	7.4E+03	8.3E+05	1.6E+05	1.0E+03	1.9E+01	2.8E+00	2.7E+05	3.7E+04	P	
2321247TK3L	2.2E+06	4.8E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.4E+06	3.5E+05	3.0E+03	5.4E+01	4.8E+00	1.2E+05	8.1E+04	P	
2321248TK3L	2.3E+06	7.6E+04	2.0E+05	3.4E+03	3.7E+05	3.1E+05	4.7E+02	8.6E+00	4.4E+00	2.5E+05	7.3E+04	P	
2321249TK3L	2.3E+06	8.9E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.3E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	P	
2321250TK3L	2.2E+06	1.8E+05	4.6E+05	7.8E+03	8.6E+05	1.9E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	P	
2321251TK3L	2.1E+06	4.2E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.6E+05	2.6E+02	4.7E+00	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	P	
2321252TK3L	2.2E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.7E+05	2.7E+02	4.8E+00	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	P	
2321253TK3L	9.9E+05	1.8E+05	7.5E+04	7.9E+03	8.0E+05	1.1E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.2E+00	8.9E+04	3.6E+04	P	
2321254TK3L	2.4E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	P	
2321255TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	P	
2321256TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	4.4E+04	1.8E+02	3.3E+00	6.1E-01	3.5E+04	1.0E+04	P	
2321257TK3L	2.4E+06	2.7E+05	7.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.6E+05	1.7E+03	3.1E+01	3.6E+00	2.1E+05	6.1E+04	P	
2321258TK3L	2.3E+06	7.5E+05	1.9E+06	3.3E+04	3.7E+06	5.4E+05	4.7E+03	8.5E+01	7.4E+00	4.2E+05	1.2E+05	P	
2321259TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	P	
2321260TK3L	2.3E+06	9.7E+05	2.5E+06	4.3E+04	4.7E+06	4.3E+05	6.0E+03	1.1E+02	5.9E+00	3.3E+05	9.8E+04	P	
2321261TK3L	2.2E+06	2.9E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	P	
2321262TK3L	2.2E+06	2.0E+05	5.2E+05	8.9E+03	9.8E+05	2.6E+05	1.3E+03	2.3E+01	3.6E+00	2.0E+05	6.0E+04	P	
2321263TK3L	2.3E+06	2.2E+05	5.6E+05	9.6E+03	1.1E+06	2.3E+05	1.4E+03	2.4E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.4E+04	P	
2321264TK3L	2.2E+06	2.9E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	P	
2321265TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	P	
2321266TK3L	2.4E+06	1.1E+06	2.9E+06	5.0E+04	5.5E+06	4.4E+05	7.0E+03	1.3E+02	6.1E+00	3.4E+05	1.0E+05	P	
2321267TK3L	2.4E+06	4.9E+05	1.3E+06	2.1E+04	2.4E+06	3.8E+05	3.0E+03	5.5E+01	5.2E+00	3.0E+05	8.7E+04	P	
2321268TK3L	2.1E+06	4.4E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.7E+05	2.7E+02	4.9E+00	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	P	
2321269TK3L	2.3E+06	4.0E+05	1.0E+06	1.7E+04	1.9E+06	4.5E+05	2.5E+03	4.5E+01	6.2E+00	3.5E+05	1.0E+05	P	
2321270TK3L	2.2E+06	2.9E+05	7.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.7E+05	1.8E+03	3.3E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.1E+04	P	
2321271TK3L	2.0E+06	1.9E+05	4.8E+05	8.3E+03	9.2E+05	1.8E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.1E+04	P	
2321272TK3L	2.2E+06	7.4E+04	1.9E+05	3.2E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.6E+02	8.3E+00	1.5E+00	8.6E+04	2.5E+04	P	
2321273TK3L	2.2E+06	3.8E+05	9.9E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.0E+05	2.4E+03	4.3E+01	4.2E+00	2.4E+05	7.0E+04	P	
2321274TK3L	2.2E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	P	
2321275TK3L	2.3E+06	4.1E+04	1.1E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	2.6E+02	4.6E+00	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	P	
2321276TK3L	2.2E+06	4.9E+04	1.3E+05	2.1E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.0E+02	5.5E+00	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	P	
2321277TK3L	2.1E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	P	
2321278TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	P	
2321279TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	P	
2321280TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面汚染 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2321241TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321242TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321243TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321244TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321245TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	12/03/31	P	N
2321246TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321247TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321248TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321249TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321250TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321251TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321252TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321253TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
2321254TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321255TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321256TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321257TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321258TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321259TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321260TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321261TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321262TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321263TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321264TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321265TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321266TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	12/03/31	P	N
2321267TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321268TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321269TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321270TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.9E-03	P	12/03/31	P	N
2321271TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321272TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321273TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/31	P	N
2321274TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321275TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321276TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321277TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321278TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321279TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321280TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321281TK3L	L	590	1.4E+06	1.8E+04	4.5E+04	7.9E+02	8.7E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321282TK3L	L	577	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	7.7E+02	8.5E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321283TK3L	L	602	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04		
2321284TK3L	L	585	1.4E+06	1.9E+04	5.0E+04	8.5E+02	9.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321285TK3L	L	614	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.1E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321286TK3L	L	574	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.4E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321287TK3L	L	570	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+06	5.3E+04	4.3E+05	4.3E+05	7.5E+03	1.4E+02	6.0E+00	3.4E+05	1.0E+05		
2321288TK3L	L	581	1.4E+06	9.0E+04	2.3E+05	3.9E+02	4.4E+05	5.5E+02	5.5E+02	1.0E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321289TK3L	L	644	1.4E+06	1.9E+04	5.0E+04	8.5E+02	9.5E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321290TK3L	L	622	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321291TK3L	L	652	1.4E+06	2.8E+04	7.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.6E+04	2.5E+04		
2321292TK3L	L	576	1.4E+06	1.2E+05	3.1E+05	5.3E+03	5.9E+05	1.4E+05	7.5E+02	1.4E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321293TK3L	L	589	1.4E+06	1.1E+05	2.7E+05	4.6E+03	5.1E+05	1.0E+05	6.5E+02	1.2E+01	1.4E+00	8.0E+04	2.4E+04		
2321294TK3L	L	596	1.4E+06	3.9E+04	9.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.0E+04	2.4E+02	4.3E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04		
2321295TK3L	L	589	1.4E+06	3.8E+04	9.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.4E+02	4.3E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321296TK3L	L	566	1.4E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.7E+05	2.7E+02	4.8E+00	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04		
2321297TK3L	L	610	1.4E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.0E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04		
2321298TK3L	L	637	1.4E+06	6.6E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	1.0E+05	4.1E+02	7.4E+00	1.4E+00	7.8E+04	2.3E+04		
2321299TK3L	L	608	1.4E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04		
2321300TK3L	L	590	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.7E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321301TK3L	L	563	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.4E+04	6.5E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2321302TK3L	L	583	1.4E+06	1.8E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321303TK3L	L	623	1.4E+06	7.0E+04	1.8E+05	3.1E+03	3.4E+05	8.0E+04	4.3E+02	7.9E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.9E+04		
2321304TK3L	L	566	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.4E+04	6.5E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2321305TK3L	L	574	1.4E+06	5.8E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.8E+05	7.8E+04	3.6E+02	6.5E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
2321306TK3L	L	576	1.4E+06	2.4E+06	6.2E+06	1.1E+05	1.2E+07	7.4E+05	1.5E+04	2.7E+02	1.0E+01	5.8E+05	1.7E+05		
2321307TK3L	L	635	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321308TK3L	L	563	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.4E+04	6.5E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2321309TK3L	L	618	1.4E+06	3.3E+04	8.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	5.6E+04	2.1E+02	3.7E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04		
2321310TK3L	L	639	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321311TK3L	L	597	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321312TK3L	L	601	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321313TK3L	L	608	1.4E+06	2.6E+05	6.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.2E+05	1.6E+03	2.9E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04		
2321314TK3L	L	598	1.4E+06	1.6E+04	4.2E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.7E+05	1.0E+02	1.8E+00	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04		
2321315TK3L	L	610	1.4E+06	3.7E+05	9.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.6E+05	2.3E+03	4.2E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04		
2321316TK3L	L	608	1.4E+06	3.7E+05	9.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.6E+05	2.3E+03	4.2E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04		
2321317TK3L	L	616	1.4E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04		
2321318TK3L	L	576	1.4E+06	9.3E+04	2.4E+05	4.1E+03	4.6E+05	1.0E+05	5.8E+02	1.0E+01	1.4E+00	8.1E+04	2.4E+04		
2321319TK3L	L	571	1.4E+06	9.7E+04	2.5E+05	4.3E+03	4.7E+05	1.0E+05	6.0E+02	1.1E+01	1.4E+00	8.0E+04	2.4E+04		
2321320TK3L	L	654	1.4E+06	2.3E+05	5.8E+05	9.9E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321281TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P
2321282TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P
2321283TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P
2321284TK3L	2.4E+06	3.3E+04	8.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.7E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	D	P
2321285TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P
2321286TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P
2321287TK3L	2.4E+06	2.1E+06	5.4E+06	9.3E+04	1.0E+07	7.6E+05	1.3E+04	2.4E+02	1.1E+01	6.0E+05	1.8E+05	D	P
2321288TK3L	2.4E+06	1.5E+05	4.0E+05	6.8E+03	7.5E+05	2.4E+05	9.6E+02	1.7E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	D	P
2321289TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P
2321290TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P
2321291TK3L	2.1E+06	4.4E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.7E+05	2.7E+02	4.9E+00	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	D	P
2321292TK3L	2.4E+06	2.1E+05	5.4E+05	9.2E+03	1.0E+06	2.4E+05	1.3E+03	2.3E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	D	P
2321293TK3L	2.4E+06	1.8E+05	4.6E+05	7.8E+03	8.7E+05	1.7E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04	D	P
2321294TK3L	2.3E+06	6.5E+04	1.7E+05	2.8E+03	3.2E+05	1.0E+05	4.0E+02	7.2E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.3E+04	D	P
2321295TK3L	2.4E+06	6.5E+04	1.7E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.6E+05	4.0E+02	7.3E+00	3.6E+00	2.0E+05	6.0E+04	D	P
2321296TK3L	2.5E+06	7.6E+04	1.9E+05	3.3E+03	3.7E+05	2.9E+05	4.7E+02	8.5E+00	4.1E+00	2.3E+05	6.8E+04	D	P
2321297TK3L	2.3E+06	4.8E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	D	P
2321298TK3L	2.2E+06	1.0E+05	2.7E+05	4.6E+03	5.1E+05	1.6E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	D	P
2321299TK3L	2.3E+06	4.8E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.8E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	D	P
2321300TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P
2321301TK3L	2.5E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P
2321302TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P
2321303TK3L	2.2E+06	1.1E+05	2.9E+05	4.9E+03	5.5E+05	1.3E+05	7.0E+02	1.3E+01	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	D	P
2321304TK3L	2.5E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P
2321305TK3L	2.4E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.4E+05	6.3E+02	1.1E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	D	P
2321306TK3L	2.4E+06	4.2E+06	1.1E+07	1.8E+05	2.0E+07	1.3E+06	2.6E+04	4.7E+02	1.8E+01	1.0E+06	3.0E+05	D	P
2321307TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P
2321308TK3L	2.5E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P
2321309TK3L	2.3E+06	5.4E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.6E+05	9.1E+04	3.3E+02	6.0E+00	1.3E+00	7.1E+04	2.1E+04	D	P
2321310TK3L	2.2E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P
2321311TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P
2321312TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P
2321313TK3L	2.3E+06	4.3E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	3.6E+05	2.7E+03	4.8E+01	5.0E+00	2.8E+05	8.3E+04	D	P
2321314TK3L	2.3E+06	2.7E+04	7.0E+04	1.3E+03	1.3E+05	2.8E+05	1.7E+02	3.1E+00	3.8E+00	2.2E+05	6.4E+04	D	P
2321315TK3L	2.3E+06	6.1E+05	1.6E+06	2.7E+04	3.0E+06	4.2E+05	3.8E+03	6.9E+01	5.8E+00	3.5E+05	9.7E+04	D	P
2321316TK3L	2.3E+06	6.1E+05	1.6E+06	2.7E+04	3.0E+06	4.4E+05	3.8E+03	6.9E+01	6.1E+00	3.5E+05	1.0E+05	D	P
2321317TK3L	2.3E+06	5.2E+04	1.3E+05	2.3E+03	2.6E+05	2.0E+05	3.3E+02	5.9E+00	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	D	P
2321318TK3L	2.4E+06	1.6E+05	4.2E+05	7.1E+03	7.9E+05	1.8E+05	1.0E+03	1.8E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	D	P
2321319TK3L	2.4E+06	1.7E+05	4.4E+05	7.5E+03	8.3E+05	1.8E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	D	P
2321320TK3L	2.1E+06	3.5E+05	8.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.3E+05	2.1E+03	3.9E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.4E+04	D	P

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2321281TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321282TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321283TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321284TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321285TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321286TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321287TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	12/03/31	P	N
2321288TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321289TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321290TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321291TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321292TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321293TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321294TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321295TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321296TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321297TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321298TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321299TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321300TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321301TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321302TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321303TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321304TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321305TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321306TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-02	P	12/03/31	P	N
2321307TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321308TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321309TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321310TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321311TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321312TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321313TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321314TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321315TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321316TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321317TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321318TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321319TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321320TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	SI-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α	
2321321TK3L	L	614	1.4E+06	5.8E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.8E+05	9.1E+04	3.6E+02	6.5E+00	1.3E+00	7.1E+04	2.1E+04	
2321322TK3L	L	584	1.4E+06	7.0E+05	1.8E+06	3.1E+04	3.4E+06	2.9E+05	3.4E+03	7.9E+01	3.7E+00	2.2E+05	6.5E+04	
2321323TK3L	L	602	1.4E+06	1.9E+05	5.0E+05	8.5E+04	9.5E+05	1.9E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	
2321324TK3L	L	600	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	7.9E+02	8.7E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04	
2321325TK3L	L	535	1.4E+06	3.5E+05	9.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.7E+05	2.2E+03	3.9E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	
2321326TK3L	L	638	1.4E+06	2.6E+05	6.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.0E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	
2321327TK3L	L	539	1.4E+06	3.0E+05	7.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.2E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	
2321328TK3L	L	616	1.4E+06	3.0E+05	7.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.2E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	
2321329TK3L	L	611	1.4E+06	1.3E+05	3.3E+05	5.6E+03	6.3E+05	1.4E+05	8.0E+02	1.4E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	
2321330TK3L	L	604	1.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.8E+03	6.5E+05	1.4E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	
2321331TK3L	L	660	1.4E+06	1.9E+05	4.9E+05	8.4E+03	9.3E+05	1.5E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	
2321332TK3L	L	571	1.4E+06	3.9E+04	9.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.4E+02	4.3E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	
2321333TK3L	L	580	1.4E+06	5.1E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	6.4E+04	3.1E+02	5.7E+00	8.9E-01	5.0E+04	1.5E+04	
2321334TK3L	L	552	1.4E+06	7.8E+05	2.0E+06	3.4E+04	3.8E+06	3.7E+05	4.8E+03	8.7E+01	5.1E+00	2.9E+05	8.6E+04	
2321335TK3L	L	635	1.4E+06	5.8E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	1.0E+05	3.6E+02	6.6E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.3E+04	
2321336TK3L	L	551	1.4E+06	9.0E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.2E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	
2321337TK3L	L	608	1.4E+06	6.6E+05	1.7E+06	2.9E+04	3.2E+06	2.8E+05	4.1E+03	7.4E+01	3.9E+00	3.2E+05	6.5E+04	
2321338TK3L	L	649	1.4E+06	6.2E+05	1.6E+06	2.7E+04	3.0E+06	4.5E+05	3.9E+03	7.0E+01	6.2E+00	3.5E+05	1.0E+05	
2321339TK3L	L	589	1.4E+06	2.1E+05	5.3E+05	9.1E+03	1.0E+06	2.4E+05	1.3E+03	7.3E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	
2321340TK3L	L	595	1.4E+06	2.6E+05	6.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.0E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	
2321341TK3L	L	505	1.4E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	2.3E+05	2.9E+02	5.2E+00	8.5E-01	4.8E+04	1.4E+04	
2321342TK3L	L	587	1.4E+06	5.5E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.7E+05	7.8E+04	3.4E+02	6.1E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04	
2321343TK3L	L	600	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.7E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04	
2321344TK3L	L	637	1.4E+06	2.6E+04	6.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.0E+05	1.6E+02	2.9E+00	1.4E+00	7.8E+04	2.3E+04	
2321345TK3L	L	608	1.4E+06	3.8E+05	9.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	2.8E+05	2.4E+03	4.3E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04	
2321346TK3L	L	647	1.4E+06	1.2E+05	3.1E+05	5.3E+03	5.9E+05	1.5E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	
2321347TK3L	L	667	1.4E+06	9.7E+04	2.5E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.7E+05	6.0E+02	1.1E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	
2321348TK3L	L	584	1.4E+06	7.0E+05	1.8E+06	3.1E+04	3.6E+06	3.6E+05	4.3E+03	7.9E+01	5.0E+00	2.8E+05	8.3E+04	
2321349TK3L	L	607	1.4E+06	1.1E+05	2.9E+05	5.0E+03	5.5E+05	1.1E+05	7.0E+02	1.3E+01	1.5E+00	8.5E+04	2.5E+04	
2321350TK3L	L	607	1.4E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	2.3E+05	2.9E+02	5.2E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04	
2321351TK3L	L	711	1.4E+06	3.8E+04	9.7E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	
2321352TK3L	L	630	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04	
2321353TK3L	L	625	1.4E+06	6.6E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	9.6E+04	4.1E+02	7.4E+00	1.3E+00	7.5E+04	2.2E+04	
2321354TK3L	L	586	1.4E+06	7.4E+04	1.9E+05	3.2E+03	3.6E+05	8.3E+04	4.6E+02	8.3E+00	1.2E+00	6.5E+04	1.9E+04	
2321355TK3L	L	634	1.4E+06	8.2E+04	2.1E+05	3.6E+03	4.0E+05	1.1E+05	5.1E+02	9.2E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.4E+04	
2321356TK3L	L	612	1.4E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	8.0E+04	2.9E+02	5.2E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.9E+04	
2321357TK3L	L	583	1.4E+06	3.2E+05	8.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.3E+05	2.0E+03	3.6E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	
2321358TK3L	L	559	1.4E+06	2.9E+05	7.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.6E+05	1.8E+03	3.3E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04	
2321359TK3L	L	645	1.4E+06	3.1E+05	3.1E+05	5.3E+03	5.9E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	
2321360TK3L	L	634	1.4E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.8E+03	5.3E+05	1.4E+05	6.8E+02	1.2E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)										号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137		
2321321TK3L	2. 3E+06	9. 5E+04	2. 4E+05	4. 6E+05	1. 5E+05	1. 5E+05	5. 9E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	1. 2E+05	3. 4E+04	P
2321322TK3L	2. 4E+06	1. 2E+06	3. 1E+06	4. 3E+04	4. 8E+05	7. 4E+03	7. 4E+03	1. 3E+02	6. 7E+00	3. 8E+05	1. 1E+05	P
2321323TK3L	2. 3E+06	3. 2E+05	8. 3E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	2. 0E+03	2. 0E+03	3. 6E+01	4. 4E+00	2. 5E+05	7. 4E+04	P
2321324TK3L	2. 3E+06	3. 0E+04	7. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 9E+02	1. 9E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	9. 0E+04	2. 7E+04	P
2321325TK3L	2. 6E+06	6. 5E+05	1. 7E+06	2. 9E+04	3. 2E+06	4. 1E+03	4. 1E+03	7. 3E+01	6. 9E+00	3. 9E+05	1. 2E+05	P
2321326TK3L	2. 6E+06	4. 8E+05	1. 2E+06	2. 1E+04	2. 3E+06	3. 8E+05	3. 0E+03	5. 4E+01	3. 0E+00	3. 0E+05	8. 8E+04	P
2321327TK3L	2. 2E+06	4. 6E+05	1. 2E+06	2. 0E+04	2. 3E+06	2. 9E+03	2. 9E+03	5. 2E+01	4. 4E+00	2. 5E+05	7. 4E+04	P
2321328TK3L	2. 3E+06	4. 9E+05	1. 3E+06	2. 1E+04	2. 4E+06	3. 5E+05	3. 0E+03	5. 5E+01	4. 9E+00	2. 8E+05	8. 1E+04	P
2321329TK3L	2. 3E+06	2. 1E+05	5. 4E+05	9. 2E+03	1. 0E+06	2. 3E+05	1. 3E+03	2. 4E+01	3. 2E+00	1. 8E+05	5. 3E+04	P
2321330TK3L	2. 3E+06	2. 2E+05	5. 6E+05	9. 6E+03	1. 1E+06	2. 3E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	3. 2E+00	1. 8E+05	5. 4E+04	P
2321331TK3L	2. 1E+06	2. 9E+05	7. 4E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	2. 3E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	3. 2E+00	1. 8E+05	5. 4E+04	P
2321332TK3L	2. 4E+06	6. 8E+04	1. 7E+05	3. 0E+03	3. 3E+05	2. 7E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	3. 7E+00	6. 2E+04	6. 2E+04	P
2321333TK3L	2. 4E+06	8. 7E+04	2. 2E+05	3. 8E+03	4. 3E+05	1. 1E+05	5. 4E+02	9. 8E+00	1. 5E+00	8. 6E+04	2. 5E+04	P
2321334TK3L	2. 5E+06	1. 4E+06	3. 6E+06	6. 2E+04	6. 9E+06	6. 7E+05	8. 7E+03	1. 6E+02	9. 3E+00	5. 3E+05	1. 6E+05	P
2321335TK3L	2. 2E+06	9. 2E+04	2. 4E+05	4. 0E+03	4. 5E+05	1. 6E+05	5. 7E+02	1. 0E+01	2. 2E+00	1. 2E+05	3. 7E+04	P
2321336TK3L	2. 5E+06	1. 6E+05	4. 2E+05	7. 1E+03	7. 9E+05	2. 2E+05	1. 0E+03	1. 8E+01	3. 0E+00	1. 7E+05	5. 0E+04	P
2321337TK3L	2. 3E+06	1. 1E+06	2. 8E+06	4. 8E+04	5. 3E+06	4. 6E+05	6. 8E+03	1. 2E+02	6. 4E+00	3. 6E+05	1. 1E+05	P
2321338TK3L	2. 1E+06	9. 6E+05	2. 5E+06	4. 2E+04	4. 7E+06	6. 9E+05	6. 0E+03	1. 1E+02	9. 5E+00	5. 4E+05	1. 6E+05	P
2321339TK3L	2. 4E+06	3. 5E+05	9. 0E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	4. 1E+05	2. 2E+03	3. 9E+01	5. 7E+00	3. 2E+05	9. 5E+04	P
2321340TK3L	2. 3E+06	4. 4E+05	1. 1E+06	1. 9E+04	2. 1E+06	3. 4E+05	2. 7E+03	4. 9E+01	4. 8E+00	2. 7E+05	7. 9E+04	P
2321341TK3L	2. 8E+06	9. 3E+04	2. 4E+05	4. 1E+03	4. 5E+05	1. 2E+05	5. 7E+02	1. 0E+01	1. 7E+00	9. 5E+04	2. 8E+04	P
2321342TK3L	2. 4E+06	9. 3E+04	2. 4E+05	4. 1E+03	4. 5E+05	1. 3E+05	5. 8E+02	1. 0E+01	1. 8E+00	1. 0E+05	3. 1E+04	P
2321343TK3L	2. 3E+06	3. 0E+04	7. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 1E+05	1. 9E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	9. 0E+04	2. 7E+04	P
2321344TK3L	2. 2E+06	4. 0E+04	1. 0E+05	1. 8E+03	2. 0E+05	1. 6E+05	2. 5E+02	4. 5E+00	2. 2E+00	1. 2E+05	3. 6E+04	P
2321345TK3L	2. 3E+06	6. 3E+05	1. 6E+06	2. 8E+04	3. 1E+06	4. 6E+05	3. 9E+03	7. 0E+01	6. 4E+00	3. 6E+05	1. 1E+05	P
2321346TK3L	2. 1E+06	1. 9E+05	4. 8E+05	8. 2E+03	9. 1E+05	2. 4E+05	1. 2E+03	2. 1E+01	3. 3E+00	1. 9E+05	5. 5E+04	P
2321347TK3L	2. 1E+06	1. 5E+05	3. 7E+05	6. 4E+03	7. 1E+05	2. 5E+05	9. 0E+02	1. 6E+01	3. 5E+00	1. 9E+05	5. 8E+04	P
2321348TK3L	2. 4E+06	1. 2E+06	3. 1E+06	5. 3E+04	5. 9E+06	6. 1E+05	7. 4E+03	1. 3E+02	8. 5E+00	4. 8E+05	1. 4E+05	P
2321349TK3L	2. 3E+06	1. 9E+05	4. 8E+05	8. 2E+03	9. 1E+05	1. 8E+05	1. 2E+03	2. 1E+01	5. 6E+00	4. 1E+05	4. 1E+04	P
2321350TK3L	2. 3E+06	7. 7E+04	2. 0E+05	3. 4E+03	3. 8E+05	1. 1E+05	4. 8E+02	8. 6E+00	1. 6E+00	8. 9E+04	2. 6E+04	P
2321351TK3L	2. 0E+06	5. 3E+04	1. 4E+05	2. 3E+03	2. 6E+05	2. 2E+05	3. 3E+02	6. 0E+00	3. 0E+00	1. 7E+05	5. 0E+04	P
2321352TK3L	2. 2E+06	3. 0E+04	7. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 4E+00	1. 6E+00	9. 0E+04	2. 7E+04	P
2321353TK3L	2. 2E+06	1. 1E+05	2. 7E+05	4. 7E+03	5. 2E+05	1. 5E+05	6. 6E+02	1. 2E+01	2. 1E+00	1. 2E+05	3. 5E+04	P
2321354TK3L	2. 4E+06	1. 3E+05	3. 2E+05	5. 5E+03	6. 2E+05	1. 4E+05	7. 8E+02	1. 4E+01	2. 0E+00	1. 1E+05	3. 3E+04	P
2321355TK3L	2. 2E+06	1. 3E+05	3. 3E+05	5. 7E+03	6. 3E+05	1. 7E+05	8. 0E+02	1. 4E+01	2. 8E+00	1. 3E+05	3. 9E+04	P
2321356TK3L	2. 3E+06	7. 6E+04	2. 0E+05	3. 4E+03	3. 7E+05	1. 3E+05	4. 7E+02	8. 6E+00	1. 8E+00	1. 0E+05	3. 0E+04	P
2321357TK3L	2. 4E+06	5. 5E+05	1. 4E+06	2. 4E+04	2. 7E+06	3. 9E+05	3. 4E+03	6. 1E+01	5. 5E+00	3. 1E+05	9. 1E+04	P
2321358TK3L	2. 5E+06	5. 2E+05	1. 3E+06	2. 3E+04	2. 6E+06	4. 6E+05	3. 2E+03	5. 9E+01	6. 3E+00	3. 6E+05	1. 1E+05	P
2321359TK3L	2. 2E+06	1. 9E+05	4. 8E+05	8. 2E+03	9. 1E+05	1. 9E+05	1. 2E+03	2. 1E+01	2. 6E+00	1. 5E+05	4. 4E+04	P
2321360TK3L	2. 2E+06	1. 7E+05	4. 4E+05	7. 6E+03	8. 4E+05	2. 2E+05	1. 1E+03	1. 9E+01	3. 1E+00	1. 7E+05	5. 1E+04	P

(009C/018)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2321321TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321322TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.0E-02	P	12/03/31	P	N
2321323TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321324TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321325TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321326TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321327TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321328TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	12/03/31	P	N
2321329TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321330TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321331TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321332TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321333TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321334TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/31	P	N
2321335TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321336TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321337TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	12/03/31	P	N
2321338TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/31	P	N
2321339TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	12/03/31	P	N
2321340TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321341TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321342TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321343TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321344TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321345TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321346TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321347TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321348TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	12/03/31	P	N
2321349TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321350TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321351TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321352TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321353TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321354TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321355TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321356TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321357TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321358TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321359TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321360TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321361TK3L	L	571	1.4E+06	5.5E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.7E+05	1.2E+05	3.4E+02	1.2E+05	6.1E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	
2321362TK3L	L	579	1.4E+06	1.8E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	6.8E+04	1.1E+02	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04	
2321363TK3L	L	634	1.4E+06	1.2E+05	3.1E+05	5.3E+03	5.9E+05	1.4E+05	7.5E+02	1.4E+01	1.4E+01	9.4E+00	1.9E+05	3.2E+04	
2321364TK3L	L	590	1.4E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.1E+04	1.9E+02	3.4E+00	3.4E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	
2321365TK3L	L	616	1.4E+06	5.8E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	7.7E+04	3.6E+02	6.6E+00	6.6E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04	
2321366TK3L	L	572	1.4E+06	1.4E+05	3.7E+05	6.3E+03	7.0E+05	1.4E+05	8.9E+02	1.6E+01	1.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	
2321367TK3L	L	640	1.4E+06	6.2E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.9E+05	9.7E+04	3.9E+02	7.0E+00	7.0E+00	1.3E+00	7.6E+04	2.2E+04	
2321368TK3L	L	608	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.1E+00	2.1E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04	
2321369TK3L	L	557	1.4E+06	5.1E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	6.4E+04	3.1E+02	5.7E+00	5.7E+00	8.9E-01	5.0E+04	1.5E+04	
2321370TK3L	L	569	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.4E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04	
2321371TK3L	L	597	1.4E+06	9.0E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.5E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.0E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	
2321372TK3L	L	570	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.4E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04	
2321373TK3L	L	601	1.4E+06	9.4E+04	2.4E+05	4.1E+03	4.6E+05	1.4E+05	5.8E+02	1.0E+01	1.0E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	
2321374TK3L	L	609	1.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.8E+03	6.5E+05	1.3E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.5E+01	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	
2321375TK3L	L	617	1.4E+06	4.7E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.3E+06	3.3E+05	2.9E+03	5.2E+01	5.2E+01	4.6E+00	2.6E+05	7.7E+04	
2321376TK3L	L	657	1.4E+06	1.8E+05	4.7E+05	8.0E+03	8.9E+05	1.8E+05	1.1E+03	2.1E+01	2.1E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	
2321377TK3L	L	609	1.4E+06	5.1E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.5E+06	2.4E+05	3.7E+03	5.7E+01	5.7E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	
2321378TK3L	L	618	1.4E+06	1.2E+05	3.2E+05	5.5E+03	6.1E+05	1.5E+05	7.7E+02	1.4E+01	1.4E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	
2321379TK3L	L	606	1.4E+06	5.1E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	8.9E+04	3.1E+02	5.7E+00	5.7E+00	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04	
2321380TK3L	L	600	1.4E+06	2.1E+04	5.3E+04	9.1E+02	1.0E+05	7.9E+04	1.3E+02	2.3E+00	2.3E+00	1.1E+00	6.2E+04	1.8E+04	
2321381TK3L	L	689	1.4E+06	1.1E+05	2.7E+05	4.6E+03	5.1E+05	1.1E+05	6.5E+02	1.2E+01	1.2E+01	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	
2321382TK3L	L	594	1.4E+06	9.4E+04	2.4E+05	4.1E+03	4.6E+05	1.2E+05	5.8E+02	1.0E+01	1.0E+01	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	
2321383TK3L	L	612	1.4E+06	7.4E+04	1.9E+05	3.3E+03	3.6E+05	9.2E+04	4.6E+02	8.3E+00	8.3E+00	1.3E+00	7.2E+04	2.1E+04	
2321384TK3L	L	632	1.4E+06	3.2E+05	8.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.0E+05	2.0E+03	3.5E+01	3.5E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	
2321385TK3L	L	639	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.7E+02	9.7E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04	
2321386TK3L	L	593	1.4E+06	6.6E+05	1.7E+06	2.9E+04	3.2E+06	3.1E+05	4.1E+03	7.4E+01	7.4E+01	4.3E+00	2.4E+05	7.1E+04	
2321387TK3L	L	575	1.4E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.8E+00	3.8E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	
2321388TK3L	L	640	1.4E+06	6.2E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	8.3E+04	3.9E+02	7.0E+00	7.0E+00	1.2E+00	6.5E+04	1.9E+04	
2321389TK3L	L	580	1.4E+06	5.1E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	6.0E+04	3.1E+02	5.7E+00	5.7E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04	
2321390TK3L	L	602	1.4E+06	4.3E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	3.2E+05	2.7E+03	4.8E+01	4.8E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.4E+04	
2321391TK3L	L	592	1.4E+06	3.6E+04	9.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.4E+04	2.2E+02	4.1E+00	4.1E+00	8.9E-01	5.0E+04	1.5E+04	
2321392TK3L	L	586	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.1E+00	2.1E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04	
2321393TK3L	L	595	1.4E+06	1.1E+05	2.7E+05	4.6E+03	5.1E+05	1.4E+05	6.5E+02	1.2E+01	1.2E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	
2321394TK3L	L	600	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04	
2321395TK3L	L	591	1.4E+06	9.8E+04	2.5E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.2E+05	6.0E+02	1.1E+01	1.1E+01	1.6E+00	9.2E+04	2.7E+04	
2321396TK3L	L	555	1.4E+06	3.6E+04	9.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	4.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	4.0E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	
2321397TK3L	L	607	1.4E+06	2.8E+05	7.3E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.6E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.2E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04	
2321398TK3L	L	599	1.4E+06	5.1E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	8.5E+04	3.1E+02	5.7E+00	5.7E+00	1.2E+00	6.7E+04	2.0E+04	
2321399TK3L	L	618	1.4E+06	1.6E+05	4.0E+05	6.8E+03	7.6E+05	1.7E+05	9.7E+02	1.7E+01	1.7E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	
2321400TK3L	L	576	1.4E+06	2.9E+05	7.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.3E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321361TK3L	2.4E+06	9.6E+04	2.5E+05	4.2E+03	4.7E+05	2.2E+05	5.9E+02	1.1E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	D	P
2321362TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.7E+04	D	P
2321363TK3L	2.2E+06	1.9E+05	4.9E+05	8.4E+03	9.3E+05	2.2E+05	1.2E+03	2.1E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	D	P
2321364TK3L	2.4E+06	5.2E+04	1.3E+05	2.3E+03	2.5E+05	8.6E+04	3.2E+02	5.8E+00	1.2E+00	6.8E+04	2.0E+04	D	P
2321365TK3L	2.3E+06	9.5E+04	2.4E+05	4.2E+03	4.6E+05	1.2E+05	5.9E+02	1.1E+01	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321366TK3L	2.4E+06	2.5E+05	6.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.5E+05	6.0E+02	1.1E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.7E+04	D	P
2321367TK3L	2.2E+06	9.7E+04	2.5E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.5E+05	6.0E+02	1.1E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	D	P
2321368TK3L	2.3E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.7E+04	D	P
2321369TK3L	2.5E+06	9.1E+04	2.3E+05	4.0E+03	4.4E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	D	P
2321370TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P
2321371TK3L	2.3E+06	1.5E+05	3.9E+05	6.6E+03	7.3E+05	2.6E+05	9.3E+02	1.7E+01	3.6E+00	2.0E+05	5.9E+04	D	P
2321372TK3L	2.4E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	D	P
2321373TK3L	2.3E+06	1.6E+05	4.0E+05	6.8E+03	7.6E+05	2.3E+05	9.6E+02	1.7E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.4E+04	D	P
2321374TK3L	2.3E+06	2.2E+05	5.6E+05	9.5E+03	1.1E+06	2.1E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	D	P
2321375TK3L	2.3E+06	7.6E+05	1.9E+06	3.3E+04	3.7E+06	5.4E+05	4.7E+03	8.5E+01	7.5E+00	4.2E+05	1.2E+05	D	P
2321376TK3L	2.1E+06	2.8E+05	7.2E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.7E+05	1.7E+03	3.1E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	D	P
2321377TK3L	2.3E+06	8.3E+05	2.1E+06	3.7E+04	4.1E+06	4.0E+05	5.2E+03	9.3E+01	5.5E+00	3.1E+05	9.7E+04	D	P
2321378TK3L	2.2E+06	2.0E+05	5.2E+05	8.9E+03	9.8E+05	2.5E+05	1.3E+03	2.3E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.7E+04	D	P
2321379TK3L	2.3E+06	8.4E+04	2.1E+05	3.7E+03	4.1E+05	1.5E+05	5.2E+02	9.4E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.4E+04	D	P
2321380TK3L	2.3E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.1E+04	D	P
2321381TK3L	2.0E+06	1.5E+05	3.9E+05	6.7E+03	7.5E+05	1.7E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	D	P
2321382TK3L	2.3E+06	1.6E+05	4.0E+05	6.9E+03	7.7E+05	2.0E+05	9.8E+02	1.8E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	D	P
2321383TK3L	2.3E+06	1.2E+05	3.1E+05	5.3E+03	5.9E+05	1.5E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	D	P
2321384TK3L	2.2E+06	5.0E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.4E+06	3.2E+05	3.1E+03	5.6E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04	D	P
2321385TK3L	2.2E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	D	P
2321386TK3L	2.3E+06	1.1E+06	2.9E+06	4.9E+04	5.5E+06	5.2E+05	6.9E+03	1.3E+02	7.2E+00	4.0E+05	1.2E+05	D	P
2321387TK3L	2.4E+06	6.0E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	8.0E+04	3.7E+02	6.7E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.8E+04	D	P
2321388TK3L	2.4E+06	9.8E+04	2.5E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.3E+05	6.0E+02	1.1E+01	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	D	P
2321389TK3L	2.4E+06	8.7E+04	2.2E+05	3.8E+03	4.3E+05	1.0E+05	5.4E+02	9.8E+00	1.4E+00	8.1E+04	2.4E+04	D	P
2321390TK3L	2.3E+06	7.1E+05	1.8E+06	3.1E+04	3.5E+06	5.3E+05	4.4E+03	8.0E+01	7.4E+00	4.2E+05	1.2E+05	D	P
2321391TK3L	2.3E+06	6.1E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	1.1E+05	3.8E+02	6.9E+00	1.5E+00	8.4E+04	2.5E+04	D	P
2321392TK3L	2.4E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	D	P
2321393TK3L	2.3E+06	1.8E+05	4.5E+05	7.8E+03	8.6E+05	2.4E+05	1.1E+03	2.0E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04	D	P
2321394TK3L	2.2E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.3E+04	2.8E+04	D	P
2321395TK3L	2.4E+06	1.7E+05	4.2E+05	7.2E+03	8.1E+05	2.0E+05	1.0E+03	1.9E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04	D	P
2321396TK3L	2.5E+06	6.4E+04	1.6E+05	2.8E+03	3.1E+05	2.5E+05	4.0E+02	7.2E+00	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04	D	P
2321397TK3L	2.3E+06	4.7E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.3E+06	4.2E+05	2.9E+03	2.9E+01	5.8E+00	3.3E+05	9.7E+04	D	P
2321398TK3L	2.3E+06	8.5E+04	2.2E+05	3.7E+03	4.1E+05	1.4E+05	5.2E+02	9.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
2321399TK3L	2.2E+06	2.5E+05	6.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.7E+05	1.6E+03	2.8E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	D	P
2321400TK3L	2.4E+06	5.0E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.4E+06	4.0E+05	3.1E+03	5.6E+01	5.5E+00	3.1E+05	9.2E+04	D	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 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2321361TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321362TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321363TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321364TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321365TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321366TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321367TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321368TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321369TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321370TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321371TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321372TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321373TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321374TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321375TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321376TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321377TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-02	P	12/03/31	P	N
2321378TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321379TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321380TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321381TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321382TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321383TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321384TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/31	P	N
2321385TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321386TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.0E-02	P	12/03/31	P	N
2321387TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321388TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321389TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321390TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	12/03/31	P	N
2321391TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321392TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321393TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321394TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321395TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321396TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321397TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321398TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	12/03/31	P	N
2321399TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321400TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321401TK3L	L	641	1.4E+06	3.9E+04	9.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.9E+04	2.4E+02	4.3E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321402TK3L	L	587	1.4E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.7E+03	2.1E+05	6.8E+04	2.7E+02	4.8E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321403TK3L	L	601	1.4E+06	8.6E+04	2.2E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.4E+05	5.3E+02	9.6E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321404TK3L	L	622	1.4E+06	6.6E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	9.9E+04	4.1E+02	7.4E+00	1.4E+00	7.8E+04	2.3E+04		
2321405TK3L	L	601	1.4E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	6.5E+04	2.9E+02	5.3E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2321406TK3L	L	617	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321407TK3L	L	625	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321408TK3L	L	593	1.4E+06	1.3E+05	3.3E+05	5.7E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.0E+02	1.4E+01	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04		
2321409TK3L	L	585	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.1E+02	8.9E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04		
2321410TK3L	L	595	1.4E+06	5.5E+05	1.4E+06	2.4E+04	2.7E+06	3.2E+05	3.4E+03	6.1E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.4E+04		
2321411TK3L	L	543	1.4E+06	7.0E+03	1.8E+04	3.1E+02	3.4E+04	6.6E+04	4.4E+01	7.9E-01	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321412TK3L	L	556	1.4E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	5.0E+04	2.7E+02	4.8E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.2E+04		
2321413TK3L	L	605	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	3.9E+04	1.7E+04		
2321414TK3L	L	594	1.4E+06	7.0E+05	1.8E+06	3.1E+04	3.4E+06	3.1E+05	4.4E+03	7.9E+01	4.3E+00	2.4E+05	7.1E+04		
2321415TK3L	L	607	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	3.9E+04	1.7E+04		
2321416TK3L	L	680	1.4E+06	2.1E+04	5.5E+04	9.4E+02	1.0E+05	8.2E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.9E+04		
2321417TK3L	L	587	1.4E+06	5.5E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.7E+05	8.9E+04	3.4E+02	6.1E+00	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04		
2321418TK3L	L	577	1.4E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	5.0E+04	2.7E+02	4.8E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321419TK3L	L	581	1.4E+06	3.3E+05	8.5E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.2E+05	2.1E+03	3.7E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04		
2321420TK3L	L	565	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321421TK3L	L	622	1.4E+06	1.8E+05	4.7E+05	8.1E+03	8.9E+05	1.8E+05	1.1E+03	2.1E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04		
2321422TK3L	L	590	1.4E+06	2.1E+05	5.5E+05	9.4E+03	1.0E+06	2.3E+05	1.3E+03	2.4E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321423TK3L	L	584	1.4E+06	1.8E+05	7.3E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.8E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04		
2321424TK3L	L	584	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.1E+02	8.9E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04		
2321425TK3L	L	570	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321426TK3L	L	570	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321427TK3L	L	595	1.4E+06	2.1E+04	5.4E+04	9.3E+02	1.0E+05	3.7E+04	1.3E+02	2.4E+00	5.1E-01	2.9E+04	8.6E+03		
2321428TK3L	L	586	1.4E+06	6.6E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	2.6E+05	4.1E+02	7.4E+00	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04		
2321429TK3L	L	598	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321430TK3L	L	615	1.4E+06	7.0E+04	1.8E+05	3.1E+03	3.4E+05	2.8E+05	4.4E+02	7.9E+00	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04		
2321431TK3L	L	615	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321432TK3L	L	601	1.4E+06	9.0E+05	2.3E+06	3.9E+04	4.4E+06	3.8E+05	5.6E+03	1.0E+02	5.3E+00	3.0E+05	8.9E+04		
2321433TK3L	L	604	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321434TK3L	L	642	1.4E+06	2.7E+04	7.0E+04	1.2E+03	1.2E+05	1.0E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.5E+00	8.2E+04	2.4E+04		
2321435TK3L	L	614	1.4E+06	5.5E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	3.4E+02	6.1E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2321436TK3L	L	612	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321437TK3L	L	559	1.4E+06	1.8E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321438TK3L	L	596	1.4E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.8E+05	2.9E+02	5.3E+00	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04		
2321439TK3L	L	608	1.4E+06	3.3E+05	8.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.4E+05	2.0E+03	3.7E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04		
2321440TK3L	L	599	1.4E+06	3.7E+05	9.4E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.6E+05	2.3E+03	4.1E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2321401TK3L	2. 2E+06	6. 0E+04	1. 5E+05	3. 2E+03	2. 9E+05	1. 1E+05	3. 7E+02	6. 8E+00	1. 5E+00	8. 4E+04	2. 5E+04	D	P		
2321402TK3L	2. 4E+06	7. 3E+04	1. 9E+05	3. 2E+03	3. 6E+05	1. 2E+05	4. 5E+02	8. 2E+00	1. 6E+00	9. 0E+04	2. 7E+04	D	P		
2321403TK3L	2. 3E+06	1. 4E+05	3. 7E+05	6. 3E+03	7. 0E+05	2. 3E+05	8. 9E+02	1. 6E+01	3. 2E+00	1. 8E+05	5. 4E+04	D	P		
2321404TK3L	2. 2E+06	1. 1E+05	2. 7E+05	4. 7E+03	5. 2E+05	1. 6E+05	6. 6E+02	1. 2E+01	2. 2E+00	1. 3E+05	3. 7E+04	D	P		
2321405TK3L	2. 3E+06	7. 8E+04	2. 0E+05	3. 4E+03	3. 8E+05	1. 1E+05	4. 8E+02	8. 7E+00	1. 5E+00	8. 5E+04	2. 5E+04	D	P		
2321406TK3L	2. 3E+06	3. 2E+04	8. 1E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P		
2321407TK3L	2. 2E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P		
2321408TK3L	2. 3E+06	2. 2E+05	5. 6E+05	9. 5E+03	1. 1E+06	2. 1E+05	1. 3E+03	2. 4E+01	2. 9E+00	1. 6E+05	4. 8E+04	D	P		
2321409TK3L	2. 4E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P		
2321410TK3L	2. 3E+06	9. 2E+05	2. 4E+06	4. 0E+04	4. 5E+06	5. 4E+05	5. 7E+03	1. 0E+02	7. 4E+00	4. 2E+05	1. 2E+05	D	P		
2321411TK3L	2. 6E+06	1. 3E+04	3. 3E+04	5. 7E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	8. 0E+01	1. 5E+00	1. 7E+00	9. 6E+04	2. 8E+04	D	P		
2321412TK3L	2. 5E+06	7. 7E+04	2. 0E+05	3. 4E+03	3. 8E+05	8. 9E+04	4. 8E+02	8. 7E+00	1. 2E+00	7. 0E+04	2. 1E+04	D	P		
2321413TK3L	2. 3E+06	3. 2E+04	8. 1E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 0E+04	2. 8E+04	D	P		
2321414TK3L	2. 3E+06	1. 2E+06	3. 0E+06	5. 2E+04	5. 8E+06	5. 2E+05	7. 3E+03	1. 3E+02	7. 2E+00	4. 0E+05	1. 2E+05	D	P		
2321415TK3L	2. 3E+06	3. 2E+04	8. 1E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P		
2321416TK3L	2. 0E+06	3. 2E+04	8. 1E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P		
2321417TK3L	2. 4E+06	9. 3E+04	2. 4E+05	4. 1E+03	4. 5E+05	1. 5E+05	5. 8E+02	1. 0E+01	2. 1E+00	1. 2E+05	3. 5E+04	D	P		
2321418TK3L	2. 4E+06	7. 4E+04	1. 9E+05	3. 3E+03	3. 6E+05	1. 2E+05	4. 6E+02	8. 3E+01	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P		
2321419TK3L	2. 4E+06	5. 7E+05	1. 5E+06	2. 5E+04	2. 8E+06	3. 7E+05	3. 5E+03	6. 4E+01	5. 2E+00	2. 9E+05	8. 6E+04	D	P		
2321420TK3L	2. 5E+06	3. 2E+04	8. 1E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P		
2321421TK3L	2. 2E+06	2. 9E+05	7. 6E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	2. 9E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	4. 0E+00	2. 3E+05	6. 6E+04	D	P		
2321422TK3L	2. 4E+06	3. 6E+05	9. 3E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	3. 9E+05	2. 3E+03	4. 1E+01	5. 4E+00	3. 1E+05	9. 0E+04	D	P		
2321423TK3L	2. 4E+06	4. 9E+05	1. 3E+06	2. 1E+04	2. 4E+06	3. 1E+05	3. 0E+03	5. 5E+01	4. 2E+00	2. 4E+05	7. 1E+04	D	P		
2321424TK3L	2. 4E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P		
2321425TK3L	2. 4E+06	3. 1E+04	8. 1E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 5E+04	2. 8E+04	D	P		
2321426TK3L	2. 4E+06	3. 1E+04	8. 1E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 5E+04	2. 8E+04	D	P		
2321427TK3L	2. 3E+06	3. 5E+04	9. 1E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	6. 2E+04	2. 2E+02	4. 0E+00	8. 6E-01	4. 9E+04	1. 4E+04	D	P		
2321428TK3L	2. 4E+06	1. 1E+05	2. 9E+05	5. 0E+03	5. 5E+05	4. 4E+05	1. 9E+02	1. 3E+01	6. 0E+00	3. 4E+05	1. 0E+05	D	P		
2321429TK3L	2. 3E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P		
2321430TK3L	2. 3E+06	1. 1E+05	2. 9E+05	5. 0E+03	5. 6E+05	4. 6E+05	7. 1E+02	1. 3E+01	6. 3E+00	3. 6E+05	1. 1E+05	D	P		
2321431TK3L	2. 3E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P		
2321432TK3L	2. 3E+06	1. 5E+06	3. 8E+06	6. 6E+04	7. 3E+06	6. 4E+05	9. 3E+03	1. 7E+02	8. 8E+00	5. 0E+05	1. 5E+05	D	P		
2321433TK3L	2. 3E+06	3. 1E+04	7. 9E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P		
2321434TK3L	2. 2E+06	4. 3E+04	1. 1E+05	1. 9E+03	2. 1E+05	1. 6E+05	2. 6E+02	4. 8E+00	2. 3E+00	1. 3E+05	3. 8E+04	D	P		
2321435TK3L	2. 3E+06	8. 9E+04	2. 3E+05	3. 9E+03	4. 3E+05	1. 1E+05	5. 5E+02	1. 0E+01	1. 5E+00	8. 3E+04	2. 5E+04	D	P		
2321436TK3L	2. 3E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 5E+04	2. 8E+04	D	P		
2321437TK3L	2. 5E+06	3. 1E+04	8. 1E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 5E+04	2. 8E+04	D	P		
2321438TK3L	2. 3E+06	7. 9E+04	2. 0E+05	3. 5E+03	3. 8E+05	3. 0E+05	4. 9E+02	8. 8E+00	4. 2E+00	2. 3E+05	6. 9E+04	D	P		
2321439TK3L	2. 3E+06	5. 4E+05	1. 4E+06	2. 4E+04	2. 6E+06	4. 0E+05	3. 3E+03	6. 0E+01	5. 5E+00	3. 1E+05	9. 2E+04	D	P		
2321440TK3L	2. 3E+06	6. 1E+05	1. 6E+06	2. 7E+04	3. 0E+06	4. 3E+05	3. 8E+03	6. 9E+01	5. 9E+00	3. 3E+05	9. 9E+04	D	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 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2321401TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321402TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321403TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321404TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321405TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321406TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321407TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321408TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321409TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321410TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321411TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321412TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321413TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321414TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	12/03/31	P	N
2321415TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321416TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321417TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321418TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321419TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321420TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321421TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	12/03/31	P	N
2321422TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	12/03/31	P	N
2321423TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321424TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321425TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321426TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321427TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321428TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321429TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321430TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321431TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321432TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321433TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321434TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321435TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321436TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321437TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321438TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321439TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321440TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321441TK3L	L	588	1.4E+06	4.3E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	2.8E+05	2.7E+03	4.8E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04		
2321442TK3L	L	572	1.4E+06	1.1E+05	2.7E+05	4.6E+03	5.1E+05	1.0E+05	6.5E+02	1.2E+01	1.4E+00	8.1E+04	2.4E+04		
2321443TK3L	L	633	1.4E+06	7.8E+04	2.0E+05	3.4E+03	3.8E+05	7.5E+04	4.8E+02	8.8E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321444TK3L	L	597	1.4E+06	5.9E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	7.8E+04	3.6E+02	6.6E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
2321445TK3L	L	622	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321446TK3L	L	597	1.4E+06	1.8E+04	2.5E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.1E+05	6.1E+02	1.1E+01	1.6E+00	8.8E+04	2.6E+04		
2321447TK3L	L	676	1.4E+06	9.6E+05	4.2E+05	7.2E+03	8.0E+05	1.5E+05	1.0E+03	1.8E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321448TK3L	L	650	1.4E+06	2.0E+04	5.2E+04	8.9E+02	9.9E+04	7.8E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
2321449TK3L	L	584	1.4E+06	3.7E+04	9.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321450TK3L	L	591	1.4E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04		
2321451TK3L	L	584	1.4E+06	6.6E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	1.0E+05	4.1E+02	7.4E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.3E+04		
2321452TK3L	L	588	1.4E+06	5.5E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.7E+05	5.9E+04	3.4E+02	6.1E+00	8.1E-01	4.6E+04	1.4E+04		
2321453TK3L	L	578	1.4E+06	2.1E+04	5.3E+04	9.1E+02	1.0E+05	8.0E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.9E+04		
2321454TK3L	L	577	1.4E+06	3.6E+04	9.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321455TK3L	L	576	1.4E+06	5.9E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	8.2E+04	3.6E+02	6.6E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.9E+04		
2321456TK3L	L	534	1.4E+06	1.7E+04	4.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	6.5E+04	1.0E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2321457TK3L	L	595	1.4E+06	9.0E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.2E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04		
2321458TK3L	L	596	1.4E+06	1.9E+05	4.8E+05	8.2E+03	9.1E+05	1.8E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04		
2321459TK3L	L	591	1.4E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04		
2321460TK3L	L	612	1.4E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	7.8E+04	2.9E+02	5.3E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
2321461TK3L	L	585	1.4E+06	3.8E+04	9.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.9E+04	2.4E+02	4.3E+00	8.1E-01	4.6E+04	1.4E+04		
2321462TK3L	L	539	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.4E+04	6.5E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2321463TK3L	L	575	1.4E+06	3.7E+04	9.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321464TK3L	L	574	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321465TK3L	L	602	1.4E+06	7.0E+04	1.8E+05	3.1E+03	3.4E+05	9.2E+04	4.4E+02	7.9E+00	1.3E+00	7.2E+04	2.1E+04		
2321466TK3L	L	613	1.4E+06	1.6E+05	4.1E+05	7.0E+03	7.8E+05	1.0E+05	9.9E+02	1.8E+01	1.4E+00	8.1E+04	2.4E+04		
2321467TK3L	L	604	1.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.8E+03	6.5E+05	1.5E+05	8.2E+02	1.5E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321468TK3L	L	609	1.4E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.3E+03	5.0E+05	1.2E+05	6.3E+02	1.1E+01	1.6E+00	9.2E+04	2.7E+04		
2321469TK3L	L	628	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.5E+02	9.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321470TK3L	L	543	1.4E+06	1.0E+06	2.6E+06	4.5E+04	5.0E+06	3.6E+05	6.3E+03	1.1E+02	5.0E+00	2.8E+05	8.3E+04		
2321471TK3L	L	613	1.4E+06	2.0E+05	5.1E+05	8.7E+03	9.7E+05	1.8E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04		
2321472TK3L	L	565	1.4E+06	7.0E+05	1.8E+06	3.1E+04	3.4E+06	2.8E+05	4.4E+03	7.9E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04		
2321473TK3L	L	578	1.4E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.8E+03	5.3E+05	1.4E+05	6.8E+02	1.2E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321474TK3L	L	591	1.4E+06	2.3E+05	6.0E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.0E+05	1.5E+03	2.6E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04		
2321475TK3L	L	588	1.4E+06	6.2E+05	1.6E+06	2.7E+04	3.0E+06	2.8E+05	3.9E+03	7.0E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04		
2321476TK3L	L	591	1.4E+06	4.3E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	2.7E+05	2.9E+03	4.8E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04		
2321477TK3L	L	563	1.4E+06	3.2E+04	8.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04		
2321478TK3L	L	570	1.4E+06	7.8E+04	2.0E+05	3.4E+03	3.8E+05	9.2E+04	4.8E+02	8.8E+00	1.3E+00	7.2E+04	2.1E+04		
2321479TK3L	L	559	1.4E+06	1.8E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321480TK3L	L	609	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+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		
2321441TK3L	2.4E+06	7.3E+05	1.9E+06	3.2E+04	3.6E+06	4.8E+05	4.5E+03	8.2E+01	6.5E+00	3.7E+05	1.1E+05	D	P
2321442TK3L	2.4E+06	1.8E+05	4.7E+05	8.1E+03	9.0E+05	1.8E+05	1.1E+03	2.1E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.2E+04	D	P
2321443TK3L	2.2E+06	1.2E+05	3.2E+05	5.4E+03	6.0E+05	1.2E+05	7.6E+02	1.4E+01	1.7E+00	9.3E+04	2.8E+04	D	P
2321444TK3L	2.3E+06	9.8E+04	2.5E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.3E+05	6.1E+02	1.1E+01	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	D	P
2321445TK3L	2.2E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04	D	P
2321446TK3L	2.3E+06	1.6E+05	4.2E+05	7.2E+03	8.0E+05	1.9E+05	1.0E+03	1.8E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	D	P
2321447TK3L	2.1E+06	2.4E+05	6.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.3E+05	1.5E+03	2.7E+01	3.1E+00	1.8E+05	5.2E+04	D	P
2321448TK3L	2.1E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	D	P
2321449TK3L	2.4E+06	6.4E+04	1.6E+05	2.8E+03	3.1E+05	2.6E+05	3.9E+02	7.1E+00	3.6E+00	2.1E+05	6.1E+04	D	P
2321450TK3L	2.4E+06	5.3E+04	1.4E+05	2.3E+03	2.6E+05	2.0E+05	3.3E+02	5.9E+00	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	D	P
2321451TK3L	2.4E+06	1.1E+05	2.9E+05	5.0E+03	5.5E+05	1.7E+05	7.0E+02	1.3E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04	D	P
2321452TK3L	2.4E+06	9.3E+04	2.4E+05	4.1E+03	4.5E+05	1.0E+05	5.8E+02	1.0E+01	1.4E+00	7.8E+04	2.3E+04	D	P
2321453TK3L	2.4E+06	3.6E+04	9.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	D	P
2321454TK3L	2.4E+06	6.2E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	2.4E+05	3.8E+02	6.9E+00	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	D	P
2321455TK3L	2.4E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.4E+05	6.3E+02	1.1E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
2321456TK3L	2.6E+06	3.1E+04	8.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321457TK3L	2.3E+06	3.1E+05	3.9E+05	6.6E+03	7.4E+05	2.0E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	D	P
2321458TK3L	2.3E+06	3.1E+05	8.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.0E+05	2.0E+03	3.5E+01	4.2E+00	2.3E+05	6.9E+04	D	P
2321459TK3L	2.3E+06	4.9E+04	1.3E+05	2.1E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.0E+02	5.5E+00	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	D	P
2321460TK3L	2.3E+06	7.7E+04	2.0E+05	3.4E+03	3.7E+05	1.3E+05	4.7E+02	8.6E+00	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	D	P
2321461TK3L	2.4E+06	6.5E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	1.0E+05	4.1E+02	7.3E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.3E+04	D	P
2321462TK3L	2.6E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04	D	P
2321463TK3L	2.4E+06	6.5E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	2.7E+05	4.0E+02	7.3E+00	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	D	P
2321464TK3L	2.4E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	D	P
2321465TK3L	2.3E+06	1.2E+05	3.0E+05	5.1E+03	5.7E+05	1.5E+05	7.2E+02	1.3E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	D	P
2321466TK3L	2.3E+06	2.6E+05	6.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.7E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	D	P
2321467TK3L	2.3E+06	2.2E+05	5.6E+05	9.7E+03	1.1E+06	2.5E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04	D	P
2321468TK3L	2.3E+06	1.7E+05	4.3E+05	7.3E+03	8.1E+05	1.9E+05	1.0E+03	1.9E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	D	P
2321469TK3L	2.2E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	D	P
2321470TK3L	2.6E+06	1.9E+06	4.8E+06	8.2E+04	9.1E+06	6.6E+05	1.2E+04	2.1E+02	9.1E+00	5.2E+05	1.5E+05	D	P
2321471TK3L	2.3E+06	3.2E+05	8.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.9E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.0E+00	2.3E+05	6.7E+04	D	P
2321472TK3L	2.5E+06	1.2E+06	3.2E+06	5.5E+04	6.1E+06	5.0E+05	7.7E+03	1.4E+02	6.9E+00	3.9E+05	1.1E+05	D	P
2321473TK3L	2.4E+06	1.9E+05	4.8E+05	8.3E+03	9.2E+05	2.4E+05	1.2E+03	2.1E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	D	P
2321474TK3L	2.3E+06	4.0E+05	1.0E+06	1.7E+04	1.9E+06	3.5E+05	2.5E+03	4.4E+01	4.8E+00	2.7E+05	8.0E+04	D	P
2321475TK3L	2.5E+06	1.1E+06	2.9E+06	4.9E+04	5.5E+06	5.0E+05	6.9E+03	1.3E+02	7.0E+00	3.9E+05	1.2E+05	D	P
2321476TK3L	2.3E+06	7.3E+05	1.9E+06	3.2E+04	3.5E+06	4.5E+05	4.5E+03	8.2E+01	6.3E+00	3.6E+05	1.0E+05	D	P
2321477TK3L	2.5E+06	5.6E+04	1.4E+05	2.5E+03	2.7E+05	2.2E+05	3.5E+02	6.3E+00	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	D	P
2321478TK3L	2.4E+06	1.4E+05	3.5E+05	6.0E+03	6.7E+05	1.6E+05	8.5E+02	1.5E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	D	P
2321479TK3L	2.5E+06	3.1E+04	8.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04	D	P
2321480TK3L	2.3E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有蓋な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面汚染 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	圧出 等級 表示							
2321441TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	12/03/31	P	N
2321442TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321443TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321444TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321445TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321446TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321447TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	12/03/31	P	N
2321448TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321449TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321450TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321451TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321452TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321453TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321454TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321455TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321456TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321457TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321458TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321459TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321460TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321461TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321462TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321463TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321464TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321465TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321466TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321467TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321468TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321469TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321470TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-02	P	12/03/31	P	N
2321471TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321472TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321473TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321474TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321475TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	12/03/31	P	N
2321476TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	12/03/31	P	N
2321477TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321478TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321479TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321480TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理施設第八表第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)													全 α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α			
2321481TK3L	L	630	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.7E+02	9.7E+04	9.7E+04	5.9E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321482TK3L	L	612	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	7.4E+04	7.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321483TK3L	L	579	1.4E+06	2.9E+04	7.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.3E+04	7.3E+04	1.8E+02	3.2E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321484TK3L	L	624	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321485TK3L	L	610	1.4E+06	3.8E+04	9.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	5.9E+04	2.3E+02	4.2E+00	8.1E-01	4.6E+04	1.4E+04		
2321486TK3L	L	549	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.4E+04	6.6E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	1.2E+00	5.2E+04	1.5E+04		
2321487TK3L	L	636	1.4E+06	3.5E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	9.7E+04	9.7E+04	2.2E+02	3.9E+00	1.3E+00	7.6E+04	2.2E+04		
2321488TK3L	L	596	1.4E+06	2.2E+04	5.7E+04	9.8E+02	1.1E+05	3.7E+04	3.7E+04	1.4E+02	2.5E+00	5.1E-01	2.9E+04	8.6E+03		
2321489TK3L	L	595	1.4E+06	7.8E+04	2.0E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.0E+05	1.0E+05	4.8E+02	8.8E+00	1.4E+00	8.1E+04	2.4E+04		
2321490TK3L	L	579	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.1E+02	9.0E+04	7.0E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04		
2321491TK3L	L	595	1.4E+06	1.3E+05	3.3E+05	5.7E+03	6.3E+05	1.2E+05	1.2E+05	8.0E+02	1.4E+01	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04		
2321492TK3L	L	608	1.4E+06	8.2E+04	2.1E+05	3.6E+03	4.0E+05	9.4E+04	9.4E+04	5.1E+02	9.2E+00	1.3E+00	7.4E+04	2.2E+04		
2321493TK3L	L	631	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.7E+02	9.7E+04	7.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321494TK3L	L	558	1.4E+06	7.4E+04	1.9E+05	3.3E+03	3.6E+05	7.8E+04	7.8E+04	4.6E+02	8.3E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
2321495TK3L	L	585	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.1E+02	9.0E+04	7.0E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04		
2321496TK3L	L	602	1.4E+06	6.6E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	8.3E+04	8.3E+04	4.1E+02	7.4E+00	1.2E+00	6.5E+04	1.9E+04		
2321497TK3L	L	632	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.7E+02	9.7E+04	7.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321498TK3L	L	599	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.1E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321499TK3L	L	594	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.1E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321500TK3L	L	599	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.1E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321501TK3L	L	728	1.4E+06	8.2E+04	2.1E+05	3.6E+03	4.0E+05	1.0E+05	1.0E+05	5.1E+02	9.2E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.3E+04		
2321502TK3L	L	611	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321503TK3L	L	622	1.4E+06	8.6E+04	2.2E+05	3.8E+03	4.2E+05	9.9E+04	9.9E+04	5.3E+02	9.6E+00	1.4E+00	7.8E+04	2.3E+04		
2321504TK3L	L	612	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321505TK3L	L	593	1.4E+06	2.9E+05	7.3E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.3E+05	2.3E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321506TK3L	L	601	1.4E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	4.3E+04	4.3E+04	1.8E+02	3.2E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04		
2321507TK3L	L	584	1.4E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	5.1E+04	5.1E+04	2.9E+02	5.3E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04		
2321508TK3L	L	596	1.4E+06	9.4E+04	2.4E+05	4.1E+03	4.6E+05	1.1E+05	1.1E+05	5.8E+02	1.1E+01	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04		
2321509TK3L	L	601	1.4E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.7E+05	1.7E+05	2.7E+02	4.8E+00	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04		
2321510TK3L	L	590	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.3E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321511TK3L	L	598	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321512TK3L	L	608	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.6E+03		
2321513TK3L	L	675	1.4E+06	2.2E+04	5.6E+04	9.6E+02	1.1E+05	8.3E+04	8.3E+04	1.4E+02	2.5E+00	1.2E+00	6.5E+04	1.9E+04		
2321514TK3L	L	588	1.4E+06	1.4E+05	3.7E+05	6.4E+03	7.1E+05	1.5E+05	1.5E+05	9.0E+02	1.6E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04		
2321515TK3L	L	640	1.4E+06	2.1E+04	5.3E+04	9.1E+02	1.0E+05	7.9E+04	7.9E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.2E+04	1.8E+04		
2321516TK3L	L	633	1.4E+06	2.0E+04	5.2E+04	8.9E+02	9.9E+04	7.8E+04	7.8E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
2321517TK3L	L	585	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.2E+04	7.3E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321518TK3L	L	535	1.4E+06	1.8E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	6.6E+04	6.6E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321519TK3L	L	553	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	6.9E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321520TK3L	L	587	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.2E+04	7.3E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	St-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321481TK3L	2. 2E+06	3. 2E+04	8. 1E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P
2321482TK3L	2. 3E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 5E+04	2. 8E+04	D	P
2321483TK3L	2. 4E+06	4. 9E+04	1. 3E+05	2. 2E+03	2. 4E+05	1. 3E+05	3. 1E+02	5. 5E+00	1. 7E+00	9. 8E+04	2. 9E+04	D	P
2321484TK3L	2. 2E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 5E+04	2. 8E+04	D	P
2321485TK3L	2. 3E+06	6. 1E+04	1. 6E+05	2. 7E+03	3. 0E+05	9. 6E+04	3. 8E+02	6. 9E+00	1. 3E+00	7. 5E+04	2. 2E+04	D	P
2321486TK3L	2. 5E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 5E+04	2. 8E+04	D	P
2321487TK3L	2. 2E+06	5. 5E+04	1. 4E+05	2. 4E+03	2. 7E+05	1. 5E+05	3. 4E+02	6. 1E+00	2. 1E+00	1. 2E+05	3. 5E+04	D	P
2321488TK3L	2. 3E+06	3. 7E+04	9. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 2E+04	2. 3E+02	4. 2E+00	8. 6E+01	4. 9E+04	1. 4E+04	D	P
2321489TK3L	2. 3E+06	1. 3E+05	3. 4E+05	5. 8E+03	6. 4E+05	1. 7E+05	8. 1E+02	1. 5E+01	2. 4E+00	1. 4E+05	4. 0E+04	D	P
2321490TK3L	2. 4E+06	3. 2E+04	8. 1E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 7E+00	9. 5E+04	2. 8E+04	D	P
2321491TK3L	2. 3E+06	2. 2E+05	5. 5E+05	9. 5E+03	1. 1E+06	2. 0E+05	1. 3E+03	2. 4E+01	2. 8E+00	1. 6E+05	4. 7E+04	D	P
2321492TK3L	2. 3E+06	1. 3E+05	3. 5E+05	5. 9E+03	6. 6E+05	1. 6E+05	8. 4E+02	1. 5E+01	2. 2E+00	1. 2E+05	3. 6E+04	D	P
2321493TK3L	2. 2E+06	3. 2E+04	8. 1E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P
2321494TK3L	2. 5E+06	1. 3E+05	3. 4E+05	5. 8E+03	6. 5E+05	1. 4E+05	8. 2E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04	D	P
2321495TK3L	2. 4E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P
2321496TK3L	2. 3E+06	1. 1E+05	2. 8E+05	4. 8E+03	5. 4E+05	1. 4E+05	6. 8E+02	1. 2E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04	D	P
2321497TK3L	2. 2E+06	3. 2E+04	8. 1E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 3E+04	2. 8E+04	D	P
2321498TK3L	2. 3E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 3E+04	2. 8E+04	D	P
2321499TK3L	2. 3E+06	3. 2E+04	8. 1E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P
2321500TK3L	2. 3E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 3E+04	2. 8E+04	D	P
2321501TK3L	1. 9E+06	1. 1E+05	2. 9E+05	4. 9E+03	5. 5E+05	1. 4E+05	7. 0E+02	1. 3E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04	D	P
2321502TK3L	2. 3E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 5E+04	2. 8E+04	D	P
2321503TK3L	2. 2E+06	1. 4E+05	3. 5E+05	6. 1E+03	6. 7E+05	1. 6E+05	8. 6E+02	1. 5E+01	2. 2E+00	1. 3E+05	3. 7E+04	D	P
2321504TK3L	2. 3E+06	3. 1E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 5E+04	2. 8E+04	D	P
2321505TK3L	2. 3E+06	4. 8E+05	1. 2E+06	2. 1E+04	2. 3E+06	3. 9E+05	3. 0E+03	5. 4E+01	5. 4E+00	3. 0E+05	9. 0E+04	D	P
2321506TK3L	2. 3E+06	4. 8E+04	1. 2E+05	2. 1E+03	2. 3E+05	7. 2E+04	3. 0E+02	5. 4E+00	1. 0E+00	5. 7E+04	1. 7E+04	D	P
2321507TK3L	2. 4E+06	8. 0E+04	2. 1E+05	3. 5E+03	3. 9E+05	8. 7E+04	5. 0E+02	9. 0E+00	1. 2E+00	6. 8E+04	2. 0E+04	D	P
2321508TK3L	2. 3E+06	1. 6E+05	4. 0E+05	6. 9E+03	7. 7E+05	1. 9E+05	9. 8E+02	1. 8E+01	2. 6E+00	1. 5E+05	4. 3E+04	D	P
2321509TK3L	2. 3E+06	7. 2E+04	1. 8E+05	3. 1E+03	3. 5E+05	2. 8E+05	4. 4E+02	8. 0E+00	3. 8E+00	2. 2E+05	6. 4E+04	D	P
2321510TK3L	2. 4E+06	3. 2E+04	8. 3E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 7E+00	9. 7E+04	2. 9E+04	D	P
2321511TK3L	2. 3E+06	3. 2E+04	8. 2E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 7E+00	9. 7E+04	2. 9E+04	D	P
2321512TK3L	2. 3E+06	3. 2E+04	8. 2E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 0E+04	2. 0E+02	3. 6E+00	5. 5E+01	3. 1E+04	9. 2E+03	D	P
2321513TK3L	2. 1E+06	3. 2E+04	8. 3E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 7E+00	9. 6E+04	2. 8E+04	D	P
2321514TK3L	2. 4E+06	2. 5E+05	6. 3E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	2. 6E+05	1. 5E+03	2. 8E+01	3. 6E+00	2. 0E+05	6. 0E+04	D	P
2321515TK3L	2. 2E+06	3. 2E+04	8. 3E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 7E+00	9. 7E+04	2. 9E+04	D	P
2321516TK3L	2. 2E+06	3. 2E+04	8. 2E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 7E+00	9. 6E+04	2. 8E+04	D	P
2321517TK3L	2. 4E+06	3. 2E+04	8. 2E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 7E+00	9. 7E+04	2. 9E+04	D	P
2321518TK3L	2. 6E+06	3. 3E+04	8. 4E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 7E+00	1. 7E+00	9. 7E+04	2. 9E+04	D	P
2321519TK3L	2. 5E+06	3. 3E+04	8. 3E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 7E+00	9. 8E+04	2. 9E+04	D	P
2321520TK3L	2. 4E+06	3. 2E+04	8. 2E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 7E+00	9. 7E+04	2. 9E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2321481TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321482TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321483TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321484TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321485TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	12/03/31	P	N
2321486TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321487TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321488TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321489TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321490TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321491TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321492TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321493TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321494TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321495TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321496TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321497TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321498TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321499TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321500TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321501TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321502TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321503TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321504TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321505TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321506TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321507TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321508TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321509TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321510TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321511TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321512TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321513TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321514TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321515TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321516TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321517TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321518TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321519TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321520TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321521TK3L	L	612	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321522TK3L	L	607	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321523TK3L	L	549	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.9E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321524TK3L	L	619	1.4E+06	7.4E+05	1.9E+06	3.3E+04	3.6E+06	3.7E+05	4.6E+03	8.3E+01	5.1E+00	2.9E+05	8.6E+04		
2321525TK3L	L	695	1.4E+06	2.3E+04	5.8E+04	1.0E+03	1.1E+05	8.7E+04	1.4E+02	2.5E+00	1.2E+00	6.8E+04	2.0E+04		
2321526TK3L	L	698	1.4E+06	2.3E+04	5.8E+04	1.0E+03	1.1E+05	8.7E+04	1.4E+02	2.5E+00	1.2E+00	6.8E+04	2.0E+04		
2321527TK3L	L	730	1.4E+06	2.2E+05	5.7E+05	9.8E+03	1.1E+06	2.2E+05	1.4E+02	2.5E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04		
2321528TK3L	L	649	1.4E+06	2.1E+04	5.4E+04	9.3E+02	1.0E+05	8.0E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.9E+04		
2321529TK3L	L	646	1.4E+06	3.1E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	4.1E+04	1.9E+02	3.5E+00	5.7E-01	3.2E+04	9.5E+03		
2321530TK3L	L	686	1.4E+06	2.2E+04	5.7E+04	9.8E+02	1.1E+05	8.5E+04	1.4E+02	2.5E+00	1.2E+00	6.7E+04	2.0E+04		
2321531TK3L	L	571	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.1E+02	9.0E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04		
2321532TK3L	L	662	1.4E+06	2.2E+04	5.5E+04	9.4E+02	1.0E+05	8.2E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.9E+04		
2321533TK3L	L	595	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.3E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321534TK3L	L	591	1.4E+06	8.2E+04	2.1E+05	3.6E+03	4.0E+05	9.4E+04	5.1E+02	9.2E+00	1.3E+00	7.4E+04	2.2E+04		
2321535TK3L	L	558	1.4E+06	2.2E+04	5.5E+04	9.4E+02	1.0E+05	8.3E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.2E+00	6.5E+04	1.9E+04		
2321536TK3L	L	589	1.4E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	5.2E+04	2.7E+02	4.8E+00	7.3E-01	4.1E+04	1.2E+04		
2321537TK3L	L	550	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321538TK3L	L	552	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321539TK3L	L	620	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321540TK3L	L	590	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321541TK3L	L	630	1.4E+06	2.0E+04	5.2E+04	8.9E+02	9.9E+04	7.8E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
2321542TK3L	L	581	1.4E+06	1.2E+05	3.0E+05	5.2E+03	5.7E+05	1.0E+05	7.3E+02	1.3E+01	1.5E+00	8.2E+04	2.4E+04		
2321543TK3L	L	613	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321544TK3L	L	602	1.4E+06	6.7E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	8.9E+04	4.1E+02	7.5E+00	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04		
2321545TK3L	L	614	1.4E+06	3.5E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321546TK3L	L	613	1.4E+06	2.5E+04	6.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.5E+02	2.8E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04		
2321547TK3L	L	622	1.4E+06	2.9E+05	7.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.8E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04		
2321548TK3L	L	592	1.4E+06	2.2E+04	5.7E+04	9.8E+02	1.1E+05	8.4E+04	1.4E+02	2.5E+00	1.2E+00	6.6E+04	1.9E+04		
2321549TK3L	L	597	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321550TK3L	L	675	1.4E+06	2.2E+04	5.6E+04	9.6E+02	1.1E+05	8.3E+04	1.4E+02	2.5E+00	1.2E+00	6.5E+04	1.9E+04		
2321551TK3L	L	564	1.4E+06	3.8E+05	9.7E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.1E+05	2.4E+03	4.3E+01	4.3E+00	2.4E+05	7.1E+04		
2321552TK3L	L	594	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321553TK3L	L	613	1.4E+06	9.0E+03	2.3E+04	4.0E+02	4.4E+04	7.5E+04	5.6E+01	1.0E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321554TK3L	L	578	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.2E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321555TK3L	L	603	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321556TK3L	L	650	1.4E+06	2.1E+04	5.4E+04	9.0E+02	1.0E+05	8.0E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.9E+04		
2321557TK3L	L	608	1.4E+06	2.8E+04	7.2E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.7E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.4E+04	2.5E+04		
2321558TK3L	L	612	1.4E+06	6.7E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.2E+05	8.0E+04	4.1E+02	7.5E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.9E+04		
2321559TK3L	L	591	1.4E+06	2.8E+05	7.2E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.3E+05	1.7E+03	3.2E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321560TK3L	L	616	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321521TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321522TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321523TK3L	2.5E+06	3.3E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	D	P
2321524TK3L	2.2E+06	1.2E+06	3.1E+06	5.3E+04	5.9E+06	6.0E+05	7.4E+03	1.3E+02	8.3E+00	4.7E+05	1.4E+05	D	P
2321525TK3L	2.0E+06	3.3E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	D	P
2321526TK3L	2.0E+06	3.3E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321527TK3L	1.9E+06	3.1E+05	7.8E+04	1.3E+04	1.5E+06	3.0E+05	1.9E+02	3.4E+01	4.1E+00	2.3E+05	6.9E+04	D	P
2321528TK3L	2.1E+06	3.3E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321529TK3L	2.1E+06	4.8E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	6.3E+04	3.0E+02	5.4E+00	8.8E+01	5.0E+04	1.5E+04	D	P
2321530TK3L	2.0E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	D	P
2321531TK3L	2.4E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321532TK3L	2.1E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321533TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321534TK3L	2.3E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.1E+03	6.3E+05	1.6E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	D	P
2321535TK3L	2.5E+06	3.9E+04	9.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.4E+02	4.3E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.4E+04	D	P
2321536TK3L	2.4E+06	7.3E+04	1.9E+05	3.2E+03	3.6E+05	8.9E+04	4.5E+02	8.2E+00	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04	D	P
2321537TK3L	2.5E+06	3.3E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	D	P
2321538TK3L	2.5E+06	3.3E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	D	P
2321539TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321540TK3L	2.4E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321541TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321542TK3L	2.4E+06	2.0E+05	5.2E+05	8.9E+03	9.9E+05	1.8E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	D	P
2321543TK3L	2.3E+06	3.3E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321544TK3L	2.3E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.8E+03	5.4E+05	1.5E+05	6.9E+02	1.2E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.4E+04	D	P
2321545TK3L	2.3E+06	5.7E+04	1.4E+05	2.5E+03	2.8E+05	2.3E+05	3.5E+02	6.4E+00	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	D	P
2321546TK3L	2.3E+06	4.0E+04	1.0E+05	1.8E+03	2.0E+05	7.1E+04	2.5E+02	4.5E+00	9.8E+01	5.5E+04	1.6E+04	D	P
2321547TK3L	2.2E+06	4.7E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.3E+06	4.5E+05	2.9E+03	5.2E+01	6.3E+00	3.5E+05	1.0E+05	D	P
2321548TK3L	2.3E+06	3.8E+04	9.6E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
2321549TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321550TK3L	2.1E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321551TK3L	2.5E+06	6.7E+05	1.7E+06	3.0E+04	3.3E+06	5.4E+05	4.2E+03	7.5E+01	7.5E+00	4.3E+05	1.3E+05	D	P
2321552TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	D	P
2321553TK3L	2.3E+06	1.5E+04	3.8E+04	6.4E+02	7.2E+04	1.2E+05	9.1E+01	1.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321554TK3L	2.4E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321555TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321556TK3L	2.1E+06	3.3E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321557TK3L	2.3E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.3E+05	1.8E+05	2.9E+02	5.2E+00	2.4E+00	1.4E+05	4.1E+04	D	P
2321558TK3L	2.3E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.8E+03	5.3E+05	1.3E+05	6.7E+02	1.2E+01	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	D	P
2321559TK3L	2.3E+06	4.8E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.3E+06	3.9E+05	3.0E+03	5.3E+01	5.4E+00	3.0E+05	9.0E+04	D	P
2321560TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2321521TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321522TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321523TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321524TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321525TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321526TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321527TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	12/03/31	P	N
2321528TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321529TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321530TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321531TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321532TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321533TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321534TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321535TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321536TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321537TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321538TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321539TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321540TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321541TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321542TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321543TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321544TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321545TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/31	P	N
2321546TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321547TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321548TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321549TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321550TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321551TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321552TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321553TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321554TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321555TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321556TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321557TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321558TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321559TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321560TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321561TK3L	L	588	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321562TK3L	L	583	1.4E+06	5.5E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.7E+05	8.3E+04	3.4E+02	6.1E+00	1.2E+00	6.7E+04	2.0E+04		
2321563TK3L	L	579	1.4E+06	3.4E+04	8.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.1E+02	3.8E+00	5.7E+01	3.2E+04	9.5E+03		
2321564TK3L	L	559	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E+01	5.4E+04	1.6E+04		
2321565TK3L	L	601	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321566TK3L	L	565	1.4E+06	1.9E+04	4.2E+04	8.2E+02	9.2E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321567TK3L	L	598	1.4E+06	8.6E+04	2.2E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.1E+05	5.3E+02	9.7E+00	1.5E+00	8.5E+04	2.5E+04		
2321568TK3L	L	588	1.4E+06	7.8E+04	2.0E+05	3.4E+03	3.8E+05	9.8E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.4E+00	7.7E+04	2.3E+04		
2321569TK3L	L	700	1.4E+06	7.4E+06	1.9E+07	3.3E+05	3.6E+07	1.4E+06	4.6E+04	8.3E+02	1.9E+01	1.1E+06	3.2E+05		
2321570TK3L	L	787	1.4E+06	6.3E+05	1.6E+06	2.7E+04	3.1E+06	2.6E+05	3.9E+03	7.0E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04		
2321571TK3L	L	698	1.4E+06	7.4E+05	1.9E+06	3.3E+04	3.6E+06	4.1E+05	4.6E+03	8.3E+01	5.7E+00	3.2E+05	9.5E+04		
2321572TK3L	L	609	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321573TK3L	L	740	1.4E+06	2.4E+04	6.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.3E+04	1.5E+02	2.7E+00	1.3E+00	7.3E+04	2.2E+04		
2321574TK3L	L	617	1.4E+06	7.8E+03	2.0E+04	3.4E+02	3.8E+04	7.7E+04	4.9E+01	8.8E+01	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321575TK3L	L	712	1.4E+06	2.8E+04	7.2E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.6E+04	1.7E+02	3.2E+00	6.4E+01	3.6E+04	1.1E+04		
2321576TK3L	L	765	1.4E+06	2.5E+04	6.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.0E+04	1.6E+02	2.8E+00	5.5E+01	3.1E+04	9.2E+03		
2321577TK3L	L	548	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E+01	5.3E+04	1.6E+04		
2321578TK3L	L	604	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321579TK3L	L	609	1.4E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	1.9E+02	3.4E+00	5.7E+01	3.2E+04	9.5E+03		
2321580TK3L	L	597	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321581TK3L	L	605	1.4E+06	3.7E+05	9.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.1E+05	2.3E+03	4.2E+01	4.3E+00	2.4E+05	7.1E+04		
2321582TK3L	L	610	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321583TK3L	L	586	1.4E+06	1.3E+05	3.3E+05	5.7E+03	6.3E+05	1.2E+05	8.0E+02	1.4E+01	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04		
2321584TK3L	L	602	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321585TK3L	L	619	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321586TK3L	L	600	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321587TK3L	L	607	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321588TK3L	L	576	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.2E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E+01	5.6E+04	1.7E+04		
2321589TK3L	L	604	1.4E+06	1.1E+05	2.9E+05	5.0E+03	5.5E+05	9.2E+04	7.0E+02	1.3E+01	1.3E+00	7.2E+04	2.1E+04		
2321590TK3L	L	589	1.4E+06	2.9E+05	7.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.3E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321591TK3L	L	530	1.4E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.1E+05	6.3E+02	1.1E+01	1.5E+00	8.5E+04	2.5E+04		
2321592TK3L	L	603	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321593TK3L	L	623	1.4E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.4E+05	6.3E+02	1.1E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321594TK3L	L	584	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.2E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321595TK3L	L	600	1.4E+06	2.2E+05	5.7E+05	9.8E+03	1.1E+06	1.7E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.9E+00	1.3E+05	3.8E+04		
2321596TK3L	L	573	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.1E+02	9.0E+04	7.1E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.9E+01	5.6E+04	1.7E+04		
2321597TK3L	L	599	1.4E+06	5.1E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	7.8E+04	3.2E+02	5.7E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
2321598TK3L	L	505	1.4E+06	3.4E+04	8.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321599TK3L	L	618	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321600TK3L	L	615	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性情質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)										号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137		
2321561TK3L	2.4E+06	3.3E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	P
2321562TK3L	2.4E+06	9.4E+04	2.4E+05	4.1E+03	4.6E+05	1.5E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	P
2321563TK3L	2.4E+06	5.9E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	7.0E+04	3.6E+02	6.6E+00	9.8E+01	5.5E+04	1.6E+04	P
2321564TK3L	2.5E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	P
2321565TK3L	2.3E+06	3.3E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	P
2321566TK3L	2.5E+06	3.3E+04	8.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	1.1E+02	3.7E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	P
2321567TK3L	2.3E+06	1.4E+05	3.7E+05	6.3E+03	7.0E+05	1.8E+05	8.9E+02	1.6E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	P
2321568TK3L	2.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.8E+03	6.5E+05	1.7E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	P
2321569TK3L	2.0E+06	1.1E+07	2.7E+07	4.7E+05	5.2E+07	2.0E+06	6.6E+04	1.2E+03	2.8E+01	1.6E+06	4.6E+05	P
2321570TK3L	1.8E+06	8.0E+05	2.0E+06	3.5E+04	3.9E+06	3.2E+05	4.9E+03	8.9E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04	P
2321571TK3L	2.0E+06	1.1E+06	2.7E+06	4.7E+04	5.2E+06	5.8E+05	6.6E+03	1.2E+02	8.1E+00	4.6E+05	1.4E+05	P
2321572TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	P
2321573TK3L	1.9E+06	3.3E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.7E+00	9.9E+04	2.9E+04	P
2321574TK3L	2.2E+06	1.3E+04	3.2E+04	5.6E+02	6.2E+04	1.2E+05	7.9E+01	1.4E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	P
2321575TK3L	1.9E+06	4.0E+04	1.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	6.4E+04	2.5E+02	4.4E+00	9.0E+01	5.1E+04	1.5E+04	P
2321576TK3L	1.8E+06	3.3E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.2E+04	2.0E+02	3.7E+00	7.2E+01	4.1E+04	1.2E+04	P
2321577TK3L	2.5E+06	3.3E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	P
2321578TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	P
2321579TK3L	2.3E+06	4.9E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	6.7E+04	3.1E+02	5.5E+00	9.3E+01	5.3E+04	1.6E+04	P
2321580TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	P
2321581TK3L	2.3E+06	6.1E+05	1.6E+06	2.7E+04	3.0E+06	5.1E+05	3.8E+03	6.9E+01	7.0E+00	4.0E+05	1.2E+05	P
2321582TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	P
2321583TK3L	2.4E+06	2.2E+05	5.6E+05	9.7E+03	1.1E+06	2.0E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	P
2321584TK3L	2.3E+06	3.3E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	P
2321585TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	P
2321586TK3L	2.3E+06	3.3E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	P
2321587TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	P
2321588TK3L	2.4E+06	3.3E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	P
2321589TK3L	2.3E+06	1.9E+05	4.8E+05	8.3E+03	9.2E+05	1.5E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	P
2321590TK3L	2.4E+06	4.9E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.4E+06	3.9E+05	3.0E+03	5.5E+01	5.4E+00	3.1E+05	9.0E+04	P
2321591TK3L	2.6E+06	1.9E+05	4.9E+05	8.4E+03	9.4E+05	2.0E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	P
2321592TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	P
2321593TK3L	2.2E+06	1.6E+05	4.2E+05	7.2E+03	8.0E+05	2.3E+05	1.0E+03	1.8E+01	3.1E+00	1.8E+05	5.2E+04	P
2321594TK3L	2.4E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	P
2321595TK3L	2.3E+06	3.7E+05	9.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.8E+05	2.3E+03	4.2E+01	3.8E+00	3.8E+05	6.4E+04	P
2321596TK3L	2.4E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	P
2321597TK3L	2.3E+06	8.5E+04	2.2E+05	3.7E+03	4.1E+05	1.3E+05	5.3E+02	9.5E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	P
2321598TK3L	2.7E+06	6.7E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.3E+05	2.8E+05	4.1E+02	7.5E+00	3.9E+00	2.2E+05	6.4E+04	P
2321599TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	P
2321600TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	P

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2321561TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321562TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321563TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321564TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321565TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321566TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321567TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321568TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321569TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-02	P	12/03/31	P	N
2321570TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	12/03/31	P	N
2321571TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	12/03/31	P	N
2321572TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321573TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321574TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321575TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321576TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321577TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321578TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321579TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321580TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321581TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	12/03/31	P	N
2321582TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321583TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	12/03/31	P	N
2321584TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321585TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321586TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321587TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321588TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321589TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321590TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321591TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321592TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321593TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321594TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321595TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	12/03/31	P	N
2321596TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321597TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321598TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321599TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321600TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321601TK3L	L	597	1.4E+06	2.5E+04	6.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.7E+04	1.5E+02	2.8E+00	5.1E-01	2.9E+04	8.6E+03		
2321602TK3L	L	554	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321603TK3L	L	576	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.2E+02	9.2E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321604TK3L	L	574	1.4E+06	4.7E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.3E+06	2.9E+05	2.9E+03	5.3E+01	4.1E+00	2.3E+05	6.8E+04		
2321605TK3L	L	615	1.4E+06	9.0E+04	2.3E+05	4.0E+03	4.4E+05	1.0E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.5E+00	8.2E+04	2.4E+04		
2321606TK3L	L	627	1.4E+06	5.1E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	6.9E+04	3.2E+02	5.7E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321607TK3L	L	560	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321608TK3L	L	583	1.4E+06	2.3E+04	5.9E+04	1.0E+03	1.1E+05	4.5E+04	1.4E+02	2.6E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04		
2321609TK3L	L	572	1.4E+06	2.1E+04	5.3E+04	9.1E+02	1.0E+05	7.9E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.2E+04	1.8E+04		
2321610TK3L	L	612	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.5E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321611TK3L	L	657	1.4E+06	2.1E+04	5.4E+04	9.3E+02	1.0E+05	8.2E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.9E+04		
2321612TK3L	L	628	1.4E+06	2.0E+04	5.2E+04	8.9E+02	9.9E+04	7.8E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
2321613TK3L	L	657	1.4E+06	8.6E+03	2.2E+04	3.8E+02	4.2E+04	8.2E+04	5.3E+01	9.7E-01	1.1E+00	6.4E+04	1.9E+04		
2321614TK3L	L	544	1.4E+06	1.8E+04	4.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	3.2E+04	1.1E+02	2.0E+00	4.4E-01	2.5E+04	7.4E+03		
2321615TK3L	L	599	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321616TK3L	L	606	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.6E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321617TK3L	L	599	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321618TK3L	L	617	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321619TK3L	L	623	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321620TK3L	L	605	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.6E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321621TK3L	L	626	1.4E+06	5.9E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	6.8E+04	3.6E+02	6.6E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321622TK3L	L	627	1.4E+06	2.0E+04	5.2E+04	8.9E+02	9.9E+04	7.8E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04		
2321623TK3L	L	643	1.4E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.8E+04	2.6E+04		
2321624TK3L	L	600	1.4E+06	2.8E+04	7.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.7E+02	3.1E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.5E+04		
2321625TK3L	L	624	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321626TK3L	L	616	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321627TK3L	L	618	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321628TK3L	L	664	1.4E+06	2.2E+04	5.5E+04	9.5E+02	1.1E+05	8.2E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.9E+04		
2321629TK3L	L	621	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321630TK3L	L	582	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.3E+02	9.2E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321631TK3L	L	608	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.6E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321632TK3L	L	621	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04		
2321633TK3L	L	573	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.1E+02	9.0E+04	7.1E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321634TK3L	L	643	1.4E+06	2.1E+04	5.3E+04	9.1E+02	1.0E+05	7.9E+04	1.3E+02	2.8E+00	1.1E+00	6.2E+04	1.8E+04		
2321635TK3L	L	564	1.4E+06	2.5E+04	6.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.1E+04	1.6E+02	2.8E+00	5.7E-01	3.2E+04	9.5E+03		
2321636TK3L	L	595	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04		
2321637TK3L	L	598	1.4E+06	6.7E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.3E+05	8.9E+04	4.1E+02	7.5E+00	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04		
2321638TK3L	L	580	1.4E+06	5.9E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	2.3E+05	3.6E+02	6.6E+00	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321639TK3L	L	604	1.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.9E+03	6.5E+05	1.4E+05	8.3E+02	1.5E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04		
2321640TK3L	L	618	1.4E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	7.3E+04	2.9E+02	5.3E+00	1.0E+00	5.7E+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		
2321601TK3L	2.3E+06	4.1E+04	1.1E+05	1.8E+03	2.0E+05	6.2E+04	2.6E+02	4.6E+00	8.7E+01	4.9E+04	1.4E+04	D	P
2321602TK3L	2.5E+06	3.3E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321603TK3L	2.4E+06	3.3E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321604TK3L	2.4E+06	8.2E+05	2.1E+06	3.6E+04	4.0E+06	5.1E+05	5.1E+03	9.2E+01	7.1E+00	4.0E+05	1.2E+05	D	P
2321605TK3L	2.3E+06	1.5E+05	3.7E+05	6.4E+03	7.1E+05	1.7E+05	9.1E+02	1.6E+01	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	D	P
2321606TK3L	2.2E+06	8.1E+04	2.1E+05	3.6E+03	4.0E+05	1.1E+05	5.0E+02	9.1E+00	1.5E+00	8.6E+04	2.5E+04	D	P
2321607TK3L	2.5E+06	8.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321608TK3L	2.4E+06	4.0E+04	1.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	7.7E+04	2.5E+02	4.4E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04	D	P
2321609TK3L	2.4E+06	3.6E+04	9.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.1E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	D	P
2321610TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321611TK3L	2.1E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321612TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321613TK3L	2.1E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.2E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321614TK3L	2.5E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.9E+04	2.0E+02	3.6E+00	8.1E+01	4.6E+04	1.4E+04	D	P
2321615TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321616TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321617TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321618TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321619TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321620TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	D	P
2321621TK3L	2.2E+06	9.4E+04	2.4E+05	4.1E+03	4.6E+05	1.1E+05	5.8E+02	1.1E+01	1.5E+00	8.5E+04	2.5E+04	D	P
2321622TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321623TK3L	2.2E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.7E+05	2.8E+02	5.1E+00	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04	D	P
2321624TK3L	2.3E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.3E+05	1.8E+05	2.9E+02	5.2E+00	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	D	P
2321625TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321626TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321627TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321628TK3L	2.1E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321629TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321630TK3L	2.4E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321631TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321632TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321633TK3L	2.4E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	D	P
2321634TK3L	2.2E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	D	P
2321635TK3L	2.5E+06	4.4E+04	1.1E+05	2.0E+03	2.2E+05	7.2E+04	2.8E+02	5.0E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04	D	P
2321636TK3L	2.3E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	D	P
2321637TK3L	2.3E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.9E+03	5.4E+05	1.5E+05	6.9E+02	1.2E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	D	P
2321638TK3L	2.4E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.5E+03	4.9E+05	4.0E+05	6.3E+02	1.1E+01	5.5E+00	3.1E+05	9.2E+04	D	P
2321639TK3L	2.3E+06	2.2E+05	5.6E+05	9.7E+03	1.1E+06	2.3E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.4E+04	D	P
2321640TK3L	2.2E+06	7.6E+04	1.9E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.2E+05	4.7E+02	8.5E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.7E+04	D	P

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		等級	圧出 表示							
2321601TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321602TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321603TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321604TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321605TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321606TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321607TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321608TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321609TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321610TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321611TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321612TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321613TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321614TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321615TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321616TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321617TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321618TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321619TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321620TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321621TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321622TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321623TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321624TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321625TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321626TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321627TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321628TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321629TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321630TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321631TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321632TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321633TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321634TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321635TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321636TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321637TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321638TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321639TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321640TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2321641TK3L	L	590	1.4E+06	5.9E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	8.9E+04	3.6E+02	6.6E+00	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04	
2321642TK3L	L	586	1.4E+06	9.8E+04	2.5E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.1E+05	6.1E+02	1.1E+01	1.5E+00	8.3E+04	2.5E+04	
2321643TK3L	L	596	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.6E+02	8.4E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04	
2321644TK3L	L	551	1.4E+06	1.7E+04	4.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	6.5E+04	1.0E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04	
2321645TK3L	L	586	1.4E+06	9.0E+04	2.3E+05	4.0E+03	4.4E+05	1.1E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.5E+00	8.3E+04	2.5E+04	
2321646TK3L	L	582	1.4E+06	2.5E+04	6.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.4E+04	1.5E+02	2.8E+00	1.3E+00	7.4E+04	2.2E+04	
2321647TK3L	L	544	1.4E+06	2.7E+05	7.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.0E+05	1.7E+03	3.1E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	
2321648TK3L	L	561	1.4E+06	2.6E+05	6.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.0E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	
2321649TK3L	L	606	1.4E+06	5.9E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	2.3E+05	3.6E+02	6.6E+00	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	
2321650TK3L	L	584	1.4E+06	1.7E+04	4.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	6.5E+04	1.0E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04	
2321651TK3L	L	718	1.4E+06	2.1E+04	5.4E+04	9.3E+02	1.0E+05	8.0E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.9E+04	
2321652TK3L	L	739	1.4E+06	2.2E+04	5.6E+04	9.6E+02	1.1E+05	8.3E+04	1.4E+02	2.5E+00	1.2E+00	6.5E+04	1.9E+04	
2321653TK3L	L	607	1.4E+06	5.1E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	7.1E+04	3.2E+02	5.7E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04	
2321654TK3L	L	573	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.8E+02	9.8E+04	3.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	4.8E-01	2.7E+04	8.0E+03	
2321655TK3L	L	595	1.4E+06	8.6E+04	2.2E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.4E+05	5.3E+02	9.7E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	
2321656TK3L	L	578	1.4E+06	7.1E+04	1.8E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.0E+05	4.4E+02	7.9E+00	1.4E+00	8.1E+04	2.4E+04	
2321657TK3L	L	616	1.4E+06	1.8E+05	4.7E+05	8.1E+03	9.0E+05	1.5E+05	1.1E+03	2.1E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	
2321658TK3L	L	648	1.4E+06	1.9E+04	4.8E+04	8.3E+02	9.2E+04	7.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04	
2321659TK3L	L	714	1.4E+06	2.1E+04	5.3E+04	9.1E+02	1.0E+05	8.0E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.9E+04	
2321660TK3L	L	652	1.4E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.8E+05	2.9E+02	5.3E+00	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	
2321661TK3L	L	692	1.4E+06	2.0E+04	5.2E+04	9.0E+02	9.9E+04	7.7E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04	
2321662TK3L	L	635	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.1E+02	9.0E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.8E-01	5.5E+04	1.6E+04	
2321663TK3L	L	665	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04	
2321664TK3L	L	682	1.4E+06	7.1E+04	1.8E+05	3.1E+03	3.4E+05	8.3E+04	4.4E+02	7.9E+00	1.2E+00	6.5E+04	1.9E+04	
2321665TK3L	L	611	1.4E+06	2.4E+04	6.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.3E+04	1.5E+02	2.7E+00	1.3E+00	7.3E+04	2.2E+04	
2321666TK3L	L	578	1.4E+06	1.7E+04	4.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	6.4E+04	1.0E+02	1.9E+00	8.9E-01	5.0E+04	1.5E+04	
2321667TK3L	L	655	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04	
2321668TK3L	L	615	1.4E+06	1.1E+05	2.9E+05	5.0E+03	5.5E+05	1.3E+05	7.1E+02	1.3E+01	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	
2321669TK3L	L	584	1.4E+06	3.6E+05	9.3E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.7E+05	2.3E+03	4.1E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	
2321670TK3L	L	608	1.4E+06	1.1E+06	2.8E+06	4.8E+04	5.4E+06	5.4E+05	6.8E+03	1.2E+02	7.4E+00	4.2E+05	1.2E+05	
2321671TK3L	L	583	1.4E+06	7.8E+04	2.0E+05	3.4E+03	3.8E+05	9.8E+04	4.9E+02	8.8E+00	1.4E+00	7.7E+04	2.3E+04	
2321672TK3L	L	611	1.4E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.8E+03	5.4E+05	1.4E+05	6.8E+02	1.2E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	
2321673TK3L	L	565	1.4E+06	6.7E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.3E+05	8.4E+04	4.1E+02	7.5E+00	1.2E+00	6.6E+04	2.0E+04	
2321674TK3L	L	623	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04	
2321675TK3L	L	585	1.4E+06	1.7E+04	4.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	6.5E+04	1.0E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04	
2321676TK3L	L	587	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.6E+02	8.4E+04	6.5E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04	
2321677TK3L	L	799	1.4E+06	5.9E+05	1.5E+06	2.6E+04	2.9E+06	3.7E+05	3.6E+03	6.6E+01	5.1E+00	2.9E+05	8.6E+04	
2321678TK3L	L	741	1.4E+06	1.5E+05	3.7E+05	6.4E+03	7.1E+05	1.8E+05	9.0E+02	1.6E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	
2321679TK3L	L	604	1.4E+06	1.8E+04	4.5E+04	7.8E+02	8.6E+04	6.6E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04	
2321680TK3L	L	707	1.4E+06	8.6E+04	2.2E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.2E+05	5.4E+02	9.7E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 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		
2321641TK3L	2.4E+06	1.0E+05	2.5E+05	4.4E+03	4.9E+05	1.5E+05	1.8E+02	1.1E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	D	P
2321642TK3L	2.4E+06	1.7E+05	4.3E+05	7.3E+03	8.2E+05	1.8E+05	1.0E+03	1.9E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	D	P
2321643TK3L	2.3E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321644TK3L	2.5E+06	3.1E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04	D	P
2321645TK3L	2.4E+06	1.5E+05	3.9E+05	6.8E+03	7.5E+05	1.8E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	D	P
2321646TK3L	2.4E+06	4.2E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.6E+05	2.6E+02	4.8E+00	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	D	P
2321647TK3L	2.5E+06	5.0E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.5E+06	3.8E+05	3.1E+03	5.7E+01	5.2E+00	2.9E+05	8.7E+04	D	P
2321648TK3L	2.5E+06	4.6E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.3E+06	3.6E+05	2.9E+03	5.2E+01	5.1E+00	2.9E+05	8.4E+04	D	P
2321649TK3L	2.3E+06	9.7E+04	2.5E+05	4.3E+03	4.7E+05	3.8E+05	6.0E+02	1.1E+01	5.3E+00	3.0E+05	8.8E+04	D	P
2321650TK3L	2.4E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321651TK3L	1.9E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.8E+04	2.6E+04	D	P
2321652TK3L	1.9E+06	3.0E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.8E+04	2.6E+04	D	P
2321653TK3L	2.3E+06	8.4E+04	2.1E+05	3.7E+03	4.1E+05	1.2E+05	5.2E+02	9.4E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.7E+04	D	P
2321654TK3L	2.4E+06	3.5E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.2E+02	3.9E+00	8.4E+01	4.7E+04	1.4E+04	D	P
2321655TK3L	2.3E+06	1.4E+05	3.7E+05	6.4E+03	7.1E+05	2.4E+05	9.0E+02	1.6E+01	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04	D	P
2321656TK3L	2.4E+06	1.2E+05	3.1E+05	5.4E+03	6.0E+05	1.8E+05	7.6E+02	1.4E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	D	P
2321657TK3L	2.3E+06	3.0E+05	7.6E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.5E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.5E+00	1.9E+05	5.8E+04	D	P
2321658TK3L	2.1E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.5E+00	8.6E+04	2.6E+04	D	P
2321659TK3L	1.9E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.6E+00	8.8E+04	2.6E+04	D	P
2321660TK3L	2.1E+06	7.2E+04	1.8E+05	3.2E+03	3.5E+05	2.7E+05	4.5E+02	8.1E+00	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	D	P
2321661TK3L	2.0E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321662TK3L	2.2E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321663TK3L	2.1E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321664TK3L	2.0E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.2E+05	6.4E+02	1.2E+01	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04	D	P
2321665TK3L	2.3E+06	4.0E+04	1.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.5E+02	4.5E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	D	P
2321666TK3L	2.4E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321667TK3L	2.1E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321668TK3L	2.3E+06	1.8E+05	4.7E+05	8.1E+03	9.0E+05	2.1E+05	1.1E+03	2.1E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	D	P
2321669TK3L	2.4E+06	6.2E+05	1.6E+06	2.7E+04	3.0E+06	4.6E+05	3.9E+03	7.0E+01	6.4E+00	3.6E+05	1.1E+05	D	P
2321670TK3L	2.3E+06	1.8E+06	4.6E+06	7.9E+04	8.8E+06	8.8E+05	1.1E+04	2.0E+02	1.2E+01	6.9E+05	2.0E+05	D	P
2321671TK3L	2.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.9E+03	6.6E+05	1.7E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	D	P
2321672TK3L	2.3E+06	1.8E+05	4.6E+05	7.9E+03	8.8E+05	2.3E+05	1.1E+03	2.0E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	D	P
2321673TK3L	2.5E+06	1.2E+05	3.0E+05	5.2E+03	5.8E+05	1.5E+05	7.3E+02	1.3E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	D	P
2321674TK3L	2.2E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321675TK3L	2.4E+06	2.9E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.2E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321676TK3L	2.4E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	D	P
2321677TK3L	1.7E+06	7.4E+05	1.9E+06	3.2E+04	3.6E+06	4.6E+05	4.6E+03	8.3E+01	6.4E+00	3.6E+05	1.1E+05	D	P
2321678TK3L	1.9E+06	2.0E+05	5.0E+05	8.6E+03	9.6E+05	2.4E+05	1.2E+03	2.2E+01	3.3E+00	1.9E+05	5.6E+04	D	P
2321679TK3L	2.3E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.8E+02	3.3E+00	1.5E+00	8.6E+04	2.5E+04	D	P
2321680TK3L	2.0E+06	1.2E+05	3.1E+05	5.4E+03	6.0E+05	1.7E+05	7.6E+02	1.4E+01	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2321641TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/31	P	N	
2321642TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N	
2321643TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2321644TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321645TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321646TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321647TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	12/03/31	P	N	
2321648TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	12/03/31	P	N	
2321649TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321650TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321651TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321652TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2321653TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321654TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321655TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N	
2321656TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321657TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2321658TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2321659TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321660TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321661TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2321662TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2321663TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2321664TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321665TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321666TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321667TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2321668TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-03	P	12/03/31	P	N	
2321669TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2321670TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-02	P	12/03/31	P	N	
2321671TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321672TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2321673TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2321674TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321675TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2321676TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2321677TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N	
2321678TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2321679TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2321680TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)											Cs-137	全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321681TK3L	L	500	1.4E+06	1.5E+04	3.8E+04	6.5E+02	7.3E+04	5.6E+04	9.2E+01	1.7E+00	7.8E+00	4.4E+04	1.3E+04		
2321682TK3L	L	585	1.4E+06	1.7E+04	4.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	6.5E+04	1.0E+02	1.9E+00	9.0E+01	5.1E+04	1.5E+04		
2321683TK3L	L	510	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.7E+02	7.5E+04	5.7E+04	9.5E+01	1.7E+00	8.0E-01	4.5E+04	1.3E+04		
2321684TK3L	L	608	1.4E+06	1.8E+04	4.5E+04	7.8E+02	8.6E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321685TK3L	L	593	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.6E+02	8.4E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321686TK3L	L	603	1.4E+06	1.8E+04	4.5E+04	7.8E+02	8.6E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321687TK3L	L	615	1.4E+06	1.8E+04	4.5E+04	7.8E+02	8.6E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04		
2321688TK3L	L	600	1.4E+06	6.7E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.3E+05	9.8E+04	4.1E+02	7.5E+00	1.4E+00	7.7E+04	2.3E+04		
2321689TK3L	L	622	1.4E+06	2.0E+04	5.0E+04	8.6E+02	9.6E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04		
2321690TK3L	L	583	1.4E+06	2.1E+05	5.4E+05	9.3E+03	1.0E+06	1.9E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04		
2321691TK3L	L	612	1.4E+06	2.8E+05	7.2E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.8E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04		
2321692TK3L	L	580	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	7.3E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04		
2321693TK3L	L	593	1.4E+06	6.7E+04	1.7E+05	3.3E+03	3.3E+05	1.1E+05	4.1E+02	7.5E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04		
2321694TK3L	L	590	1.4E+06	2.0E+05	5.1E+05	8.8E+03	9.8E+05	1.8E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04		
2321695TK3L	L	591	1.4E+06	7.1E+04	1.8E+05	3.1E+03	3.4E+05	2.7E+05	4.4E+02	7.9E+00	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04		
2321696TK3L	L	598	1.4E+06	5.9E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.9E+05	8.3E+04	3.6E+02	6.6E+00	1.2E+00	6.5E+04	1.9E+04		
2321697TK3L	L	593	1.4E+06	1.3E+05	1.9E+05	2.2E+03	2.5E+05	7.1E+04	3.2E+02	5.7E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04		
2321698TK3L	L	629	1.4E+06	7.5E+04	1.9E+05	3.3E+03	3.6E+05	4.6E+05	4.6E+02	8.4E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04		
2321699TK3L	L	572	1.4E+06	2.3E+05	5.8E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.3E+05	1.4E+03	2.6E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04		
2321700TK3L	L	589	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.6E+02	8.4E+04	6.5E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2321701TK3L	L	508	1.4E+06	1.5E+04	3.8E+04	6.5E+02	7.3E+04	5.7E+04	9.3E+01	1.7E+00	8.0E-01	4.5E+04	1.3E+04		
2321702TK3L	L	715	1.4E+06	2.8E+05	7.1E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.2E+05	1.7E+03	3.1E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04		
2321703TK3L	L	618	1.4E+06	1.8E+04	4.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.6E-01	5.4E+04	1.6E+04		
2321704TK3L	L	786	1.4E+06	5.1E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.5E+06	2.6E+05	3.2E+03	5.7E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04		
2321705TK3L	L	663	1.4E+06	2.5E+04	6.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.6E+04	1.6E+02	2.8E+00	1.3E+00	7.5E+04	2.2E+04		
2321706TK3L	L	585	1.4E+06	1.7E+04	4.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	6.5E+04	1.0E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2321707TK3L	L	568	1.4E+06	5.5E+05	1.4E+06	2.4E+04	2.7E+06	4.2E+05	3.4E+03	6.2E+01	5.9E+00	3.3E+05	9.8E+04		
2321708TK3L	L	606	1.4E+06	1.8E+04	4.5E+04	7.8E+02	8.6E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321709TK3L	L	590	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.6E+02	8.4E+04	6.5E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2321710TK3L	L	704	1.4E+06	7.9E+06	2.0E+07	3.4E+05	3.8E+07	2.3E+06	4.9E+04	8.8E+02	3.2E+01	1.8E+06	5.3E+05		
2321711TK3L	L	753	1.4E+06	1.8E+06	4.7E+06	8.1E+04	9.0E+06	8.2E+05	1.1E+04	2.1E+02	1.1E+01	6.4E+05	1.9E+05		
2321712TK3L	L	760	1.4E+06	9.0E+04	2.3E+05	4.0E+03	4.4E+05	9.4E+04	5.6E+02	1.0E+01	1.3E+00	7.4E+04	2.2E+04		
2321713TK3L	L	603	1.4E+06	9.8E+04	2.5E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.2E+05	6.1E+02	1.1E+01	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04		
2321714TK3L	L	609	1.4E+06	1.8E+04	4.5E+04	7.8E+02	8.6E+04	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04		
2321715TK3L	L	629	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.1E+02	9.0E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.8E-01	5.5E+04	1.6E+04		
2321716TK3L	L	602	1.4E+06	5.1E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	8.4E+04	3.2E+02	5.7E+00	1.2E+00	6.6E+04	2.0E+04		
2321717TK3L	L	589	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.6E+02	8.4E+04	6.5E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04		
2321718TK3L	L	614	1.4E+06	8.6E+04	2.2E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.2E+05	5.4E+02	9.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04		
2321719TK3L	L	609	1.4E+06	9.8E+04	2.5E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.4E+05	6.1E+02	1.1E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04		
2321720TK3L	L	567	1.4E+06	1.6E+04	4.2E+04	7.2E+02	8.0E+04	6.3E+04	1.0E+02	1.8E+00	8.7E-01	4.9E+04	1.4E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射線物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2321681TK3L	2. 8E+06	3. 0E+04	7. 6E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	8. 8E+04	2. 6E+04	D	P
2321682TK3L	2. 4E+06	2. 9E+04	7. 4E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 9E+02	3. 2E+00	1. 5E+00	8. 7E+04	2. 6E+04	D	P
2321683TK3L	2. 7E+06	3. 0E+04	7. 6E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 4E+00	1. 6E+00	8. 8E+04	2. 6E+04	D	P
2321684TK3L	2. 3E+06	2. 9E+04	7. 4E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 5E+00	8. 7E+04	2. 6E+04	D	P
2321685TK3L	2. 3E+06	2. 9E+04	7. 4E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	8. 8E+04	2. 6E+04	D	P
2321686TK3L	2. 3E+06	2. 9E+04	7. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 5E+00	8. 6E+04	2. 5E+04	D	P
2321687TK3L	2. 3E+06	2. 9E+04	7. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 5E+00	8. 6E+04	2. 5E+04	D	P
2321688TK3L	2. 3E+06	1. 1E+05	2. 8E+05	4. 9E+03	5. 4E+05	1. 6E+05	6. 9E+02	1. 2E+01	2. 3E+00	1. 3E+05	3. 8E+04	D	P
2321689TK3L	2. 2E+06	3. 2E+04	8. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 5E+00	1. 7E+00	9. 5E+04	2. 8E+04	D	P
2321690TK3L	2. 4E+06	3. 6E+05	9. 3E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	3. 3E+05	2. 3E+03	4. 1E+01	4. 6E+00	2. 6E+05	7. 6E+04	D	P
2321691TK3L	2. 3E+06	4. 6E+05	1. 2E+06	2. 0E+04	2. 3E+06	4. 6E+05	2. 9E+03	5. 2E+01	6. 4E+00	3. 6E+05	1. 1E+05	D	P
2321692TK3L	2. 4E+06	3. 3E+04	8. 4E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	1. 3E+05	2. 1E+02	3. 7E+00	1. 7E+00	9. 8E+04	2. 9E+04	D	P
2321693TK3L	2. 3E+06	1. 1E+05	2. 9E+05	4. 9E+03	5. 5E+05	1. 9E+05	7. 0E+02	1. 3E+01	2. 6E+00	1. 5E+05	4. 3E+04	D	P
2321694TK3L	2. 3E+06	3. 4E+05	8. 6E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	3. 0E+05	2. 1E+03	3. 8E+01	4. 2E+00	2. 4E+05	7. 0E+04	D	P
2321695TK3L	2. 3E+06	1. 2E+05	3. 0E+05	5. 2E+03	5. 8E+05	4. 5E+05	7. 4E+02	1. 3E+01	6. 3E+00	3. 6E+05	1. 0E+05	D	P
2321696TK3L	2. 3E+06	9. 8E+04	2. 5E+05	4. 3E+03	4. 8E+05	1. 4E+05	6. 1E+02	1. 1E+01	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04	D	P
2321697TK3L	2. 3E+06	8. 6E+04	2. 2E+05	3. 8E+03	4. 2E+05	1. 2E+05	5. 3E+02	9. 6E+00	1. 7E+00	9. 4E+04	2. 8E+04	D	P
2321698TK3L	2. 2E+06	1. 2E+05	3. 0E+05	5. 2E+03	5. 8E+05	1. 9E+05	7. 3E+02	1. 3E+01	2. 6E+00	1. 5E+05	4. 4E+04	D	P
2321699TK3L	2. 4E+06	4. 0E+05	1. 0E+06	1. 7E+04	1. 9E+06	4. 0E+05	2. 5E+03	4. 5E+01	5. 6E+00	3. 1E+05	9. 3E+04	D	P
2321700TK3L	2. 4E+06	2. 9E+04	7. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 5E+00	8. 7E+04	2. 6E+04	D	P
2321701TK3L	2. 7E+06	2. 9E+04	7. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	8. 9E+04	2. 6E+04	D	P
2321702TK3L	1. 9E+06	3. 9E+05	9. 9E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	3. 0E+05	2. 4E+03	4. 4E+01	4. 2E+00	2. 4E+05	7. 0E+04	D	P
2321703TK3L	2. 2E+06	2. 9E+04	7. 4E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 5E+00	8. 7E+04	2. 6E+04	D	P
2321704TK3L	1. 8E+06	6. 5E+05	1. 7E+06	2. 9E+04	3. 2E+06	3. 2E+05	4. 0E+03	7. 3E+01	4. 5E+00	2. 5E+05	7. 5E+04	D	P
2321705TK3L	2. 1E+06	3. 8E+04	9. 7E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	1. 4E+05	2. 4E+02	4. 3E+00	2. 0E+00	1. 1E+05	3. 3E+04	D	P
2321706TK3L	2. 4E+06	2. 9E+04	7. 4E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 2E+00	1. 5E+00	8. 7E+04	2. 6E+04	D	P
2321707TK3L	2. 4E+06	9. 7E+05	2. 5E+06	4. 2E+04	4. 7E+06	7. 4E+05	6. 0E+03	1. 1E+02	1. 0E+01	5. 8E+05	1. 7E+05	D	P
2321708TK3L	2. 3E+06	2. 9E+04	7. 4E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	8. 7E+04	2. 6E+04	D	P
2321709TK3L	2. 3E+06	2. 9E+04	7. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 5E+00	8. 6E+04	2. 6E+04	D	P
2321710TK3L	2. 0E+06	1. 1E+07	2. 8E+07	4. 9E+05	5. 4E+07	3. 3E+06	6. 9E+04	1. 3E+03	4. 5E+01	2. 6E+06	7. 6E+05	D	P
2321711TK3L	1. 8E+06	2. 5E+06	6. 2E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	1. 1E+06	1. 5E+04	2. 7E+02	1. 5E+01	8. 5E+05	2. 5E+05	D	P
2321712TK3L	1. 8E+06	1. 2E+05	3. 0E+05	5. 2E+03	5. 8E+05	1. 2E+05	7. 4E+02	1. 3E+01	1. 7E+00	9. 7E+04	2. 9E+04	D	P
2321713TK3L	2. 3E+06	1. 6E+05	4. 1E+05	7. 1E+03	7. 9E+05	2. 0E+05	1. 0E+03	1. 8E+01	2. 8E+00	1. 6E+05	4. 7E+04	D	P
2321714TK3L	2. 3E+06	2. 9E+04	7. 4E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 5E+00	8. 7E+04	2. 6E+04	D	P
2321715TK3L	2. 2E+06	2. 9E+04	7. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 6E+00	8. 7E+04	2. 6E+04	D	P
2321716TK3L	2. 3E+06	8. 5E+04	2. 2E+05	3. 7E+03	4. 1E+05	1. 4E+05	5. 3E+02	9. 5E+00	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04	D	P
2321717TK3L	2. 4E+06	2. 9E+04	7. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 5E+00	8. 7E+04	2. 6E+04	D	P
2321718TK3L	2. 3E+06	1. 4E+05	3. 6E+05	6. 2E+03	6. 9E+05	1. 9E+05	8. 7E+02	1. 6E+01	2. 7E+00	1. 5E+05	4. 5E+04	D	P
2321719TK3L	2. 3E+06	1. 6E+05	4. 1E+05	7. 1E+03	7. 9E+05	2. 3E+05	1. 0E+03	1. 8E+01	3. 2E+00	1. 8E+05	5. 3E+04	D	P
2321720TK3L	2. 4E+06	2. 9E+04	7. 4E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 1E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	1. 5E+00	8. 6E+04	2. 6E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2321681TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321682TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321683TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321684TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321685TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321686TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321687TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321688TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2321689TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321690TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2321691TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321692TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2321693TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2321694TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321695TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321696TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321697TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321698TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321699TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	12/03/31	P	N
2321700TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321701TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321702TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321703TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321704TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2321705TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321706TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321707TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	12/03/31	P	N
2321708TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321709TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321710TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-01	P	12/03/31	P	N
2321711TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/31	P	N
2321712TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321713TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321714TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321715TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321716TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	12/03/31	P	N
2321717TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2321718TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321719TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2321720TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N

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

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

目 次

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

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

1. 埋設する放射性廃棄物

(1) 埋設する放射性廃棄物の種類

本申請対象廃棄体は、東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所のものであり、原子力発電所の運転に伴い発生する固体状の放射性廃棄物（以下、「固体状廃棄物」という。）を、あらかじめ均質に練り混ぜた固型化材料等（セメント、骨材、混和材料、水）で固型化したものである。

なお、本添付書類は、廃棄体製作時に柏崎刈羽原子力発電所で確立されている処理方法及び収納方法を包含した内容であるが、本申請対象廃棄体には、所内ボイラの耐火煉瓦、焼却炉の耐火煉瓦およびセラミックフィルタを収納した廃棄体は含まれていない。

(2) 固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図－1に示す。

①貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

②分別

表－2に示す廃棄物を除去するとともに、表－3の分類に従い仕分けをする。

③処理

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

④容器に収納

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

⑤固型化

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

(3) 固型化材料等の練り混ぜ

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

①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表－６のとおりである。

②固型化材料等の投入量

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

③練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は５分、攪拌速度は１００rpmである。

④練り混ぜ性能

固型化設備の練り混ぜ性能については、同一の固型化設備及び運転条件により J I S A 1 1 1 9 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

- a. 分別工程において、モルタルが内部に充填し難い等として分類した廃棄物は、必要に応じて切断処理又は圧縮処理をする。

- b. 収納の仕方により固型化を行う際に著しい空隙が残留する可能性がある形状のものは空隙が生じにくいように収納する。

②固型化

a. モルタルの流動性

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

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

b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは25ℓ/分以下の注入速度で上部より注入する。

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

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

(5) 有害な空隙

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

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

(6) 標識及び整理番号の表示方法

柏崎刈羽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により廃棄体中にこれらの物質を含む可能性は低い。

所内ボイラの耐火煉瓦、焼却炉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。

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

2. 表面密度、重量、表面線量当量率、放射能濃度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。

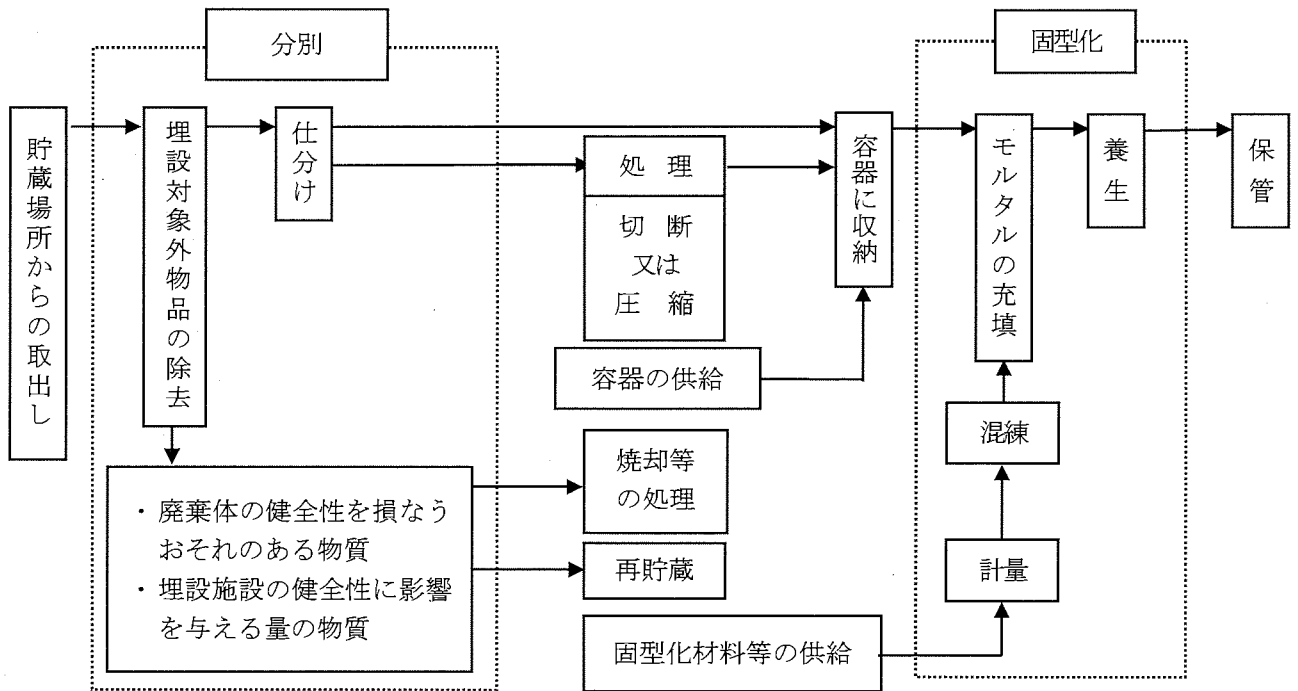


図-1 廃棄体製作の基本フロー

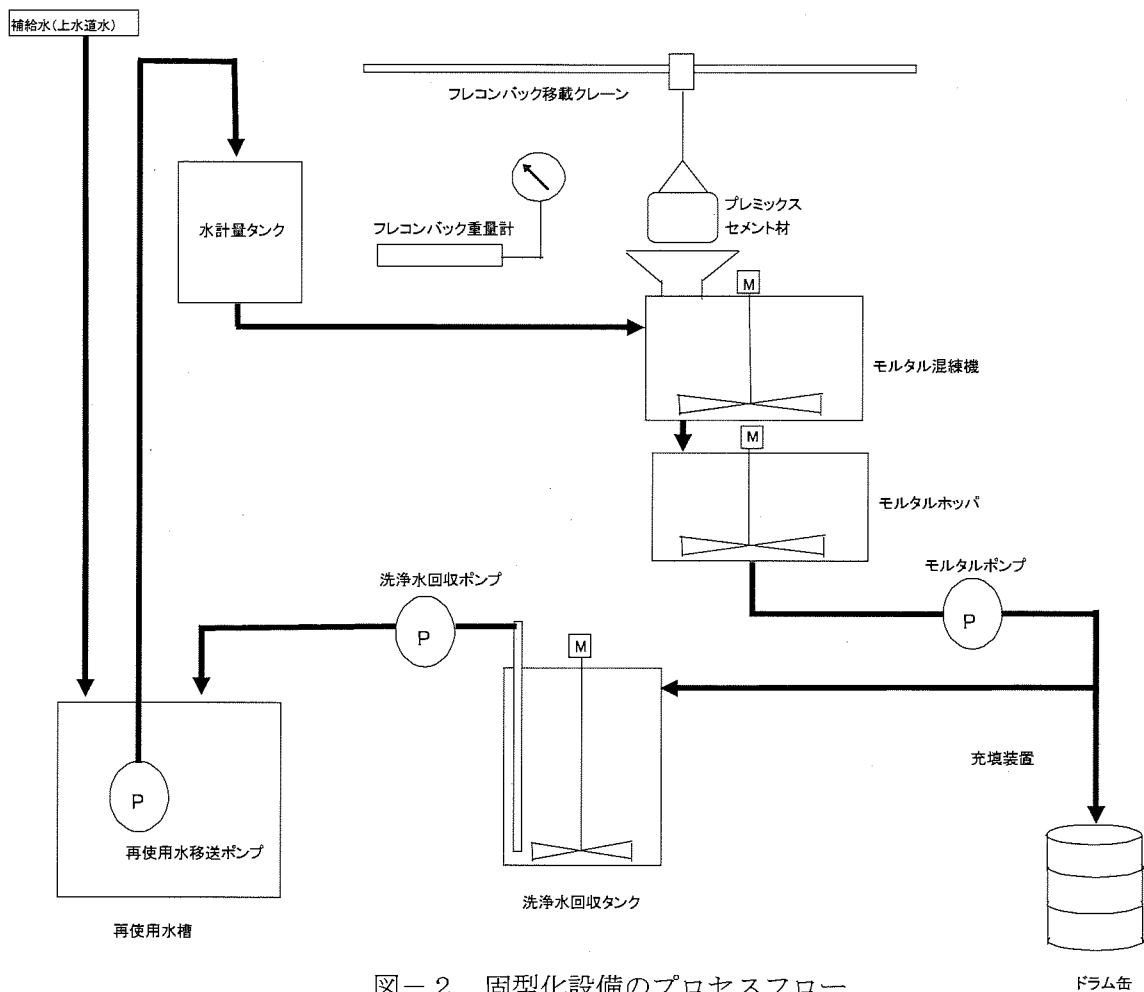


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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

分類		除去する廃棄物の種類
単一物品	可燃物	・木、紙、布、皮で構成される製品（セルロース系天然有機物製品）
		・ゴム手、長ぐつ等の天然ゴム製品（イソプレン系天然有機物製品）
	アルミ	アルミニウム製品 一片が手のひらサイズ（約15cm）程度以上で、次のもの ・アルミのみでできているもの ・大半がアルミでできているもの
	鉛	・鉛毛マット、しゃへい鉛に準じる鉛製品
特定物品	アルミニウム	・HEPAフィルタ ・アルミニウム製電動工具

表-3 仕分けの分類

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-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 ③1.5cm以下のものが多量に発生しないようにする
圧縮処理	①標準の圧縮圧力は3MPa（30kgf/cm ² ）以上とする ②金属以外の廃棄物については圧縮後の形状維持のため、圧縮用容器に収納して、容器ごと圧縮し、圧縮体を製作する なお、圧縮体は強度分類Aとなる

表－5 強度分類に応じた収納区分

廃棄物自体の強度	収納区分
高いもの	直接収納*1
	内籠収納*2

*1 ゴム片等以外の固体状廃棄物、圧縮体については、直接収納

*2 所内ボイラの耐火煉瓦、焼却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

表－6 固型化材料等の仕様

項目	仕様
セメント	J I S R 5 2 1 0 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、J I S A 5 3 0 8 の附属書Aの規格を満足する砂 <ul style="list-style-type: none"> ・粒 径：2. 5mm 以下 ・粗粒率：1. 4 ～2. 2 ・水 分：1%以下
混和材料	J I S A 6 2 0 4 の規格を満足する減水剤
水	上水道水又は固型化設備の洗浄によって発生した回収水(スラッジを沈殿させた上澄水)

表-7 測定装置の主要仕様

装置名称	測定項目	主要仕様
表面汚染密度・線量当量率測定装置	表面密度	(1) 測定方式：スケーラ計数方式 (2) 測定対象： β (γ) 線 (3) 検出器：プラスチックシンチレーション検出器 (4台) (4) 測定部位：4箇所 (廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面) (5) 検出下限： 8×10^{-1} Bq/cm ² 未満
	表面線量当量率	(1) 測定方式：スケーラによる時分割計数方式 (2) 測定対象： γ 線 (3) 検出器：GM管 (4台) (4) 測定部位：4箇所 (廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面) (5) 測定範囲： 10^{-3} ～ 1.0 mSv/h (6) 測定精度： $\pm 15\%$ 以内
放射能・重量測定装置	放射能濃度 放射能量	(1) 測定方式：グロス γ 測定方式 (2) 測定対象：Co-60、Cs-137 (3) 測定上限：表面線量当量率1.0mSv/h以下の廃棄体まで (4) 検出器：高純度Ge半導体検出器 (1台) (5) 測定精度：別添「放射能測定装置の測定精度に関する説明書」参照
	廃棄体重量	(1) 測定方式：ロードセル方式 (2) 測定範囲：0 ～ 1,000 kg (3) 測定精度： $\pm 0.5\%$ FS以内 (± 5 kg以内)
ラベリング装置	整理番号	(1) 整理番号表示 ・材質：キャストコート紙 (黄色地) ・印字方式：熱転写方式

測定方法の変更等：あり

[参考文献]

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

別添

放射能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、全国の原
子力発電所を固体廃棄物種類毎の保管割合等を考慮して選定した代表発電所の固体
状廃棄物収納ドラム缶開缶調査から、保守的な条件として線源個数、線源強度比及
び線源個数比を設定した。

(3) 測定精度の評価方法

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

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

2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

(1) シミュレーションの妥当性

シミュレーションの妥当性を確認するために、模擬充填固化体を実際に放射能測
定装置で測定した結果と、同一条件で行ったシミュレーション結果を比較した。表

ー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ー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ー2に示す。評価値の平均値／真値は、線源個数、密度及び放射能濃度に依存せず良好な一致を示しており、測定精度についても良好な値を示していることから廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）に記載した廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の総放射エネルギーの真値を正しく評価できると判断できる。

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かつ、線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表ー3に示すとおり11～18%である。また、表ー2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。

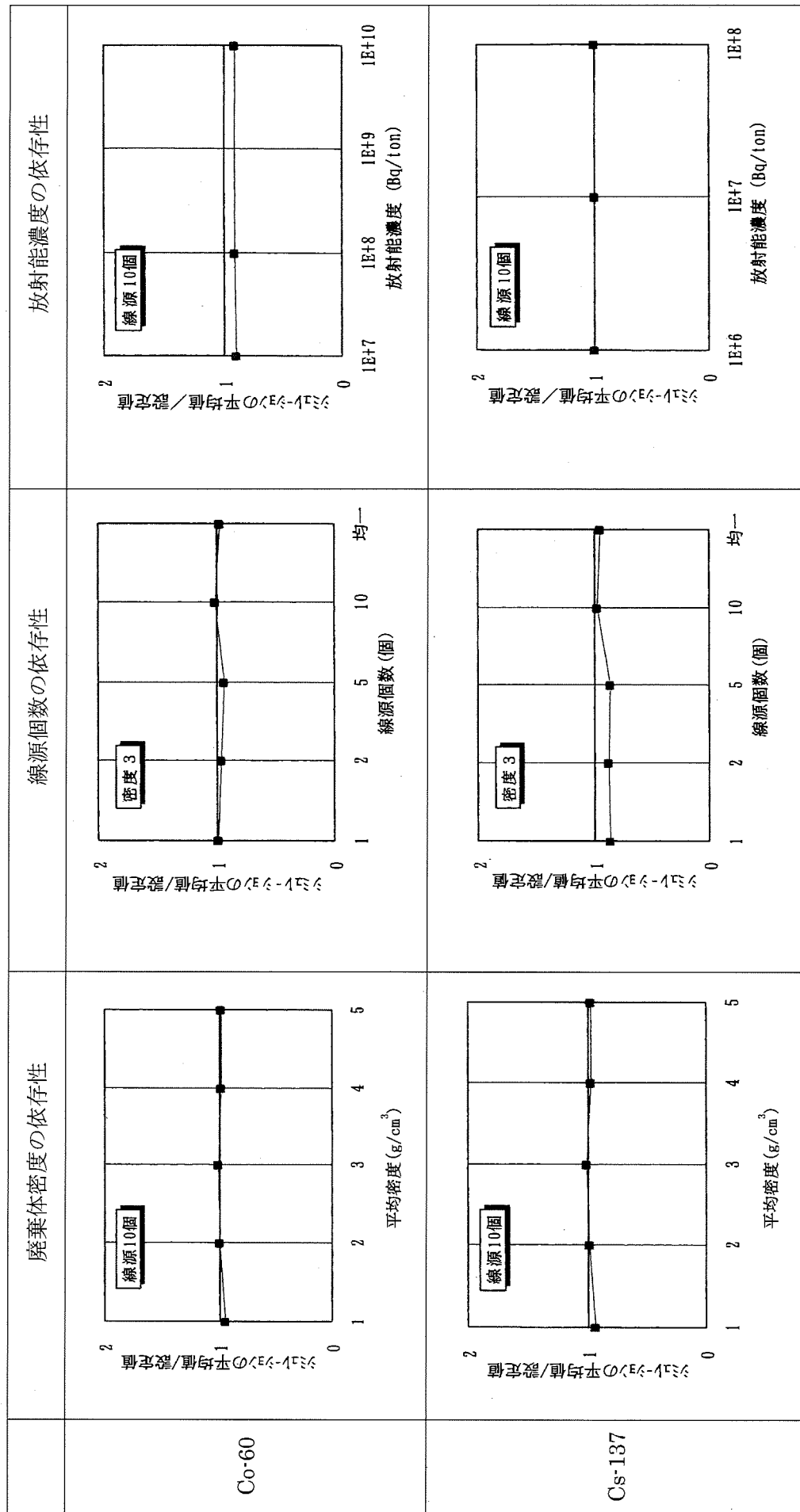
3. まとめ

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、柏崎刈羽原子力発電所では以下に示す仕様の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：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

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		
放射能濃度 (Bq/ton)	線源個数		10	10	10
	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。

表-3 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	
放射能濃度 (Bq/ton)	核種		Co-60	Cs-137
			1E+10	1E+8
線源個数			30	30
測定精度 (%)			11	18

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

注2: 線源は強度比=1:20のものを個数=6:4で設定した。

添 付 書 類 二

「放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書」

本申請対象廃棄体に用いている容器は、J I S Z 1 6 0 0 (1 9 7 7 、 2 0 0 6 、 2 0 1 7) H 級及びJ I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 1 種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。

(1) 強度

J I S Z 1 6 0 0 (1 9 7 7 、 2 0 0 6 、 2 0 1 7) H 級の容器は、J I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 1 種H級と材料、形状等は同等である。

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級と同等である。

(2) 密封性

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

(3) 使用経験のある容器の再使用について

使用経験のある容器は、廃棄物を収納する前に、目視にて容器に著しい破損が無いことを確認している。

このため、再利用された容器の強度及び密封性に関しても問題は無い。

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

本申請対象廃棄体に使用している固型化材料は、J I S R 5 2 1 0（2009、2019）に定める普通ポルトランドセメントである。

（1）圧縮強さ及び安定性

J I S R 5 2 1 0（2009、2019）は、J I S R 5 2 1 0（1992）と圧縮強さ及び安定性に係る品質は同等である。

（2）セメント種類

J I S R 5 2 1 0（2009、2019）に定める普通ポルトランドセメントであり、あらかじめ収着性が確認されたセメント種類⁽¹⁾を用いたものである。

[参考文献]

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

添 付 書 類 四

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

1. 放射性物質の種類

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

H-3、C-14、Co-60、Ni-59、Ni-63、

Sr-90、Nb-94、Tc-99、I-129、Cs-137、全 α

2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

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

柏崎刈羽原子力発電所1～5号機から発生する固体状廃棄物を固型化した廃棄体の放射能濃度評価方法については、JNESレポート等^(*)において前記決定手順に示されている方法が適用できることを確認している。

また、放射能濃度評価に使用するスケーリングファクタ等については、平成20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継続使用できることが、JNESレポート等^(*)において確認されている。

(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。

なお、平成21年度～平成23年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、発生した固体状廃棄物試料を採取し、Key核種および難測定核種を各々測定し、表-1のスケーリングファクタを継続使用できることを確認した。（別添「スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照）

難測定核種の濃度はkey核種に対し、ある程度の分布を有しているため、このスケー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	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq / ton]
C-14	Co-60	4.2×10^{-2}	7.8×10^{10}
Ni-63	Co-60	2.3×10^{-1}	4.7×10^{11}
Sr-90	Cs-137	1.3×10^0	5.0×10^9
Nb-94	Co-60	2.6×10^{-4}	1.2×10^{11}
Tc-99	Co-60	4.7×10^{-6}	1.5×10^{12}
I-129	Cs-137	1.2×10^{-5}	9.1×10^9
全α	Cs-137	2.0×10^{-1}	2.7×10^8

②濃度の算定

以下の式を用いて各々の核種の濃度を算定した。

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

- A_i : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/ton)
 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 のスケールリングファクタ
 t : 原子炉停止日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)

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から遡った原子炉停止日 (複数の原子炉停止日のうち、最も古い原子炉停止日) とし、放射能濃度を算定する。

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。

(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 の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-2 の結果を得た。

なお、平成 21 年度～平成 23 年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、発生した固体状廃棄物試料を採取し、H-3 の放射能濃度を測定し、表-2 の平均放射能濃度を継続使用できることを確認した。(別添「スケールリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照)

表-2 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

以下の式を用いてH-3の濃度を算定した。

$$X_{H-3} = \frac{\bar{X}_{H-3}}{W} \times \exp\left(-\frac{\ln 2}{T_{H-3}} t\right)$$

X_{H-3} : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq / ton)

\bar{X}_{H-3} : H-3の平均放射能濃度 (Bq / 本)

W : 廃棄体重量 (ton)

T_{H-3} : H-3の半減期 (年)

t : 原子炉停止日から濃度決定時までの期間 (年)

ここで、tはジョブ内の廃棄物の中で最も新しい廃棄物発生時期から遡った原子炉停止日(複数の原子炉停止日のうち、最も新しい原子炉停止日)とし、放射能濃度を算定する。

(4) Ni-59の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

①Ni-59 / Ni-63の組成比率の決定

Ni-59 / Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

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

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

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

A_{Ni-59}	: 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq / ton)
C_o	: Co-60の放射能濃度 (Bq / ton)
T_{Co-60}	: Co-60の半減期 (年)
t	: 原子炉停止日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
8.0×10^{-3}	: Ni-59 / Ni-63の組成比率 (ORIGEN-2計算結果)
T_{Ni-59}	: Ni-59の半減期 (年)

ここで、 t はジョブ内の廃棄物の中で最も古い廃棄物発生時期から遡った原子炉停止日（複数の原子炉停止日のうち、最も古い原子炉停止日）とし、放射能濃度を算定する。

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。

[※JNESレポート等]

- ・東京電力㈱柏崎刈羽原子力発電所1～5号機の充填固化体のスケーリングファクタ等の新規設定について JNES-EV-2012-9002 (平成24年8月)

別添

スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書

1. はじめに

柏崎刈羽原子力発電所1～5号機において2009年度から2011年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体について、「東京電力㈱柏崎刈羽原子力発電所1～5号機の充填固化体のスケーリングファクタ等の新規設定について JNES-EV-2012-9002」（平成24年8月）（以下、「JNES-EV-2012-9002」という。）、「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について JNES-SSレポート JNES-SS-0403」（2005年3月）（以下、「JNES-SS-0403」という。）及び「固体状廃棄物の分析によ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の確認方法について JNES-RE-2013-2028」（平成26年2月）（以下、「JNES-RE-2013-2028」という。）の考え方にに基づき、固体状廃棄物の放射化学分析結果を基に、従来のスケーリングファクタ及び平均放射能濃度（以下、「スケーリングファクタ等もしくはSF等」という。）の継続使用可否について確認した。

2. 実施方法

(1) 試料の採取方法

分析対象試料は、固体状廃棄物貯蔵庫に保管廃棄されていた固体状廃棄物の試料を用いることとし、ドラム缶保管廃棄時の記録を参考に、一次系の汚染が付着している可能性が高く表面線量当量率の高いドラム缶を開缶し、固体状廃棄物試料を採取している。

(2) 対象試料

固体状廃棄物の年度別の分析対象試料数は下表のとおりであり、年度別に3試料以上としている。

柏崎刈羽1～5号機で発生した代表試料の年度別採取数（17試料）

発生年度 号機	2009	2010	2011
1	●	●	●
2	●	●●	●
3	●●●	●	
4	●	●	
5	●	●	●●

●：試料を採取した実績を示す。

(3) 分析方法

分析方法の概要を以下に示す。

1) H-3

- ①容器に試料と純水を入れて密封し、試料中のH-3 を純水のH-3 に浸漬する。
- ②溶液に酸化剤を添加して、蒸留精製する。
- ③液体シンチレーションカウンタにより β 線計測する。

2) C-14

- ①試料を湿式分解装置に入れて、硝酸及び過硫酸カリウムで加熱分解し、発生する二酸化炭素を吸収液に回収する。
- ②液体シンチレーションカウンタにより β 線計測する。

3) Co-60

- ①試料を酸溶解する。（酸溶解前後に試料をGe 半導体検出器により γ 線計測する。）
- ②溶液をGe 半導体検出器により γ 線計測する。

4) Ni-63

- ①試料を酸溶解する。（酸溶解前後に試料をGe 半導体検出器により γ 線計測する。）
- ②溶液をイオン交換樹脂によって分離した後、キシレンを用いて溶媒抽出する。
- ③液体シンチレーションカウンタにより β 線計測する。

5) Sr-90

- ①試料を酸溶解する。（酸溶解前後に試料をGe 半導体検出器により γ 線計測する。）
- ②溶液をアルカリ性に調整した後に、炭酸ナトリウム溶液を添加して炭酸塩沈殿として回収する。
- ③炭酸塩沈殿をスカベンジング操作して、 γ 核種が存在しないことを確認する。（Ge 半導体検出器）
- ④Y-90 をミルクキングし、シュウ酸イットリウム沈殿として回収し、低BG 2 π ガスフロー計測器により β 線計測する。

6) Nb-94

- ①試料を酸溶解する。（酸溶解前後に試料をGe 半導体検出器により γ 線計測する。）
- ②溶液をアンモニア水でアルカリ性にし、水酸化物沈殿として回収する。
- ③沈殿を硝酸溶液で洗浄してスカベンジング操作を行う。
- ④Ge 半導体検出器により γ 線計測する。

7) Tc-99

- ①試料を酸溶解する。（酸溶解前後に試料をGe 半導体検出器により γ 線計測する。）
- ②溶液を水酸化ナトリウム溶液でアルカリ性にして水酸化物沈殿をろ過して取り除く。
- ③ろ液をクロロホルムで溶媒抽出する。
- ④抽出した溶媒をICP-MSにより質量分析する。

8) I-129

- ①試料が完全に浸漬するまで亜硫酸水素ナトリウム溶液を添加し、かき混ぜながら放置する。
- ②浸漬液をイオン交換樹脂に通液・吸着させ、次亜塩素酸ナトリウム溶液を用いて分離する。
- ③分離後、キシレンで溶媒抽出を行なった後に γ 核種が存在しないことを確認する。（Ge 半導体検出器）
- ④ヨウ化パラジウム沈殿として回収し、低BG 2 π ガスフロー計測器により β 線計測する。

9) Cs-137

- ①試料を酸溶解する。（酸溶解前後に試料をGe 半導体検出器により γ 線計測する。）
- ②溶液を水酸化ナトリウム溶液でアルカリ性にして水酸化物沈殿をろ過して取り除く。
- ③ろ液を硝酸酸性とし、リンモリブデン酸アンモニウム粉末にて回収する。
- ④Ge 半導体検出器により γ 線計測する。

10) 全 α

- ①試料を酸溶解する。（酸溶解前後に試料をGe 半導体検出器により γ 線計測する。）
- ②溶液をアンモニア水でアルカリ性にした後に水酸化物沈殿として回収する。
- ③水酸化物沈殿を硝酸溶解し、溶媒への抽出・逆抽出を行い精製する。
- ④フッ化物沈殿として回収して、ZnS シンチレーションカウンタにより α 線計測する。

(4) 放射能測定器の点検・校正

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

分析対象核種	測定機器名
H-3、C-14、Ni-63	液体シンチレーションカウンタ
Co-60、Nb-94、Cs-137	Ge 半導体検出器
Sr-90、I-129	低BG 2 π ガスフロー計測器
Tc-99	ICP-MS
全 α	ZnS シンチレーションカウンタ

(5) 評価方法

固体状廃棄物の放射能濃度を表1-1～1-5に示す。

また、表1-1～1-5の測定結果から次表により算出した固体状廃棄物の平均放射能濃度及び放射能濃度比を表2-1～2-5に示す。

対象核種	算出方法
H-3	廃棄体中のH-3 放射能濃度 (Bq/本) = 固体状廃棄物中のH-3 濃度 (Bq/t) × 固体状廃棄物投入量 (t/本) 固体状廃棄物投入量 : 0.305 (t/本) ※1
C-14、Ni-63、Sr-90、 Nb-94、Tc-99、I-129、 全α	放射能濃度比 = $\frac{\text{固体状廃棄物中の難測定放射能濃度(Bq/t)}}{\text{固体状廃棄物中のKey放射能濃度(Bq/t)}}$

※1 「充填固化体の標準的な製作方法」(令和元年10月改訂)の金属類を密収納した場合の収納重量(301～305kg)より、0.305tと設定。

3. 放射化学分析の評価結果

表2-1～2-5に基づき、評価核種ごとに従来S F等の継続使用を確認した結果の詳細を以下3.1～3.8に示す。

なお、従来S F等の継続使用の判断については、JNES-SS-0403の考え方を参考とした。また、Tc-99については、JNES-EV-2012-9002の判断フローを基に継続確認を行い、Sr-90、I-129及び全αについては、JNES-EV-2013-2028の判断フローを基に継続確認を行った。

3. 1 H-3

検出限界値を用いて算出した平均放射能濃度値が、従来の平均放射能濃度値の10倍を超えないことから、従来の平均放射能濃度を継続使用できることを確認した。

3. 2 C-14

放射能濃度比が従来のスケーリングファクタの10倍を超えないことから、従来のスケーリングファクタを継続使用できることを確認した。なお、一部分析結果については検出限界値を用いて算出している。

3. 3 Ni-63

放射能濃度比が従来のスケーリングファクタの10倍を超えないことから、従来のスケーリングファクタを継続使用できることを確認した。なお、一部分析結果については検出限界値を用いて算出している。

3. 4 Sr-90

key核種であるCs-137が一部未検出の試料があったが、燃料損傷の基準(I-131の定期測定の最大値が 2×10^3 Bq/g)を超えないこと及び放射能濃度比が従来のスケーリングファクタの10倍を超えないことを確認した。また、Cs-137が検出された試料については、同じく放射能濃度比が従来

のスケーリングファクタの10倍を超えないことを確認した。従って、JNES-RE-2013-2028の「Sr-90の判断フロー」に従い評価した結果、従来のスケーリングファクタを継続使用できることを確認した。

3. 5 Nb-94

放射能濃度比が従来のスケーリングファクタの10倍を超えないことから、従来のスケーリングファクタを継続使用できることを確認した。なお、一部分析結果については検出限界値を用いて算出している。

3. 6 Tc-99

放射能濃度比が従来のスケーリングファクタの10倍を超えないことを確認した。従って、JNES-EV-2012-9002の「Tc-99の従来のスケーリングファクタ適用性判断フロー」に従い評価した結果、従来のスケーリングファクタを継続使用できることを確認した。なお、一部分析結果については検出限界値を用いて算出している。

3. 7 I-129

key核種であるCs-137が一部未検出の試料があったが、燃料損傷の基準(I-131の定期測定の最大値が 2×10^1 Bq/g)を超えないことを満足する。また、I-129の分析結果がすべて未検出で、検出限界値を用いた放射能濃度比は従来のスケーリングファクタの10倍以上であるが、JNES-RE-2013-2028の「I-129の判断フロー」に従い評価した結果、従来のスケーリングファクタを継続使用できることを確認した。

3. 8 全 α

key核種であるCs-137が一部未検出の試料があったが、燃料損傷の基準(I-131の定期測定の最大値が 2×10^1 Bq/g)を超えないこと及び放射能濃度比が従来のスケーリングファクタの10倍を超えないことを確認した。また、Cs-137が検出された試料については、同じく放射能濃度比が従来のスケーリングファクタの10倍以下を超えないことを確認した。従って、JNES-RE-2013-2028の「全 α の判断フロー」に従い評価した結果、従来のスケーリングファクタを継続使用できることを確認した。

4. まとめ

「3. 放射化学分析の評価結果」より柏崎刈羽原子力発電所1～5号機において2009年度から2011年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、2008年度までに発生した廃棄体に使用した従来のスケーリングファクタ等が継続使用できると考えられる。

以上

表 1-1 柏崎刈羽原子力発電所 1 号機 固体状廃棄物の分析結果

単位：Bq/ton

発電所名	柏崎刈羽原子力発電所 1 号機		
	2009 年度	2010 年度	2011 年度
廃棄物種類	金属類/ S/C ストレーナ部品	金属類/ CUW ポンプ部品	金属類/ 廃液処理系配管
保管廃棄日	2009.8.10	2010.7.9	2011.12.7
試料採取日	2016.3.7	2015.10.23	2016.9.15
測定期間	2016.4.11 ~ 2016.6.7	2015.11.26 ~ 2016.3.11	2016.12.19 ~ 2017.2.14
濃度換算日*1	2007.5.4	2007.5.4	2011.8.6
H-3	<1.13E+04	<8.25E+03	<8.34E+03
C-14	6.80E+03	<3.41E+02	2.78E+03
Co-60	6.32E+07	1.43E+06	3.96E+08
Ni-63	4.50E+06	<1.44E+04	1.52E+08
Sr-90	<3.52E+02	<3.58E+02	<4.90E+02
Nb-94	5.31E+03	<1.60E+03	4.61E+04
Tc-99	<6.77E+01	<2.92E+01	<2.68E+01
I-129	<4.01E+02	<4.01E+02	<5.23E+02
Cs-137	<7.60E+03	<2.28E+03	<3.96E+03
全α	3.26E+02	<2.46E+02	<2.52E+02

*1 濃度換算日は廃棄物発生日（保管廃棄日）から遡り、最も近い原子炉停止日を起点とした。

表 1-2 柏崎刈羽原子力発電所 2 号機 固体状廃棄物の分析結果

単位 : Bq/ton

発電所名	柏崎刈羽原子力発電所 2 号機			
年度	2009 年度	2010 年度	2010 年度	2011 年度
廃棄物種類	金属類/ 化学除染機器廃材	金属類/ ジェットポンプ部品	金属類/ クラッド回収装置部品	金属類/ CRD 保管水槽部品
保管廃棄日	2009.8.27	2010.4.20	2010.9.9	2011.5.25
試料採取日	2015.7.17	2015.7.15	2016.9.28	2016.12.1
測定期間	2015.8.25 ~2016.1.4	2015.8.25 ~2016.1.27	2016.12.19 ~2017.2.14	2016.12.19 ~2017.2.14
濃度換算日*1	2007.2.19	2007.2.19	2007.2.19	2007.2.19
H-3	<1.28E+04	<1.35E+04	<1.03E+04	<1.07E+04
C-14	<4.65E+02	<4.87E+02	1.63E+03	<2.86E+02
Co-60	1.78E+09	6.43E+06	1.15E+09	4.82E+07
Ni-63	6.39E+07	4.87E+05	2.24E+08	7.78E+06
Sr-90	<4.49E+02	<4.21E+02	<4.86E+02	<4.39E+02
Nb-94	8.49E+03	<1.54E+03	2.72E+04	<1.70E+03
Tc-99	<3.51E+01	<9.01E+01	<2.55E+01	5.59E+01
I-129	<5.22E+02	<5.55E+02	<3.68E+02	<3.63E+02
Cs-137	<2.79E+03	<2.15E+03	<7.56E+03	<4.84E+03
全 α	<2.81E+02	<2.59E+02	3.87E+02	<2.65E+02

*1 濃度換算日は廃棄物発生日（保管廃棄日）から遡り、最も近い原子炉停止日を起点とした。

表 1-3 柏崎刈羽原子力発電所 3 号機 固体状廃棄物の分析結果

単位：Bq/ton

発電所名	柏崎刈羽原子力発電所 3 号機			
年度	2009 年度	2009 年度	2009 年度	2010 年度
廃棄物種類	金属類/ CUW ポンプ部品	金属類/ ノズルプラグ部品	金属類/ R P V 上部配管	金属類/ R/B オペフロ機器廃材
保管廃棄日	2009.6.4	2009.7.24	2009.8.28	2011.3.25
試料採取日	2016.11.4	2015.7.16	2016.9.14	2017.6.28
測定期間	2016.12.19 ~2017.2.28	2015.8.25 ~2016.1.4	2016.10.17 ~2017.2.2	2017.12.15 ~2018.2.27
濃度換算日*1	2007.7.16	2007.7.16	2007.7.16	2007.7.16
H-3	<1.31E+04	<1.59E+04	<1.17E+04	<1.59E+04
C-14	<3.61E+02	<5.95E+02	<4.15E+02	<4.41E+02
Co-60	2.02E+08	1.51E+08	7.31E+08	2.57E+08
Ni-63	1.12E+07	1.12E+07	7.29E+07	3.57E+07
Sr-90	5.28E+02	6.29E+02	<4.36E+02	<5.21E+02
Nb-94	2.03E+04	<2.97E+03	2.63E+04	7.91E+03
Tc-99	<3.12E+01	<5.45E+01	3.35E+01	<7.88E+02
I-129	<4.02E+02	<6.79E+02	<4.47E+02	<4.07E+02
Cs-137	<6.69E+03	<2.76E+03	<2.48E+03	<2.72E+03
全 α	<2.99E+02	<3.20E+02	<2.48E+02	<3.32E+02

*1 濃度換算日は廃棄物発生日（保管廃棄日）から遡り、最も近い原子炉停止日を起点とした。

表 1-4 柏崎刈羽原子力発電所 4 号機 固体状廃棄物の分析結果

単位：Bq/ton

発電所名	柏崎刈羽原子力発電所 4 号機	
	2009 年度	2010 年度
廃棄物種類	金属類/ CS 系配管	金属類/ CRD 点検治具
保管廃棄日	2010.1.19	2010.6.9
試料採取日	2015.9.16	2016.9.15
測定期間	2015.11.26 ~2016.3.11	2016.10.17 ~2017.2.2
濃度換算日*1	2007.7.16	2007.7.16
H-3	<9.16E+03	<1.71E+04
C-14	<3.43E+02	<5.79E+02
Co-60	5.51E+07	3.97E+07
Ni-63	4.38E+06	3.94E+06
Sr-90	<3.02E+02	<6.48E+02
Nb-94	1.25E+04	<3.45E+03
Tc-99	<3.09E+01	<4.56E+01
I-129	<3.94E+02	<6.74E+02
Cs-137	<2.11E+03	<3.55E+03
全 α	<2.27E+02	<4.15E+02

*1 濃度換算日は廃棄物発生日（保管廃棄日）から遡り、最も近い原子炉停止日を起点とした。

表 1-5 柏崎刈羽原子力発電所 5 号機 固体状廃棄物の分析結果

単位 : Bq/ton

発電所名	柏崎刈羽原子力発電所 5 号機			
年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2011 年度
廃棄物種類	金属類/ C U Wポンプ部品	金属類/ ジェットポンプ部品	塩化ビニール類/ スラッジ回収用ホース	塩化ビニール類/ 清掃ホース
保管廃棄日	2009.7.1	2010.4.13	2011.5.11	2011.8.23
試料採取日	2017.10.31	2016.11.7	2016.11.4	2016.11.4
測定期間	2017.12.18 ~2018.2.27	2018.9.7 ~2018.11.5	2016.12.23 ~2017.2.14	2016.12.23 ~2017.2.14
濃度換算日*1	2006.11.24	2006.11.24	2006.11.24	2006.11.24
H-3	<1.38E+04	<2.43E+04	<9.45E+03	<1.05E+04
C-14	<4.60E+02	<5.69E+02	3.54E+04	<4.08E+02
Co-60	3.51E+07	1.79E+09	3.63E+09	3.88E+09
Ni-63	4.44E+06	2.15E+08	4.04E+08	2.15E+08
Sr-90	<5.64E+02	<6.42E+02	<5.38E+02	<4.93E+02
Nb-94	2.79E+04	9.14E+03	6.24E+04	8.25E+04
Tc-99	<7.90E+02	<4.34E+02	4.37E+01	<2.27E+01
I-129	<4.40E+02	<5.50E+02	<4.22E+02	<4.52E+02
Cs-137	<2.75E+03	<3.26E+03	1.15E+05	<9.34E+03
全 α	<3.50E+02	<3.30E+02	<2.80E+02	<2.97E+02

*1 濃度換算日は廃棄物発生日（保管廃棄日）から遡り、最も近い原子炉停止日を起点とした。

表 2 - 1 柏崎刈羽原子力発電所 1 号機 固体状廃棄物の評価結果

発電所名			柏崎刈羽原子力発電所 1 号機		
廃棄物種類			金属類/ S/C ストレーナ部品	金属類/ CUW ポンプ部品	金属類/ 廃液処理系配管
評価核種	Key 核種	従来 SF 等	2009 年度	2010 年度	2011 年度
			上段：今回の分析結果から求めた放射能濃度比または平均放射能濃度値 下段：従来 SF 等と今回放射能濃度比等の比率（今回放射能濃度比等/従来 SF 等）		
H-3	平均放射能 濃度	2.7E+06	<3.5E+03	<2.6E+03	<2.6E+03
			—	—	—
C-14*1	Co-60	1.8E-03	1.1E-04	<2.4E-04	7.1E-06
			0.1	—	0.0
Ni-63	Co-60	2.3E-01	7.2E-02	<1.1E-02	3.9E-01
			0.3	—	1.7
Sr-90	Cs-137	1.3E+00	<4.7E-02	<1.6E-01	<1.3E-01
			—	—	—
Nb-94	Co-60	2.6E-04	8.5E-05	<1.2E-03	1.2E-04
			0.3	—	0.5
Tc-99	Co-60	4.7E-06	<1.1E-06	<2.1E-05	<6.8E-08
			—	—	—
I-129	Cs-137	1.2E-05	<5.3E-02	<1.8E-01	<1.4E-01
			—	—	—
全 α	Cs-137	2.0E-01	4.3E-02	<1.1E-01	<6.4E-02
			0.2	—	—

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

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

表 2-2 柏崎刈羽原子力発電所 2 号機 固体状廃棄物の評価結果

発電所名			柏崎刈羽原子力発電所 2 号機			
廃棄物種類			金属類/ 化学除染機器廃材	金属類/ ジェットポンプ部品	金属類/ クラッド回収装置 部品	金属類/ CRD 保管水槽部品
評価核種	Key 核種	従来 SF 等	2009 年度	2010 年度	2010 年度	2011 年度
			上段：今回の分析結果から求めた放射能濃度比または平均放射能濃度値 下段：従来 SF 等と今回放射能濃度比等の比率（今回放射能濃度比等/従来 SF 等）			
H-3	平均放射能 濃度	2.7E+06	<4.0E+03	<4.2E+03	<3.2E+03	<3.3E+03
			—	—	—	—
C-14* ¹	Co-60	1.8E-03	<2.7E-07	<7.6E-05	1.5E-06	<6.0E-06
			—	—	0.0	—
Ni-63	Co-60	2.3E-01	3.6E-02	7.6E-02	2.0E-01	1.7E-01
			0.2	0.3	0.9	0.7
Sr-90	Cs-137	1.3E+00	<1.7E-01	<2.0E-01	<6.5E-02	<9.1E-02
			—	—	—	—
Nb-94	Co-60	2.6E-04	4.8E-06	<2.4E-04	2.4E-05	<3.6E-05
			0.0	—	0.1	—
Tc-99	Co-60	4.7E-06	<2.0E-08	<1.5E-05	<2.3E-08	1.2E-06
			—	—	—	0.3
I-129	Cs-137	1.2E-05	<1.9E-01	<2.6E-01	<4.9E-02	<7.6E-02
			—	—	—	—
全 α	Cs-137	2.0E-01	<1.1E-01	<1.3E-01	5.2E-02	<5.5E-02
			—	—	0.3	—

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

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

表 2-3 柏崎刈羽原子力発電所 3 号機 固体状廃棄物の評価結果

発電所名			柏崎刈羽原子力発電所 3 号機			
廃棄物種類			金属類/ CUW ポンプ部品	金属類/ ノズルプラグ部品	金属類/ R P V 上部配管	金属類/ R/B オペロ機器廃材
評価 核種	Key 核種	従来 SF 等	2009 年度	2009 年度	2009 年度	2010 年度
			上段：今回の分析結果から求めた放射能濃度比または平均放射能濃度値 下段：従来 SF 等と今回放射能濃度比等の比率（今回放射能濃度比等/従来 SF 等）			
H-3	平均放射能 濃度	2.7E+06	<4.0E+03	<4.9E+03	<3.6E+03	<4.9E+03
			—	—	—	—
C-14* ¹	Co-60	1.8E-03	<1.8E-06	<4.0E-06	<5.7E-07	<1.8E-06
			—	—	—	—
Ni-63	Co-60	2.3E-01	5.6E-02	7.5E-02	1.0E-01	1.4E-01
			0.2	0.3	0.4	0.6
Sr-90	Cs-137	1.3E+00	<7.9E-02	<2.3E-01	<1.8E-01	<2.0E-01
			—	—	—	—
Nb-94	Co-60	2.6E-04	1.1E-04	<2.0E-05	3.6E-05	3.1E-05
			0.4	—	0.1	0.1
Tc-99	Co-60	4.7E-06	<1.6E-07	<3.7E-07	4.6E-08	<3.1E-06
			—	—	0.0	—
I-129	Cs-137	1.2E-05	<6.1E-02	<2.5E-01	<1.9E-01	<1.5E-01
			—	—	—	—
全α	Cs-137	2.0E-01	<4.5E-02	<1.2E-01	<1.1E-01	<1.3E-01
			—	—	—	—

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

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

表 2-4 柏崎刈羽原子力発電所 4 号機 固体状廃棄物の評価結果

発電所名			柏崎刈羽原子力発電所 4 号機	
廃棄物種類			金属類/ CS 系配管	金属類/ CRD 点検治具
評価 核種	Key 核種	従来 SF 等	2009 年度	2010 年度
			上段：今回の分析結果から求めた放射能濃度比または平均放射能濃度値 下段：従来 SF 等と今回放射能濃度比等の比率（今回放射能濃度比等/従来 SF 等）	
H-3	平均放射能 濃度	2.7E+06	<2.8E+03	<5.3E+03
			—	—
C-14*1	Co-60	1.8E-03	<6.3E-06	<1.5E-05
			—	—
Ni-63	Co-60	2.3E-01	8.0E-02	1.0E-01
			0.3	0.4
Sr-90	Cs-137	1.3E+00	<1.5E-01	<1.9E-01
			—	—
Nb-94	Co-60	2.6E-04	2.3E-04	<8.7E-05
			0.9	—
Tc-99	Co-60	4.7E-06	<5.7E-07	<1.2E-06
			—	—
I-129	Cs-137	1.2E-05	<1.9E-01	<1.9E-01
			—	—
全α	Cs-137	2.0E-01	<1.1E-01	<1.2E-01
			—	—

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

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

表 2-5 柏崎刈羽原子力発電所 5 号機 固体状廃棄物の評価結果

発電所名			柏崎刈羽原子力発電所 5 号機			
廃棄物種類			金属類/ C U Wポンプ部品	金属類/ ジェットポンプ部品	塩化ビニール類/ スラッジ回収用ホース	塩化ビニール類/ 清掃ホース
評価核種	Key 核種	従来 SF 等	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2011 年度
			上段：今回の分析結果から求めた放射能濃度比または平均放射能濃度値 下段：従来 SF 等と今回放射能濃度比等の比率（今回放射能濃度比等/従来 SF 等）			
H-3	平均放射 能濃度	2.7E+06	<4.3E+03	<7.5E+03	<2.9E+03	<3.3E+03
			—	—	—	—
C-14 ^{*1}	Co-60	1.8E-03	<1.4E-05	<3.2E-07	9.8E-06	<1.1E-07
			—	—	0.0	—
Ni-63	Co-60	2.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.2E-01	5.6E-02
			0.6	0.6	0.5	0.2
Sr-90	Cs-137	1.3E+00	<2.1E-01	<2.0E-01	<4.7E-03	<5.3E-02
			—	—	—	—
Nb-94	Co-60	2.6E-04	8.0E-04	5.2E-06	1.8E-05	2.2E-05
			3.1	0.0	0.1	0.1
Tc-99	Co-60	4.7E-06	<2.3E-05	<2.5E-07	1.3E-08	<5.9E-09
			—	—	0.0	—
I-129	Cs-137	1.2E-05	<1.7E-01	<1.7E-01	<3.7E-03	<4.9E-02
			—	—	—	—
全α	Cs-137	2.0E-01	<1.3E-01	<1.1E-01	<2.5E-03	<3.2E-02
			—	—	—	—

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

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

添 付 書 類 五

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

1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

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

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

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

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

2. 廃棄体の強度を決定した方法

(1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

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

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

① 廃棄物の強度による耐埋設強度

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

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

② 容器の内張り層等による耐埋設強度

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

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

(2) J I S Z 1 6 0 0 に定める金属製容器の荷重試験

① J I S Z 1 6 0 0 1 種の薄肉容器の荷重試験

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

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

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

- ② J I S Z 1 6 0 0 1 種の容器内面に内張りを施した容器の荷重試験廃棄物は収納せずに、J I S Z 1 6 0 0 1 種 (1. 6 mm 厚) の容器内面に 3 0 mm の厚みを有する硬化後強度が約 2 3 M P a (材齢 2 8 日後) のモルタルの内張りを施した容器について、荷重試験が実施されている。⁽³⁾

試験の結果、荷重強度 1 8 トンまでは、耐えることが確認されている。したがって、廃棄体は 1 2 トン以上の耐荷重強度を有すると判断できる。

3. 結果

本申請対象廃棄体は、添付書類二に示す容器に、強度の高い廃棄物のみを収納して固型化した廃棄体であり、埋設時に受ける荷重に対して十分な強度を有している。

[参考文献]

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

添 付 書 類 六

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

1. 技術上の基準に対する判断基準

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

2. 判断基準に対する適合性の確認方法

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

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

(1) 模擬廃棄体を用いた落下試験

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

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

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

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

① 収納容器種類、廃棄体重量の違いによって漏出率に特に傾向は見られず、収
納廃棄物、収納状態の違いを含めても漏出率に影響する特定要因は見られな
いことから、落下試験における製作方法（固型化の方法）から大きく逸脱し
ない限りは、埋設される廃棄体も同等の結果が得られるものと考えられるこ
と。

② 固型化材料、容器は J I S 規格に適合したものであれば、品質のばらつきや
製作公差も規格に定める範囲内であることから模擬廃棄体と埋設される廃
棄体の性能に大きな違いが出るとは考えにくく、廃棄物種類（圧縮／非圧縮
／溶融）及び収納状態に関しても、模擬廃棄体は埋設される廃棄体を網羅し
た設定となっている。また、固型化の方法については、落下試験時よりも一
体となるように充填する方法（固型化設備の練り混ぜ性能の確認、固型化材
料の流動性、注入速度の管理など）が確立されているため、模擬廃棄体に比
べ埋設される廃棄体は同等以上の耐衝撃性を有していると考えられること。

③ 模擬廃棄体の重量の増加と漏出率の増加に相関関係は認められないこと、基
準である飛散率 1×10^{-5} に比べ落下試験の漏出率が一桁以上小さいこと
を考えると模擬廃棄体と埋設される廃棄体の重量差は十分許容できる範囲
と考えること。

3. 結果

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

表-1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

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

[参考文献]

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

添 付 書 類 七

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

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

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

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時まで発生後6ヶ月以上経過していること。

(2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

2. 結果

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

表－１ 本申請に係る廃棄物受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項 第二号 ・第八条第2項 第六号 ・第八条第2項 第七号
(1) 固型化材料	JIS R 5210（1992）若しくはJIS R 5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。	
(2) 容器	JIS Z 1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。	
(3) セメント系充填材の収着性（分配係数）	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> ・該当なし
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項 第二号 ・第八条第2項 第六号 ・第八条第2項 第七号
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙*が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと	
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。 (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項 第三号 ・第八条第2項 第七号

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則 該当条項
3. 表面密度限度	<p>表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。</p> <p>(1) アルファ線を放出する放射性物質： $0.4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$</p> <p>(2) アルファ線を放出しない放射性物質： $4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$</p>	・第八条第2項 第四号
4. 健全性を損なうおそれのある物質	<p>廃棄物埋設地に定置するまでの間に、廃棄体に含まれる物質により健全性を損なうおそれがないよう、以下の物質を含まないものであること。</p> <p>(1) 爆発性の物質又は水と接触したときに爆発的に反応する物質</p> <p>(2) 揮発性の物質</p> <p>(3) 自然発火性の物質</p> <p>(4) 廃棄体を著しく腐食させる物質</p> <p>(5) 多量にガスを発生させる物質</p> <p>(6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質</p>	・第八条第2項 第五号
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項 第六号
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項 第七号
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・第八条第2項 第八号
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。(本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。)	・第八条第2項 第九号
9. 表面線量当量率	10mSv/hを超えないこと。	・第八条第2項 第九号
10. 廃棄体重量	1,000kg/本を超えないこと。	・第八条第2項 第七号
11. 著しい破損	<p>以下の著しい破損がないこと。</p> <p>(1) 廃棄体から固型化材料等が露出している。</p> <p>(2) 廃棄体の表面の劣化が認められる。</p> <p>(3) 廃棄体の運搬上支障がある容器の変形※がある。</p> <p>※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形</p>	・該当なし

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

(1) 業務の信頼性の確保

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

品質マネジメントシステムは、社長をトップマネジメントとして構築し、体系化した組織及び文書類により、廃棄体の受入基準適合性確認のための廃棄体の確認(廃棄物確認監査^{※1}、記録確認^{※2}、外観確認^{※3})及び第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」(以下、「技術基準」という。)適合性確認のための廃棄物確認に係る自主検査(廃棄物確認検査^{※4})、確認申請の一連の業務(以下、「廃棄体確認業務」という。)に係る計画と実施、評価及び改善のプロセスを実施するための品質マネジメントシステム計画を定めている。

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

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

※2：廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※3：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

※4：廃棄体の確認(廃棄物確認監査、記録確認)に係る監査結果の検査

(2) 責任の明確化

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

(3) 教育・訓練

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

(4) 業務の実施

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

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

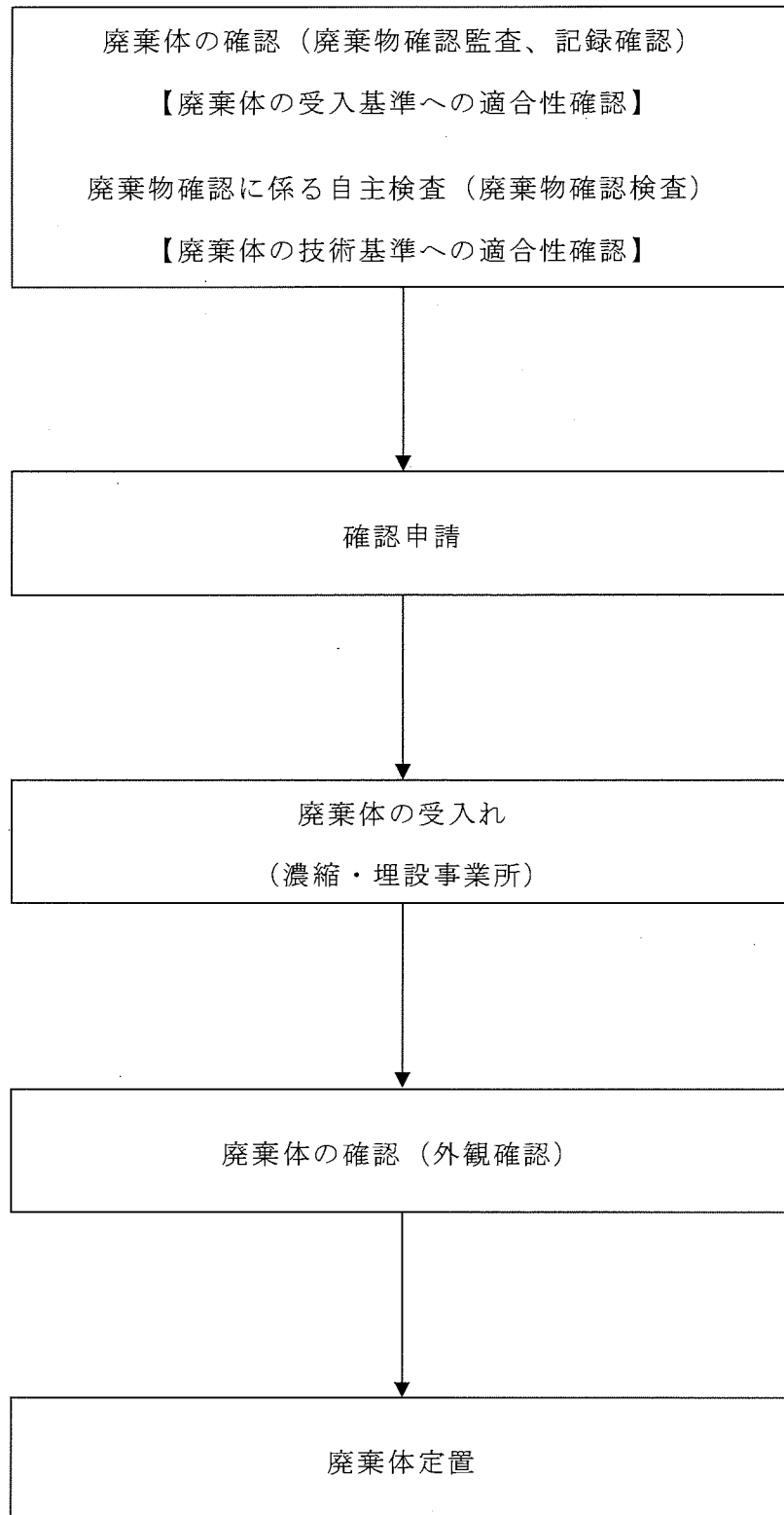
(5) 評価及び改善

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

2. 本申請に係る業務実施状況

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

廃棄体の受入基準は、技術基準を包含したものであり、表－2に示すとおり廃棄体の受入基準を確認することにより技術基準を確認できる。



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

表－1 廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況

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

表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項	関連文書	申請書記載箇所	
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第八条第2項 第二号 ・ 第八条第2項 第六号 ・ 第八条第2項 第七号 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 		
(1) 固型化材料	JIS R 5210 (1992) 若しくは JIS R 5211 (1992) に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。				<ul style="list-style-type: none"> ・ 申請書本文 (別紙) ・ 添付書類三
(2) 容器	JIS Z 1600 (1993) に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。				<ul style="list-style-type: none"> ・ 申請書本文 (別紙) ・ 添付書類二
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	<p>固型化材料が「1. 固型化の方法 (1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。</p> <p>イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント</p> <p>ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 該当なし 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄体確認要領 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 添付書類三
(4) 固型化方法	<p>試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。</p> <p>また、ゴム片等(強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。)を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第八条第2項 第二号 ・ 第八条第2項 第六号 ・ 第八条第2項 第七号 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 添付書類一 (1. (2) ~ (4)) 	

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙※が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%(充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm)を超えないこと	・第八条第2項 第二号 ・第八条第2項 第六号 ・第八条第2項 第七号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・申請書本文 (別紙) ・添付書類一 (1.(5))
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。 (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	・第八条第2項 第三号 ・第八条第2項 第七号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・申請書本文 (別紙) ・添付書類四
3. 表面密度限度	表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。 (1) アルファ線を放出する放射性物質： 0.4 Bq/cm^2 (2) アルファ線を放出しない放射性物質： 4 Bq/cm^2	・第八条第2項 第四号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・申請書本文 (別紙)
4. 健全性を損なうおそれのある物質	廃棄物埋設地に定置するまでの間に、廃棄体に含まれる物質により健全性を損なうおそれがないよう、以下の物質を含まないものであること。 (1) 爆発性の物質又は水と接触したときに爆発的に反応する物質 (2) 揮発性の物質 (3) 自然発火性の物質 (4) 廃棄体を著しく腐食させる物質 (5) 多量にガスを発生させる物質 (6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質	・第八条第2項 第五号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・申請書本文 (別紙) ・添付書類一 (1.(7))
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項 第六号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・添付書類五

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項	関連文書	申請書記載箇所
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 添付書類六
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・ 第八条第2項第八号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 ・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類一（1.（6））
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。（本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。）	・ 第八条第2項第九号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類七
9. 表面線量当量率	10mSv/hを超えないこと。	・ 第八条第2項第九号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類七
10. 廃棄体重量	1,000kg/本を超えないこと。	・ 第八条第2項第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙）
11. 著しい破損	以下の著しい破損がないこと。 （1）廃棄体から固型化材料等が露出している。 （2）廃棄体の表面の劣化が認められる。 （3）廃棄体の運搬上支障がある容器の変形*がある。 ※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形	・ 該当なし	・ 廃棄体確認要領 ・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領	・ 申請書本文（別紙）