

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2023埋運発第115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駁	
廃棄体の数量		880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エネルギー	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
整理番号	表面の放射性物質の密度	耐荷重強度	
別紙のとおり	別紙のとおり	添付書類五のとおり	
整理番号	廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無		
別紙のとおり	無し		
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率		
別紙のとおり	添付書類六のとおり		
整理番号	放射性廃棄物を示す標識		
別紙のとおり	三葉マーク		
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー	
埋設しようとする年月日		2024年4月22日 ～ 2024年11月22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4月22日	

(※) 本申請対象廃棄体は、1号埋設施設に埋設する充填固化体です。

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳票欄		記号等	記号等の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号機		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8cm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。
		B	廃棄物を容器に内籠収納していることを示す。

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)													
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36		
2320001TK3L	L	447	1.4E+06	1.4E+04	3.8E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.6E+04	8.9E+01	1.6E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01		
2320002TK3L	L	340	1.4E+06	4.5E+04	1.2E+05	2.0E+02	2.2E+05	6.0E+04	6.0E+04	5.1E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04	6.5E-01		
2320003TK3L	L	360	1.4E+06	8.3E+04	2.2E+05	3.7E+03	4.1E+05	6.9E+04	5.2E+02	9.3E+00	9.5E-01	5.4E+04	1.6E+04	7.0E-01		
2320004TK3L	L	322	1.4E+06	3.0E+05	8.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.7E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	9.6E-01		
2320005TK3L	L	499	1.4E+06	1.6E+04	4.1E+04	6.8E+02	7.6E+04	6.1E+04	9.6E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.8E+04	1.4E+04	6.2E-01		
2320006TK3L	L	470	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.5E+02	7.2E+04	5.9E+04	9.2E+01	1.7E+00	4.8E+00	4.6E+04	1.4E+04	6.2E-01		
2320007TK3L	L	489	1.4E+06	6.4E+05	3.9E+04	2.8E+04	3.1E+06	3.4E+05	4.0E+03	7.2E+01	8.1E-01	2.7E+05	7.9E+04	1.4E+00		
2320008TK3L	L	468	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.5E+02	7.2E+04	5.9E+04	9.2E+01	1.7E+00	8.1E-01	4.6E+04	1.4E+04	6.2E-01		
2320009TK3L	L	338	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.7E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01		
2320010TK3L	L	379	1.4E+06	4.5E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.2E+06	2.3E+05	2.8E+03	5.1E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	1.1E+00		
2320011TK3L	L	460	1.4E+06	1.4E+04	3.8E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.7E+04	8.9E+01	1.6E+00	7.9E-01	4.5E+04	1.3E+04	6.2E-01		
2320012TK3L	L	378	1.4E+06	2.5E+06	6.5E+06	1.1E+05	1.2E+07	5.4E+05	1.5E+04	2.8E+02	7.4E+00	4.2E+05	1.2E+05	3.5E+00		
2320013TK3L	L	374	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.1E-01		
2320014TK3L	L	361	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01		
2320015TK3L	L	349	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.8E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01		
2320016TK3L	L	346	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.8E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01		
2320017TK3L	L	453	1.4E+06	5.7E+04	1.5E+05	2.5E+03	2.8E+05	6.8E+05	3.5E+02	6.4E+00	9.3E-01	5.3E+04	1.6E+04	6.7E-01		
2320018TK3L	L	313	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01		
2320019TK3L	L	327	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.6E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.3E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01		
2320020TK3L	L	361	1.4E+06	5.7E+04	1.5E+05	2.5E+03	2.8E+05	6.9E+04	3.5E+02	6.4E+00	9.5E-01	5.4E+04	1.6E+04	6.7E-01		
2320021TK3L	L	398	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.4E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01		
2320022TK3L	L	462	1.4E+06	1.4E+04	3.8E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.6E+04	8.9E+01	1.6E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01		
2320023TK3L	L	381	1.4E+06	4.9E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	8.0E+04	3.1E+02	5.5E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.9E+04	6.6E-01		
2320024TK3L	L	353	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.7E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01		
2320025TK3L	L	378	1.4E+06	8.3E+04	2.2E+05	3.7E+03	4.1E+05	8.3E+04	5.2E+02	9.4E+00	1.1E+00	6.5E+04	1.9E+04	7.0E-01		
2320026TK3L	L	460	1.4E+06	1.7E+05	4.4E+05	7.3E+03	8.2E+05	1.4E+05	1.0E+03	1.9E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	8.0E-01		
2320027TK3L	L	445	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01		
2320028TK3L	L	320	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01		
2320029TK3L	L	400	1.4E+06	1.9E+04	5.0E+04	8.3E+02	9.3E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04	6.2E-01		
2320030TK3L	L	405	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.4E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01		
2320031TK3L	L	414	1.4E+06	3.1E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.8E+04	6.4E-01		
2320032TK3L	L	454	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.6E+04	8.7E+01	1.6E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01		
2320033TK3L	L	346	1.4E+06	2.2E+05	5.9E+05	9.8E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	8.7E-01		
2320034TK3L	L	343	1.4E+06	1.9E+05	5.0E+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	8.3E-01		
2320035TK3L	L	378	1.4E+06	1.2E+05	3.2E+05	5.3E+03	5.9E+05	1.1E+05	7.5E+02	1.4E+01	1.5E+00	8.4E+04	2.5E+04	7.4E-01		
2320036TK3L	L	402	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.4E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01		
2320037TK3L	L	407	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.2E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01		
2320038TK3L	L	409	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.2E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01		
2320039TK3L	L	323	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01		
2320040TK3L	L	409	1.4E+06	8.4E+04	2.2E+05	3.7E+03	4.1E+05	1.0E+05	5.2E+02	9.4E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.3E+04	7.0E-01		

整理番号	廃棄体に含まれる放射線物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2320001TK3L	3.1E+06	3.2E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.3E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	1.4E+00	D	P	
2320002TK3L	4.1E+06	1.3E+05	3.5E+05	5.9E+03	6.5E+05	1.8E+05	8.0E+02	1.5E+01	2.4E+00	1.4E+00	4.1E+04	1.9E+00	D	P	
2320003TK3L	3.9E+06	2.3E+05	6.1E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.9E+05	1.4E+03	2.6E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.9E+00	D	P	
2320004TK3L	4.4E+06	9.4E+05	2.5E+06	4.1E+04	4.6E+06	5.2E+05	5.8E+03	1.1E+02	7.1E+00	4.0E+05	1.2E+05	3.0E+00	D	P	
2320005TK3L	2.8E+06	3.1E+04	8.2E+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	1.2E+00	D	P	
2320006TK3L	3.0E+06	3.1E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.9E+04	1.3E+00	D	P	
2320007TK3L	2.9E+06	1.3E+06	3.5E+06	5.8E+04	6.4E+06	7.0E+05	8.2E+03	1.5E+02	9.7E+00	5.5E+05	1.6E+05	2.8E+00	D	P	
2320008TK3L	3.0E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	1.3E+00	D	P	
2320009TK3L	4.2E+06	3.6E+04	9.5E+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	1.8E+00	D	P	
2320010TK3L	3.7E+06	1.2E+06	3.2E+06	5.3E+04	5.9E+06	6.1E+05	7.4E+03	1.3E+02	8.4E+00	4.7E+05	1.4E+05	3.0E+00	D	P	
2320011TK3L	3.1E+06	3.1E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	1.3E+00	D	P	
2320012TK3L	3.7E+06	6.5E+06	1.7E+07	2.9E+05	3.2E+07	1.4E+06	4.0E+04	7.3E+02	2.0E+01	1.1E+06	3.3E+05	9.4E+00	D	P	
2320013TK3L	3.8E+06	3.3E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.6E+00	D	P	
2320014TK3L	3.9E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+00	D	P	
2320015TK3L	4.0E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.8E+00	D	P	
2320016TK3L	4.1E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.8E+00	D	P	
2320017TK3L	3.1E+06	1.3E+05	3.5E+05	5.5E+03	6.1E+05	1.5E+05	7.8E+02	1.4E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.4E+04	1.5E+00	D	P	
2320018TK3L	4.5E+06	3.6E+04	9.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.1E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	2.0E+00	D	P	
2320019TK3L	4.3E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.9E+00	D	P	
2320020TK3L	3.9E+06	1.6E+05	4.2E+05	6.9E+03	7.7E+05	1.9E+05	9.8E+02	1.8E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.9E+00	D	P	
2320021TK3L	3.5E+06	3.2E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.5E+00	D	P	
2320022TK3L	3.0E+06	3.1E+04	8.2E+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	1.3E+00	D	P	
2320023TK3L	3.7E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.7E+03	6.3E+05	2.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	2.9E+00	1.7E+05	4.9E+04	1.7E+00	D	P	
2320024TK3L	4.0E+06	3.4E+04	9.1E+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	1.7E+00	D	P	
2320025TK3L	3.7E+06	2.2E+05	5.8E+05	9.7E+03	1.1E+06	2.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.1E+04	1.9E+00	D	P	
2320026TK3L	3.1E+06	3.6E+05	9.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.1E+05	2.3E+03	4.1E+01	4.2E+00	2.4E+05	7.0E+04	1.7E+00	D	P	
2320027TK3L	3.2E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.8E+04	1.4E+00	D	P	
2320028TK3L	4.4E+06	3.6E+04	9.4E+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	1.9E+00	D	P	
2320029TK3L	3.5E+06	4.7E+04	1.3E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.9E+05	2.9E+02	5.3E+00	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	1.6E+00	D	P	
2320030TK3L	3.5E+06	3.2E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.9E+04	2.9E+04	1.5E+00	D	P	
2320031TK3L	3.4E+06	7.6E+04	2.0E+05	3.3E+03	3.7E+05	3.0E+05	4.7E+02	8.5E+00	4.1E+00	2.3E+05	6.9E+04	1.5E+00	D	P	
2320032TK3L	3.1E+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	9.7E+04	2.8E+04	1.4E+00	D	P	
2320033TK3L	4.1E+06	6.5E+05	1.7E+06	2.8E+04	3.2E+06	4.4E+05	4.0E+03	7.3E+01	6.1E+00	3.5E+05	1.0E+05	2.5E+00	D	P	
2320034TK3L	4.1E+06	5.5E+05	1.5E+06	2.4E+04	2.7E+06	4.1E+05	3.4E+03	6.2E+01	5.7E+00	3.2E+05	9.4E+04	2.4E+00	D	P	
2320035TK3L	3.7E+06	3.2E+05	8.5E+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	2.0E+00	D	P	
2320036TK3L	3.5E+06	3.2E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	1.5E+00	D	P	
2320037TK3L	3.5E+06	3.3E+04	8.6E+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	1.5E+00	D	P	
2320038TK3L	3.4E+06	3.2E+04	8.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	1.5E+00	D	P	
2320039TK3L	4.4E+06	3.5E+04	9.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.9E+00	D	P	
2320040TK3L	3.4E+06	2.0E+05	5.4E+05	9.0E+03	1.0E+06	2.5E+05	1.3E+03	2.3E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.7E+04	1.7E+00	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							
2320001TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320002TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320003TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320004TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320005TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320006TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320007TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320008TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320009TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320010TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320011TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320012TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	12/03/31	P	N
2320013TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320014TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320015TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320016TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320017TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320018TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320019TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320020TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320021TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320022TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320023TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320024TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320025TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320026TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320027TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320028TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320029TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320030TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320031TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320032TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320033TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320034TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320035TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320036TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320037TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320038TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320039TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320040TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-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・埋設事業所廃棄物処理施設
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2320041TK3L	L	321	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.7E+04	4.6E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320042TK3L	L	331	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.7E+04	4.5E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.3E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320043TK3L	L	329	1.4E+06	6.1E+04	1.6E+05	2.7E+02	3.0E+05	6.6E+04	3.8E+02	6.8E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04	6.7E-01
2320044TK3L	L	370	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320045TK3L	L	330	1.4E+06	1.3E+05	3.5E+05	5.8E+03	6.5E+05	1.0E+05	8.2E+02	1.5E+01	1.4E+00	8.2E+04	2.4E+04	7.6E-01
2320046TK3L	L	346	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.7E+04	4.7E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320047TK3L	L	369	1.4E+06	5.3E+04	1.4E+05	2.3E+03	2.6E+05	5.5E+04	3.3E+02	6.0E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.6E-01
2320048TK3L	L	337	1.4E+06	2.5E+06	6.7E+06	1.1E+05	1.2E+07	4.6E+05	1.6E+04	2.9E+02	6.3E+00	3.6E+05	1.1E+05	3.6E+00
2320049TK3L	L	337	1.4E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	5.5E+04	2.8E+02	5.1E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.5E-01
2320050TK3L	L	334	1.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.7E+03	6.3E+05	8.8E+04	8.0E+02	1.4E+01	1.2E+00	6.9E+04	2.0E+04	7.5E-01
2320051TK3L	L	366	1.4E+06	7.6E+04	2.0E+05	3.3E+03	3.7E+05	6.9E+04	4.7E+02	8.5E+00	9.5E-01	5.4E+04	1.6E+04	6.9E-01
2320052TK3L	L	472	1.4E+06	1.4E+04	3.8E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.7E+04	8.9E+01	1.6E+00	7.9E-01	4.5E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320053TK3L	L	370	1.4E+06	9.5E+04	2.5E+05	4.2E+03	4.6E+05	9.7E+04	5.9E+02	1.1E+01	1.3E+00	7.6E+04	2.2E+04	7.1E-01
2320054TK3L	L	393	1.4E+06	2.4E+05	6.3E+05	1.0E+04	1.2E+06	1.7E+05	1.5E+03	2.7E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	8.9E-01
2320055TK3L	L	361	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.8E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320056TK3L	L	395	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.4E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01
2320057TK3L	L	349	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.7E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320058TK3L	L	365	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.8E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320059TK3L	L	358	1.4E+06	3.6E+04	9.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.2E+02	4.0E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.4E-01
2320060TK3L	L	352	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.7E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320061TK3L	L	347	1.4E+06	1.8E+04	4.8E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.3E+04	1.1E+02	2.0E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04	6.2E-01
2320062TK3L	L	372	1.4E+06	2.2E+04	5.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	8.5E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.2E+00	6.7E+04	2.0E+04	6.3E-01
2320063TK3L	L	430	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01
2320064TK3L	L	313	1.4E+06	1.6E+04	4.1E+04	6.8E+02	7.6E+04	6.1E+04	9.7E+01	1.7E+00	8.5E-01	4.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2320065TK3L	L	367	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.8E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320066TK3L	L	361	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.8E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320067TK3L	L	341	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320068TK3L	L	343	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320069TK3L	L	318	1.4E+06	4.6E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.0E+06	2.0E+05	2.8E+03	5.1E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	1.1E+00
2320070TK3L	L	341	1.4E+06	3.6E+04	9.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.3E+02	4.1E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.4E-01
2320071TK3L	L	369	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320072TK3L	L	459	1.4E+06	1.4E+04	3.8E+04	6.3E+02	7.1E+04	5.6E+04	8.9E+01	1.6E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320073TK3L	L	453	1.4E+06	2.5E+04	6.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.6E+04	1.6E+02	2.9E+00	6.3E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.3E-01
2320074TK3L	L	326	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.6E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.3E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320075TK3L	L	376	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320076TK3L	L	367	1.4E+06	1.4E+04	3.8E+04	6.3E+02	7.1E+04	5.6E+04	8.9E+01	1.6E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320077TK3L	L	358	1.4E+06	3.7E+04	9.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.0E+04	2.3E+02	4.2E+00	5.5E-01	3.1E+04	9.1E+03	6.4E-01
2320078TK3L	L	362	1.4E+06	3.2E+05	8.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.0E+05	2.0E+03	3.6E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	9.8E-01
2320079TK3L	L	369	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320080TK3L	L	351	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.7E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)										号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			全α
2320041TK3L	4.4E+06	3.5E+04	9.3E+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	1.9E+00	P
2320042TK3L	4.2E+06	3.6E+04	9.4E+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	1.9E+00	P
2320043TK3L	4.3E+06	1.8E+05	4.9E+05	8.1E+03	9.0E+05	2.0E+05	1.1E+03	2.1E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04	2.0E+00	P
2320044TK3L	3.8E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+00	P
2320045TK3L	4.3E+06	4.0E+05	1.1E+06	1.8E+04	2.0E+06	3.2E+05	2.5E+03	4.5E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.3E+04	2.3E+00	P
2320046TK3L	4.1E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	P
2320047TK3L	3.8E+06	3.4E+05	8.9E+05	6.3E+03	7.0E+05	1.5E+05	8.9E+02	1.6E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.4E+04	1.8E+00	P
2320048TK3L	4.2E+06	7.5E+06	2.0E+07	3.3E+05	3.7E+07	1.4E+06	4.7E+04	8.5E+02	1.1E+01	1.1E+06	3.1E+05	1.1E+01	P
2320049TK3L	4.2E+06	1.4E+05	3.6E+05	5.9E+03	6.6E+05	1.6E+05	8.4E+02	1.5E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	1.9E+00	P
2320050TK3L	4.2E+06	3.9E+05	1.0E+06	1.7E+04	1.9E+06	2.6E+05	2.4E+03	4.3E+01	3.6E+00	2.1E+05	6.1E+04	2.3E+00	P
2320051TK3L	3.8E+06	2.1E+05	5.5E+05	9.1E+03	1.0E+06	1.9E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	1.9E+00	P
2320052TK3L	3.0E+06	3.1E+04	8.1E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+01	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04	1.3E+00	P
2320053TK3L	3.8E+06	2.6E+05	1.1E+06	1.1E+04	1.3E+06	2.6E+05	1.6E+03	2.9E+01	3.6E+00	2.1E+05	6.0E+04	1.9E+00	P
2320054TK3L	3.6E+06	6.1E+05	1.6E+06	2.7E+04	3.0E+06	4.2E+05	3.8E+03	6.8E+01	5.8E+00	3.3E+05	9.7E+04	2.3E+00	P
2320055TK3L	3.9E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+00	P
2320056TK3L	3.6E+06	3.3E+04	8.6E+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	1.6E+00	P
2320057TK3L	4.0E+06	3.5E+04	9.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	P
2320058TK3L	3.9E+06	3.3E+04	8.8E+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	1.7E+00	P
2320059TK3L	3.9E+06	1.0E+05	2.7E+05	4.4E+03	4.9E+05	1.3E+05	6.2E+02	1.1E+01	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.8E+00	P
2320060TK3L	4.0E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+00	P
2320061TK3L	4.1E+06	5.3E+04	1.4E+05	2.3E+03	2.6E+05	2.1E+05	3.3E+02	5.9E+00	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	1.8E+00	P
2320062TK3L	3.8E+06	5.8E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.8E+05	2.3E+05	3.6E+02	6.5E+00	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	1.7E+00	P
2320063TK3L	3.3E+06	3.2E+04	8.4E+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	1.4E+00	P
2320064TK3L	4.5E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	2.0E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	2.0E+00	P
2320065TK3L	3.8E+06	3.3E+04	8.7E+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	1.7E+00	P
2320066TK3L	3.9E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+00	P
2320067TK3L	4.1E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.8E+00	P
2320068TK3L	4.1E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.8E+00	P
2320069TK3L	4.4E+06	1.4E+06	3.8E+06	6.3E+04	7.0E+06	6.4E+05	8.9E+02	1.6E+02	8.9E+00	5.0E+05	1.5E+05	3.6E+00	P
2320070TK3L	4.1E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.7E+03	5.2E+05	1.5E+05	6.6E+02	1.2E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	1.9E+00	P
2320071TK3L	3.8E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+00	P
2320072TK3L	3.1E+06	3.1E+04	8.3E+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	1.3E+00	P
2320073TK3L	3.1E+06	5.6E+04	1.5E+05	2.5E+03	2.7E+05	1.0E+05	3.5E+02	6.3E+00	1.4E+00	7.9E+04	2.3E+04	1.4E+00	P
2320074TK3L	4.3E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.9E+00	P
2320075TK3L	3.7E+06	3.3E+04	8.8E+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	1.6E+00	P
2320076TK3L	3.8E+06	3.9E+04	1.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	6.3E+04	2.4E+02	4.4E+00	8.6E-01	4.9E+04	1.4E+04	1.7E+00	P
2320077TK3L	3.9E+06	1.0E+05	2.7E+05	4.6E+03	5.1E+05	1.1E+05	6.4E+02	1.2E+01	1.5E+00	8.7E+04	2.5E+04	1.8E+00	P
2320078TK3L	3.9E+06	8.8E+05	2.3E+06	3.9E+04	4.3E+06	5.6E+05	5.5E+03	9.9E+01	7.8E+00	4.4E+05	1.3E+05	2.7E+00	P
2320079TK3L	3.8E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+00	P
2320080TK3L	4.0E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	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							
2320041TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320042TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320043TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320044TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320045TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320046TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320047TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320048TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/31	P	N
2320049TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320050TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320051TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320052TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320053TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320054TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320055TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320056TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320057TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320058TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320059TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320060TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320061TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320062TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320063TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320064TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320065TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320066TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320067TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320068TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320069TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320070TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320071TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320072TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320073TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320074TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320075TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320076TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320077TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320078TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320079TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320080TK3L	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規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。
 注：第一種廃棄物処理施設規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Ci-36	
2320081TK3L	L	311	1.4E+06	1.8E+04	4.8E+04	8.0E+02	8.9E+04	7.3E+04	1.1E+02	2.0E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04	6.2E-01	
2320082TK3L	L	311	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.3E+02	8.2E+04	2.4E+04	1.0E+02	1.9E+00	3.3E-01	1.9E+04	5.6E+03	6.2E-01	
2320083TK3L	L	328	1.4E+06	2.7E+05	7.2E+05	1.2E+05	1.3E+06	1.8E+05	1.7E+03	3.1E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	9.3E-01	
2320084TK3L	L	334	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.6E+04	8.7E+01	1.6E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320085TK3L	L	339	1.4E+06	3.5E+04	9.2E+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	6.4E-01	
2320086TK3L	L	342	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320087TK3L	L	345	1.4E+06	1.7E+05	4.6E+05	7.7E+03	8.5E+04	1.0E+05	1.1E+03	2.0E+01	1.4E+00	7.8E+04	2.3E+04	8.1E-01	
2320088TK3L	L	336	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.3E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320089TK3L	L	375	1.4E+06	6.1E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	7.1E+04	3.8E+02	6.8E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.6E+04	6.7E-01	
2320090TK3L	L	368	1.4E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.0E+03	6.7E+05	1.1E+05	8.5E+02	1.5E+01	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	7.6E-01	
2320091TK3L	L	357	1.4E+06	6.5E+05	1.7E+06	2.8E+04	3.2E+06	2.7E+05	4.0E+03	7.2E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	1.4E+00	
2320092TK3L	L	353	1.4E+06	2.6E+05	6.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.7E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	9.1E-01	
2320093TK3L	L	334	1.4E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	5.6E+04	2.8E+02	5.1E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.5E-01	
2320094TK3L	L	360	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.8E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320095TK3L	L	343	1.4E+06	8.0E+04	2.1E+05	3.5E+03	3.9E+05	7.5E+04	4.9E+02	8.9E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04	7.0E-01	
2320096TK3L	L	331	1.4E+06	1.4E+05	3.8E+05	6.3E+03	7.1E+05	1.1E+05	8.9E+02	1.6E+01	1.5E+00	8.6E+04	2.5E+04	7.7E-01	
2320097TK3L	L	339	1.4E+06	7.6E+05	2.0E+06	3.3E+04	3.7E+06	2.9E+05	4.7E+03	8.5E+01	4.1E+00	3.8E+05	6.8E+04	1.5E+00	
2320098TK3L	L	358	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.8E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320099TK3L	L	360	1.4E+06	2.3E+05	6.1E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.3E+05	1.4E+03	2.6E+01	1.7E+00	9.9E+04	2.9E+04	8.8E-01	
2320100TK3L	L	355	1.4E+06	1.4E+06	3.8E+06	6.3E+04	7.1E+06	3.7E+05	8.9E+03	1.6E+02	5.1E+00	2.9E+05	8.5E+04	2.3E+00	
2320101TK3L	L	392	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.4E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320102TK3L	L	399	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.4E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320103TK3L	L	384	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320104TK3L	L	428	1.4E+06	1.6E+04	4.2E+04	7.0E+02	7.8E+04	2.9E+04	9.9E+01	1.8E+00	4.1E-01	2.3E+04	6.8E+03	6.2E-01	
2320105TK3L	L	350	1.4E+06	3.7E+05	9.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.9E+05	2.3E+03	4.1E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.0E+00	
2320106TK3L	L	345	1.4E+06	1.1E+07	2.9E+07	4.8E+05	5.4E+07	1.1E+06	6.8E+04	1.2E+03	1.6E+01	8.8E+05	2.6E+05	1.4E+01	
2320107TK3L	L	343	1.4E+06	4.2E+04	1.1E+05	1.8E+03	2.0E+05	7.1E+04	2.6E+02	4.7E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.6E+04	6.5E-01	
2320108TK3L	L	368	1.4E+06	2.3E+05	6.1E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.4E+05	1.4E+03	2.6E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	8.8E-01	
2320109TK3L	L	388	1.4E+06	5.7E+04	1.5E+05	2.5E+03	2.8E+05	6.1E+05	3.5E+02	6.4E+00	8.5E-01	4.8E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2320110TK3L	L	424	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320111TK3L	L	397	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.4E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320112TK3L	L	385	1.4E+06	1.2E+05	3.1E+05	5.2E+03	5.8E+05	1.1E+05	7.3E+02	1.3E+01	1.5E+00	8.4E+04	2.5E+04	7.4E-01	
2320113TK3L	L	360	1.4E+06	4.9E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	4.1E+04	3.1E+02	5.5E+00	5.6E-01	3.2E+04	9.4E+03	6.6E-01	
2320114TK3L	L	402	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.4E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320115TK3L	L	460	1.4E+06	2.5E+04	6.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.0E+05	1.6E+02	2.8E+00	1.4E+00	7.8E+04	2.3E+04	6.3E-01	
2320116TK3L	L	393	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+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	6.2E-01	
2320117TK3L	L	373	1.4E+06	8.4E+05	2.2E+06	3.7E+04	4.1E+06	2.9E+05	5.2E+03	9.4E+01	4.1E+00	2.3E+05	6.8E+04	1.6E+00	
2320118TK3L	L	347	1.4E+06	5.3E+05	1.4E+06	2.3E+04	2.6E+06	2.3E+05	3.3E+03	6.0E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	1.2E+00	
2320119TK3L	L	404	1.4E+06	7.2E+04	1.9E+05	3.2E+03	3.5E+05	7.9E+04	4.5E+02	8.1E+00	1.1E+00	6.2E+04	1.8E+04	6.9E-01	
2320120TK3L	L	367	1.4E+06	3.3E+05	8.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.7E+05	2.0E+03	3.7E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	9.9E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			CI-36
2320081TK3L	4.5E+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	5.4E+04	2.0E+00	D	P
2320082TK3L	4.5E+06	5.4E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.6E+05	7.8E+04	3.3E+02	6.0E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04	2.0E+00	D	P
2320083TK3L	4.3E+06	8.3E+05	2.2E+06	3.7E+04	4.1E+06	5.4E+05	5.2E+03	9.4E+01	7.5E+00	4.3E+05	1.3E+05	2.8E+00	D	P
2320084TK3L	4.2E+06	4.2E+04	1.1E+05	1.8E+03	2.1E+05	1.7E+05	2.6E+02	4.7E+00	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	1.8E+00	D	P
2320085TK3L	4.1E+06	1.0E+05	2.7E+05	4.5E+03	5.0E+05	4.1E+05	6.4E+02	1.2E+01	5.7E+00	3.2E+05	9.5E+04	1.9E+00	D	P
2320086TK3L	4.1E+06	3.4E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.8E+00	D	P
2320087TK3L	4.1E+06	5.1E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.5E+06	2.9E+05	3.1E+03	5.7E+01	4.0E+00	2.3E+05	6.6E+04	2.3E+00	D	P
2320088TK3L	4.2E+06	3.5E+04	9.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	D	P
2320089TK3L	3.7E+06	1.6E+05	4.3E+05	7.1E+03	7.9E+05	1.9E+05	1.0E+03	1.8E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.8E+00	D	P
2320090TK3L	3.8E+06	3.7E+05	9.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.0E+05	2.3E+03	4.2E+01	4.2E+00	2.4E+05	6.9E+04	2.1E+00	D	P
2320091TK3L	3.9E+06	1.8E+06	4.8E+06	7.9E+04	8.8E+06	7.5E+05	1.1E+04	2.0E+02	1.0E+01	5.9E+05	1.7E+05	3.8E+00	D	P
2320092TK3L	4.0E+06	7.3E+05	1.9E+06	3.2E+04	1.9E+06	4.7E+05	4.5E+03	8.2E+01	6.5E+00	3.7E+05	1.1E+05	2.6E+00	D	P
2320093TK3L	4.2E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.0E+03	6.7E+05	1.7E+05	8.5E+02	1.5E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	2.0E+00	D	P
2320094TK3L	3.9E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+00	D	P
2320095TK3L	4.1E+06	2.3E+05	6.1E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.2E+05	1.4E+03	2.6E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.1E+04	2.0E+00	D	P
2320096TK3L	4.2E+06	4.4E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	3.3E+05	2.7E+03	4.9E+01	4.6E+00	2.6E+05	7.6E+04	2.3E+00	D	P
2320097TK3L	4.1E+06	2.2E+06	5.9E+06	9.8E+04	1.1E+07	8.7E+05	1.4E+04	2.5E+02	1.2E+01	6.8E+05	2.0E+05	4.4E+00	D	P
2320098TK3L	3.9E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+00	D	P
2320099TK3L	3.9E+06	6.4E+05	1.7E+06	2.8E+04	3.1E+06	3.5E+05	4.0E+03	7.2E+01	4.8E+00	2.8E+05	8.1E+04	2.4E+00	D	P
2320100TK3L	4.0E+06	4.1E+06	1.1E+07	1.8E+05	2.0E+07	1.0E+06	2.5E+04	4.6E+02	1.4E+01	8.2E+05	2.4E+05	6.5E+00	D	P
2320101TK3L	3.6E+06	3.3E+04	8.7E+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	1.6E+00	D	P
2320102TK3L	3.5E+06	3.2E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	1.5E+00	D	P
2320103TK3L	3.7E+06	3.3E+04	8.6E+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	1.6E+00	D	P
2320104TK3L	3.3E+06	3.7E+04	9.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.9E+04	2.3E+02	4.2E+00	9.5E-01	5.4E+04	1.6E+04	1.4E+00	D	P
2320105TK3L	4.0E+06	1.1E+06	2.8E+06	4.6E+04	5.1E+06	5.5E+05	6.5E+03	1.2E+02	7.6E+00	4.3E+05	1.3E+05	3.0E+00	D	P
2320106TK3L	4.1E+06	3.2E+07	8.4E+07	1.4E+06	1.6E+08	3.3E+06	2.0E+05	3.6E+03	4.5E+01	2.6E+06	7.5E+05	4.0E+01	D	P
2320107TK3L	4.1E+06	1.2E+05	3.2E+05	5.3E+03	6.0E+05	2.1E+05	7.6E+02	1.4E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	1.9E+00	D	P
2320108TK3L	3.8E+06	6.3E+05	1.7E+06	2.8E+04	3.1E+06	3.8E+05	3.9E+03	7.1E+01	5.3E+00	3.0E+05	8.8E+04	2.4E+00	D	P
2320109TK3L	3.6E+06	1.5E+05	3.9E+05	6.4E+03	7.2E+05	3.1E+05	9.1E+02	1.6E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	1.7E+00	D	P
2320110TK3L	3.3E+06	3.2E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.9E+04	2.9E+04	1.5E+00	D	P
2320111TK3L	3.5E+06	3.3E+04	8.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.6E+00	D	P
2320112TK3L	3.6E+06	3.1E+05	8.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.8E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.8E+00	2.2E+05	6.4E+04	1.9E+00	D	P
2320113TK3L	3.9E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.0E+03	6.7E+05	1.1E+05	8.5E+02	1.5E+01	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	1.8E+00	D	P
2320114TK3L	3.5E+06	3.2E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	1.5E+00	D	P
2320115TK3L	3.1E+06	5.5E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.7E+05	2.2E+05	3.4E+02	6.1E+00	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	1.4E+00	D	P
2320116TK3L	3.6E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.9E+05	2.9E+02	5.3E+00	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	1.6E+00	D	P
2320117TK3L	3.8E+06	2.2E+06	5.9E+06	9.8E+04	1.1E+07	7.9E+05	1.4E+04	2.5E+02	1.1E+01	6.2E+05	1.8E+05	4.3E+00	D	P
2320118TK3L	4.0E+06	1.5E+06	4.0E+06	6.7E+04	7.5E+06	6.6E+05	9.5E+03	1.7E+02	9.1E+00	5.2E+05	1.5E+05	3.6E+00	D	P
2320119TK3L	3.5E+06	1.8E+05	4.7E+05	7.8E+03	8.7E+05	2.0E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	1.7E+00	D	P
2320120TK3L	3.8E+06	8.9E+05	2.3E+06	3.9E+04	4.4E+06	4.5E+05	5.5E+03	1.0E+02	6.2E+00	3.5E+05	1.0E+05	2.7E+00	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							
2320081TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320082TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320083TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2320084TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320085TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320086TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320087TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	12/03/31	P	N
2320088TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320089TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320090TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320091TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	12/03/31	P	N
2320092TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/31	P	N
2320093TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320094TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320095TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320096TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320097TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320098TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320099TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320100TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	12/03/31	P	N
2320101TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320102TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320103TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320104TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320105TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320106TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	12/03/31	P	N
2320107TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320108TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320109TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320110TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320111TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320112TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320113TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320114TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320115TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320116TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320117TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	12/03/31	P	N
2320118TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.0E-02	P	12/03/31	P	N
2320119TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320120TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.0E-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	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2320121TK3L	L	354	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.8E+02	5.9E+04	4.7E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.5E+01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E+01	
2320122TK3L	L	419	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.2E+01	1.5E+00	7.2E+01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E+01	
2320123TK3L	L	410	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.2E+01	1.5E+00	7.2E+01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E+01	
2320124TK3L	L	360	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.8E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.7E+01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E+01	
2320125TK3L	L	370	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E+01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E+01	
2320126TK3L	L	362	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.8E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.7E+01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E+01	
2320127TK3L	L	382	1.4E+06	7.2E+04	1.9E+05	3.2E+03	3.5E+05	5.9E+04	4.5E+02	8.1E+00	8.1E+01	4.6E+04	1.4E+04	6.9E+01	
2320128TK3L	L	366	1.4E+06	8.4E+04	2.2E+05	3.7E+03	4.1E+05	7.7E+04	5.2E+02	9.4E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04	7.0E+01	
2320129TK3L	L	331	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.8E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.7E+01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E+01	
2320130TK3L	L	350	1.4E+06	4.9E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.4E+06	2.3E+05	3.1E+03	5.5E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	1.2E+00	
2320131TK3L	L	321	1.4E+06	9.5E+05	2.5E+06	4.2E+04	4.6E+06	2.9E+05	5.9E+03	1.1E+02	4.1E+00	2.3E+05	6.8E+04	1.7E+00	
2320132TK3L	L	311	1.4E+06	1.2E+06	3.1E+06	5.2E+04	5.8E+06	5.2E+05	7.3E+03	1.3E+02	4.4E+00	2.5E+05	7.3E+04	2.0E+00	
2320133TK3L	L	388	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E+01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E+01	
2320134TK3L	L	384	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E+01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E+01	
2320135TK3L	L	494	1.4E+06	1.6E+04	4.2E+04	7.0E+02	7.8E+04	6.3E+04	9.9E+01	1.8E+00	8.6E+01	4.9E+04	1.4E+04	6.2E+01	
2320136TK3L	L	467	1.4E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.7E+02	7.4E+04	6.0E+04	9.4E+01	1.7E+00	8.3E+01	4.7E+04	1.4E+04	6.2E+01	
2320137TK3L	L	353	1.4E+06	1.6E+05	4.2E+05	7.0E+03	7.8E+05	1.4E+05	9.9E+02	1.8E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	7.9E+01	
2320138TK3L	L	349	1.4E+06	2.2E+05	5.7E+05	9.5E+03	9.5E+05	1.5E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	8.6E+01	
2320139TK3L	L	354	1.4E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.9E+04	9.4E+01	1.7E+00	2.6E+01	1.5E+04	4.4E+03	6.2E+01	
2320140TK3L	L	400	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.4E+01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E+01	
2320141TK3L	L	375	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E+01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E+01	
2320142TK3L	L	356	1.4E+06	7.6E+05	2.0E+06	3.3E+04	3.7E+06	2.8E+05	4.7E+03	8.5E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04	1.5E+00	
2320143TK3L	L	388	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E+01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E+01	
2320144TK3L	L	373	1.4E+06	6.8E+05	1.8E+06	3.0E+04	3.3E+06	2.7E+05	4.2E+03	7.7E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	1.4E+00	
2320145TK3L	L	428	1.4E+06	1.4E+04	3.8E+04	6.3E+02	7.1E+04	5.6E+04	9.0E+01	1.6E+00	7.8E+01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E+01	
2320146TK3L	L	390	1.4E+06	6.5E+05	1.7E+06	2.8E+04	3.2E+06	2.6E+05	4.0E+03	7.3E+01	3.5E+00	2.0E+05	5.9E+04	1.4E+00	
2320147TK3L	L	466	1.4E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.7E+02	7.4E+04	6.0E+04	9.4E+01	1.7E+00	8.3E+01	4.7E+04	1.4E+04	6.2E+01	
2320148TK3L	L	405	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.5E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.6E+01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E+01	
2320149TK3L	L	379	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E+01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E+01	
2320150TK3L	L	405	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.5E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.6E+01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E+01	
2320151TK3L	L	395	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.4E+01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E+01	
2320152TK3L	L	412	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	7.6E+01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E+01	
2320153TK3L	L	407	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.5E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.6E+01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E+01	
2320154TK3L	L	451	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.5E+02	7.3E+04	5.9E+04	9.2E+01	1.7E+00	8.1E+01	4.6E+04	1.4E+04	6.2E+01	
2320155TK3L	L	410	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	7.6E+01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E+01	
2320156TK3L	L	373	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.5E+00	7.1E+01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E+01	
2320157TK3L	L	423	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.6E+04	8.7E+01	1.6E+00	7.8E+01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E+01	
2320158TK3L	L	322	1.4E+06	4.9E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	5.2E+04	3.1E+02	5.5E+00	7.2E+01	4.1E+04	1.2E+04	6.6E+01	
2320159TK3L	L	307	1.4E+06	2.4E+06	6.3E+06	1.1E+05	1.2E+07	4.8E+05	1.5E+04	2.7E+02	6.7E+00	3.8E+05	1.1E+05	3.5E+00	
2320160TK3L	L	326	1.4E+06	7.2E+05	1.9E+06	3.2E+04	3.5E+06	3.2E+05	4.5E+03	8.1E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.3E+04	1.5E+00	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2320121TK3L	4.0E+06	3.4E+04	9.0E+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	1.7E+00	P
2320122TK3L	3.4E+06	3.2E+04	8.4E+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	1.5E+00	P
2320123TK3L	3.4E+06	3.2E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	1.5E+00	P
2320124TK3L	3.9E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+00	P
2320125TK3L	3.8E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+00	P
2320126TK3L	3.9E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.7E+00	P
2320127TK3L	3.7E+06	1.9E+05	5.0E+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	1.8E+00	P
2320128TK3L	3.8E+06	2.3E+05	6.0E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.1E+05	1.4E+03	2.6E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	1.9E+00	P
2320129TK3L	4.2E+06	3.7E+04	9.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	4.1E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	1.9E+00	P
2320130TK3L	4.0E+06	1.4E+06	3.7E+06	6.2E+04	6.9E+06	6.6E+05	8.8E+03	1.6E+02	9.1E+00	5.1E+05	1.5E+05	3.4E+00	P
2320131TK3L	4.4E+06	3.0E+06	7.8E+06	1.3E+05	1.4E+07	9.1E+05	1.8E+04	3.3E+02	1.3E+01	7.2E+05	2.1E+05	5.4E+00	P
2320132TK3L	4.5E+06	3.8E+06	1.0E+07	1.7E+05	1.9E+07	1.0E+06	2.4E+04	4.3E+02	1.4E+01	8.0E+05	2.4E+05	6.5E+00	P
2320133TK3L	3.6E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	P
2320134TK3L	3.7E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	P
2320135TK3L	2.8E+06	3.2E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.9E+04	2.9E+04	1.3E+00	P
2320136TK3L	3.0E+06	3.3E+04	8.6E+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	1.3E+00	P
2320137TK3L	4.0E+06	4.5E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.2E+06	4.0E+05	2.8E+03	5.1E+01	5.5E+00	3.1E+05	9.2E+04	2.2E+00	P
2320138TK3L	4.0E+06	6.2E+05	1.6E+06	2.0E+04	3.0E+06	4.4E+05	3.9E+03	7.0E+01	6.1E+00	3.4E+05	1.0E+05	2.5E+00	P
2320139TK3L	4.0E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	5.4E+04	2.7E+02	4.8E+00	7.5E-01	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+00	P
2320140TK3L	3.5E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.5E+00	P
2320141TK3L	3.7E+06	3.6E+04	9.3E+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	1.6E+00	P
2320142TK3L	3.9E+06	2.1E+06	5.6E+06	9.4E+04	1.0E+07	7.9E+05	1.3E+04	2.4E+02	1.1E+01	6.2E+05	1.8E+05	4.2E+00	P
2320143TK3L	3.6E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	P
2320144TK3L	3.8E+06	1.8E+06	4.8E+06	8.1E+04	9.0E+06	7.2E+05	1.1E+04	2.1E+02	9.9E+00	5.6E+05	1.7E+05	3.8E+00	P
2320145TK3L	3.3E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.4E+00	P
2320146TK3L	3.6E+06	1.7E+06	4.4E+06	7.3E+04	8.1E+06	6.5E+05	1.0E+04	1.9E+02	9.0E+00	5.1E+05	1.5E+05	3.5E+00	P
2320147TK3L	3.0E+06	3.3E+04	8.6E+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	1.3E+00	P
2320148TK3L	3.5E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.5E+00	P
2320149TK3L	3.7E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.6E+00	P
2320150TK3L	3.5E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.5E+00	P
2320151TK3L	3.6E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	P
2320152TK3L	3.4E+06	3.4E+04	9.0E+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	1.5E+00	P
2320153TK3L	3.5E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.5E+00	P
2320154TK3L	3.1E+06	3.3E+04	8.6E+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	1.4E+00	P
2320155TK3L	3.4E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.5E+00	P
2320156TK3L	3.8E+06	3.5E+04	9.1E+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	1.6E+00	P
2320157TK3L	3.3E+06	3.3E+04	8.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.7E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.5E+00	P
2320158TK3L	4.4E+06	1.5E+05	4.0E+05	6.7E+03	7.5E+05	1.6E+05	9.5E+02	1.7E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	2.0E+00	P
2320159TK3L	4.6E+06	7.8E+06	2.1E+07	3.4E+05	3.8E+07	1.6E+06	4.8E+04	8.8E+02	2.2E+01	1.2E+06	3.6E+05	1.1E+01	P
2320160TK3L	4.3E+06	2.2E+06	5.8E+06	9.7E+04	1.1E+07	9.8E+05	1.4E+04	2.5E+02	1.4E+01	7.7E+05	2.3E+05	4.5E+00	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							
2320121TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320122TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320123TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320124TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320125TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320126TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320127TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320128TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320129TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320130TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320131TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	12/03/31	P	N
2320132TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/31	P	N
2320133TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320134TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320135TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320136TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320137TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320138TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320139TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320140TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320141TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320142TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2320143TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320144TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	12/03/31	P	N
2320145TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320146TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	12/03/31	P	N
2320147TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320148TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320149TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320150TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320151TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320152TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320153TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320154TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320155TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320156TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320157TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320158TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320159TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	N
2320160TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2320161TK3L	L	373	1.4E+06	3.2E+06	8.4E+06	1.4E+05	1.6E+07	6.5E+05	2.0E+04	3.6E+02	9.0E+00	5.1E+05	1.5E+05	4.4E+00	
2320162TK3L	L	428	1.4E+06	1.4E+04	3.8E+04	6.3E+02	7.1E+04	5.6E+07	9.0E+01	1.6E+00	7.8E+01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320163TK3L	L	381	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320164TK3L	L	364	1.4E+06	6.9E+05	1.8E+06	3.0E+04	3.3E+06	2.4E+05	4.2E+03	7.7E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	1.4E+00	
2320165TK3L	L	349	1.4E+06	2.6E+05	6.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.7E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	9.1E-01	
2320166TK3L	L	324	1.4E+06	1.6E+05	4.2E+05	7.0E+03	7.8E+05	1.0E+05	9.9E+02	1.8E+01	1.4E+00	8.2E+04	2.4E+04	7.9E-01	
2320167TK3L	L	334	1.4E+06	6.9E+05	1.8E+06	3.0E+04	3.3E+06	2.3E+05	4.2E+03	7.7E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	1.4E+00	
2320168TK3L	L	426	1.4E+06	1.4E+04	3.8E+04	6.3E+02	7.1E+04	5.6E+04	9.0E+01	1.6E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320169TK3L	L	385	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320170TK3L	L	370	1.4E+06	4.9E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.4E+06	2.7E+05	3.1E+03	5.5E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	1.2E+00	
2320171TK3L	L	386	1.4E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.0E+04	2.0E+02	3.5E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.4E-01	
2320172TK3L	L	345	1.4E+06	1.1E+07	3.0E+07	5.0E+05	5.6E+07	1.1E+06	7.1E+04	1.3E+02	1.5E+01	8.3E+05	2.4E+05	1.4E+01	
2320173TK3L	L	352	1.4E+06	4.6E+06	1.2E+07	2.0E+05	2.2E+07	6.8E+05	2.8E+04	5.1E+02	9.3E+00	5.3E+05	1.6E+05	6.0E+00	
2320174TK3L	L	368	1.4E+06	2.4E+05	6.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.9E+05	1.5E+03	2.7E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	8.9E-01	
2320175TK3L	L	373	1.4E+06	1.4E+06	3.6E+06	6.0E+04	6.7E+06	4.3E+05	8.5E+03	1.5E+02	6.0E+00	3.4E+05	1.0E+05	2.2E+00	
2320176TK3L	L	346	1.4E+06	8.8E+05	2.3E+06	3.8E+04	4.3E+06	2.9E+05	5.4E+03	9.8E+01	4.1E+00	2.3E+05	6.8E+04	1.6E+00	
2320177TK3L	L	346	1.4E+06	9.1E+04	2.4E+05	4.0E+03	4.5E+05	8.9E+04	5.7E+02	1.0E+01	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04	7.1E-01	
2320178TK3L	L	337	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	1.6E+01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320179TK3L	L	463	1.4E+06	2.1E+04	5.4E+04	9.0E+02	1.0E+05	3.8E+04	1.3E+02	2.3E+00	5.3E-01	3.0E+04	8.8E+03	6.2E-01	
2320180TK3L	L	345	1.4E+06	1.4E+05	3.8E+05	6.3E+03	7.1E+05	1.1E+05	9.0E+02	1.6E+01	1.5E+00	8.5E+04	2.5E+04	7.7E-01	
2320181TK3L	L	448	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.5E+02	7.3E+04	5.9E+04	9.2E+01	1.7E+00	8.1E-01	4.6E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320182TK3L	L	319	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	6.0E+04	4.7E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320183TK3L	L	387	1.4E+06	1.8E+06	4.8E+06	8.0E+04	8.9E+06	4.6E+05	1.1E+04	2.0E+02	6.3E+00	3.6E+05	1.1E+05	2.8E+00	
2320184TK3L	L	433	1.4E+06	1.4E+04	3.8E+04	6.3E+02	7.1E+04	5.6E+04	9.0E+01	1.6E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320185TK3L	L	357	1.4E+06	1.6E+05	4.3E+05	7.2E+03	8.0E+05	1.3E+05	1.0E+03	1.8E+01	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	8.0E-01	
2320186TK3L	L	360	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320187TK3L	L	414	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.5E+02	7.3E+04	5.7E+04	9.2E+01	1.7E+00	7.9E-01	4.5E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320188TK3L	L	358	1.4E+06	1.1E+06	2.8E+06	4.7E+04	5.2E+06	3.3E+05	6.6E+03	1.2E+02	4.6E+00	2.6E+05	7.6E+04	1.9E+00	
2320189TK3L	L	380	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320190TK3L	L	390	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.4E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320191TK3L	L	371	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320192TK3L	L	371	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320193TK3L	L	365	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320194TK3L	L	382	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320195TK3L	L	445	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.5E+02	7.3E+04	5.7E+04	9.2E+01	1.7E+00	3.0E-01	1.7E+04	5.0E+03	6.2E-01	
2320196TK3L	L	363	1.4E+06	9.9E+04	2.6E+05	4.3E+03	4.8E+05	8.0E+04	6.1E+02	1.1E+01	1.1E+00	6.3E+04	1.9E+04	7.2E-01	
2320197TK3L	L	415	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.5E+04	8.7E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320198TK3L	L	397	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320199TK3L	L	375	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.8E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320200TK3L	L	371	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)										号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			全α
2320161TK3L	3.8E+06	8.6E+06	2.3E+07	3.8E+05	4.2E+07	1.7E+06	5.3E+04	9.6E+02	1.8E+00	1.4E+06	4.0E+05	1.2E+01	P
2320162TK3L	3.3E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	2.4E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.4E+00	P
2320163TK3L	3.7E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.6E+00	P
2320164TK3L	3.9E+06	1.9E+06	4.9E+06	8.3E+04	9.2E+06	6.7E+05	1.2E+04	2.1E+02	9.2E+00	5.2E+05	1.5E+05	3.9E+00	P
2320165TK3L	4.0E+06	7.5E+05	2.0E+06	3.3E+04	3.7E+06	4.8E+05	4.7E+03	8.4E+01	6.6E+00	3.7E+05	1.1E+05	2.6E+00	P
2320166TK3L	4.3E+06	4.9E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.4E+06	3.2E+05	3.1E+03	5.5E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.4E+04	2.4E+00	P
2320167TK3L	4.2E+06	2.1E+06	5.4E+06	9.0E+04	1.0E+07	6.9E+05	1.3E+04	2.3E+02	9.5E+00	5.4E+05	1.6E+05	4.2E+00	P
2320168TK3L	3.3E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.4E+00	P
2320169TK3L	3.6E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	P
2320170TK3L	3.8E+06	1.3E+06	3.5E+06	5.9E+04	6.5E+06	7.2E+05	8.3E+03	1.5E+02	1.0E+01	5.7E+05	1.7E+05	3.2E+00	P
2320171TK3L	3.6E+06	8.2E+04	2.2E+05	3.6E+03	4.0E+05	1.3E+05	5.1E+02	9.2E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+00	P
2320172TK3L	4.1E+06	1.3E+07	8.7E+07	1.5E+06	1.6E+08	3.1E+06	2.1E+05	3.7E+03	4.2E+01	2.4E+06	7.1E+05	4.1E+01	P
2320173TK3L	4.0E+06	1.3E+07	3.4E+07	5.7E+05	6.3E+07	1.9E+06	8.0E+04	1.5E+03	2.7E+01	1.5E+06	4.1E+05	1.7E+01	P
2320174TK3L	3.8E+06	6.6E+05	1.7E+06	2.9E+04	3.2E+06	5.2E+05	4.1E+03	7.4E+01	7.2E+00	4.1E+05	1.2E+05	2.4E+00	P
2320175TK3L	3.8E+06	3.7E+06	9.7E+06	1.6E+05	1.8E+07	1.2E+06	2.3E+04	4.1E+02	1.6E+01	9.1E+05	2.7E+05	6.0E+00	P
2320176TK3L	4.1E+06	2.5E+06	6.6E+06	1.1E+05	1.2E+07	8.5E+05	1.6E+04	2.8E+02	1.2E+01	6.6E+05	2.0E+05	4.8E+00	P
2320177TK3L	4.1E+06	2.6E+05	6.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.6E+05	1.6E+03	3.0E+01	3.6E+00	2.0E+05	5.9E+04	2.0E+00	P
2320178TK3L	4.2E+06	3.7E+04	9.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.8E+00	P
2320179TK3L	3.0E+06	4.4E+04	1.2E+05	1.9E+03	2.2E+05	8.3E+04	2.8E+02	5.0E+00	1.1E+00	6.5E+04	1.9E+04	1.3E+00	P
2320180TK3L	4.1E+06	4.2E+05	1.1E+06	1.8E+04	2.0E+06	3.1E+05	2.6E+03	4.7E+01	4.3E+00	2.5E+05	7.2E+04	2.2E+00	P
2320181TK3L	3.1E+06	3.3E+04	8.7E+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	1.4E+00	P
2320182TK3L	4.4E+06	3.8E+04	1.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.4E+02	4.3E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.4E+04	1.9E+00	P
2320183TK3L	3.6E+06	4.7E+06	1.2E+07	2.1E+05	2.3E+07	1.2E+06	2.9E+04	5.3E+02	1.6E+01	9.3E+05	2.7E+05	7.2E+00	P
2320184TK3L	3.2E+06	3.3E+04	8.8E+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	1.4E+00	P
2320185TK3L	3.9E+06	4.6E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.2E+06	3.5E+05	2.8E+03	5.1E+01	4.8E+00	2.7E+05	8.1E+04	2.2E+00	P
2320186TK3L	3.9E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.7E+00	P
2320187TK3L	3.4E+06	3.6E+04	9.4E+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	1.5E+00	P
2320188TK3L	3.9E+06	3.0E+06	7.8E+06	1.3E+05	1.5E+07	9.3E+05	1.8E+04	3.3E+02	1.3E+01	7.3E+05	2.1E+05	5.2E+00	P
2320189TK3L	3.7E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.6E+00	P
2320190TK3L	3.6E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.6E+00	P
2320191TK3L	3.8E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.7E+00	P
2320192TK3L	3.8E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.7E+00	P
2320193TK3L	3.8E+06	3.5E+04	9.3E+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	1.7E+00	P
2320194TK3L	3.7E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.6E+00	P
2320195TK3L	3.2E+06	3.3E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	4.9E+04	2.1E+02	3.7E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	1.4E+00	P
2320196TK3L	3.9E+06	2.7E+05	7.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.2E+05	1.7E+03	3.1E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	2.0E+00	P
2320197TK3L	3.4E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.5E+00	P
2320198TK3L	3.5E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	P
2320199TK3L	3.7E+06	3.6E+04	9.3E+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	1.6E+00	P
2320200TK3L	3.8E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.7E+00	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							
2320161TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-02	P	12/03/31	P	N
2320162TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320163TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320164TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.0E-03	P	12/03/31	P	N
2320165TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-03	P	12/03/31	P	N
2320166TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320167TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	12/03/31	P	N
2320168TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320169TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320170TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320171TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320172TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	12/03/31	P	N
2320173TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/31	P	N
2320174TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320175TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-02	P	12/03/31	P	N
2320176TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	12/03/31	P	N
2320177TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320178TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320179TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320180TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320181TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320182TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320183TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/31	P	N
2320184TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320185TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320186TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320187TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320188TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/31	P	N
2320189TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320190TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320191TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320192TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320193TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320194TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320195TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320196TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320197TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320198TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320199TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320200TK3L	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規則第八条第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2320201TK3L	L	444	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.5E+02	7.3E+04	5.7E+04	9.2E+01	1.7E+00	7.9E-01	4.5E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320202TK3L	L	341	1.4E+06	5.3E+04	1.4E+05	2.3E+03	2.6E+05	5.6E+04	3.2E+02	6.0E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320203TK3L	L	376	1.4E+06	4.9E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.4E+06	2.4E+05	3.1E+03	5.5E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	1.2E+00	
2320204TK3L	L	319	1.4E+06	8.4E+04	2.2E+05	3.7E+03	4.1E+05	5.4E+04	5.2E+02	9.4E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	7.0E-01	
2320205TK3L	L	309	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.3E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320206TK3L	L	316	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320207TK3L	L	385	1.4E+06	1.1E+05	3.0E+05	6.0E+03	9.2E+04	9.2E+04	7.1E+02	1.3E+01	1.3E+00	7.2E+04	2.1E+04	7.4E-01	
2320208TK3L	L	355	1.4E+06	1.4E+06	3.6E+06	6.0E+04	6.7E+06	3.6E+05	8.5E+03	1.5E+02	4.9E+00	2.8E+05	8.2E+04	2.2E+00	
2320209TK3L	L	337	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320210TK3L	L	362	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320211TK3L	L	335	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320212TK3L	L	354	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320213TK3L	L	448	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.5E+02	7.3E+04	2.4E+04	9.2E+01	1.7E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.6E+03	6.2E-01	
2320214TK3L	L	410	1.4E+06	8.4E+04	2.2E+05	3.7E+03	4.1E+05	8.9E+04	5.2E+02	9.4E+00	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04	7.0E-01	
2320215TK3L	L	458	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.5E+02	7.3E+04	5.9E+04	9.2E+01	1.7E+00	8.1E-01	4.6E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320216TK3L	L	467	1.4E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.7E+02	7.4E+04	6.0E+04	9.4E+01	1.7E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320217TK3L	L	390	1.4E+06	2.4E+04	6.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.4E+04	1.5E+02	2.7E+00	1.3E+00	7.1E+04	3.2E+04	6.3E-01	
2320218TK3L	L	374	1.4E+06	1.6E+07	4.3E+07	7.2E+05	8.0E+07	1.4E+06	1.0E+05	1.8E+03	1.9E+01	1.1E+06	3.2E+05	2.0E+01	
2320219TK3L	L	466	1.4E+06	6.5E+04	1.7E+05	2.8E+03	3.2E+05	7.5E+04	4.0E+02	7.3E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04	6.8E-01	
2320220TK3L	L	356	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.0E+04	8.0E+01	1.5E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320221TK3L	L	378	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320222TK3L	L	401	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320223TK3L	L	389	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320224TK3L	L	385	1.4E+06	3.7E+04	9.6E+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	6.4E-01	
2320225TK3L	L	383	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320226TK3L	L	350	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320227TK3L	L	382	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320228TK3L	L	386	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320229TK3L	L	391	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.4E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320230TK3L	L	397	1.4E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	6.3E+04	2.8E+02	5.1E+00	8.6E-01	4.9E+04	1.4E+04	6.5E-01	
2320231TK3L	L	378	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	2.0E+04	8.3E+01	1.5E+00	2.8E-01	1.6E+04	4.7E+03	6.2E-01	
2320232TK3L	L	332	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320233TK3L	L	386	1.4E+06	3.2E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.0E+02	3.6E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.4E-01	
2320234TK3L	L	365	1.4E+06	2.9E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	4.3E+04	1.8E+02	3.2E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.3E-01	
2320235TK3L	L	351	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320236TK3L	L	357	1.4E+06	7.6E+04	2.0E+05	3.3E+03	3.7E+05	6.9E+04	4.7E+02	8.5E+00	9.5E-01	5.4E+04	1.6E+04	6.9E-01	
2320237TK3L	L	343	1.4E+06	9.1E+05	2.4E+06	4.0E+04	4.5E+06	2.7E+05	5.7E+03	1.0E+02	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	1.7E+00	
2320238TK3L	L	351	1.4E+06	1.9E+06	4.9E+06	8.2E+04	9.1E+06	4.1E+05	1.2E+04	2.1E+02	5.6E+00	3.2E+05	9.4E+04	2.8E+00	
2320239TK3L	L	345	1.4E+06	3.2E+05	8.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.7E+05	2.0E+03	3.6E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	9.9E-01	
2320240TK3L	L	342	1.4E+06	3.6E+06	9.5E+06	1.6E+05	1.8E+07	6.0E+05	2.2E+04	4.1E+02	8.3E+00	4.7E+05	1.4E+05	4.9E+00	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Ci-36			
2320201TK3L	3.2E+06	3.3E+04	8.8E+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	1.4E+00	D	P	
2320202TK3L	4.1E+06	1.6E+05	4.1E+05	6.9E+03	7.6E+05	1.6E+05	9.7E+02	1.8E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	1.9E+00	D	P	
2320203TK3L	3.7E+06	1.3E+06	3.5E+06	5.8E+04	6.4E+06	6.4E+05	8.2E+03	1.5E+02	8.9E+00	5.1E+05	1.5E+05	3.2E+00	D	P	
2320204TK3L	4.4E+06	2.6E+05	6.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.7E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	2.2E+00	D	P	
2320205TK3L	4.5E+06	3.8E+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	3.4E+04	2.0E+00	D	P	
2320206TK3L	4.4E+06	3.7E+04	9.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.4E+04	1.9E+00	D	P	
2320207TK3L	3.6E+06	3.0E+05	7.8E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.4E+05	1.8E+03	3.3E+01	3.3E+00	1.9E+05	5.5E+04	1.9E+00	D	P	
2320208TK3L	4.0E+06	3.9E+06	1.0E+07	1.7E+05	1.9E+07	1.0E+06	4.3E+04	4.3E+02	1.4E+01	7.9E+05	2.3E+05	6.3E+00	D	P	
2320209TK3L	4.2E+06	3.7E+04	9.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.8E+00	D	P	
2320210TK3L	3.9E+06	3.6E+04	9.4E+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	1.7E+00	D	P	
2320211TK3L	4.2E+06	3.6E+04	9.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.1E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.8E+00	D	P	
2320212TK3L	4.0E+06	3.6E+04	9.3E+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	1.7E+00	D	P	
2320213TK3L	3.1E+06	3.3E+04	8.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	5.4E+04	2.1E+02	3.7E+00	7.5E-01	4.2E+04	1.2E+04	1.4E+00	D	P	
2320214TK3L	3.4E+06	2.0E+05	5.4E+05	9.0E+03	1.0E+06	2.2E+05	1.3E+03	2.3E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	1.7E+00	D	P	
2320215TK3L	3.1E+06	3.2E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.3E+00	D	P	
2320216TK3L	3.0E+06	3.3E+04	8.6E+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	1.3E+00	D	P	
2320217TK3L	3.6E+06	6.2E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	3.8E+05	3.0E+02	6.9E+00	3.3E+00	1.9E+05	5.6E+04	1.6E+00	D	P	
2320218TK3L	3.8E+06	4.4E+07	1.1E+08	1.9E+06	2.1E+08	2.4E+06	2.7E+05	4.9E+03	5.2E+01	2.9E+06	8.6E+05	5.4E+01	D	P	
2320219TK3L	3.0E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.1E+03	6.8E+05	1.6E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	1.5E+00	D	P	
2320220TK3L	3.9E+06	3.6E+04	9.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.1E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.7E+00	D	P	
2320221TK3L	3.7E+06	3.5E+04	9.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.6E+00	D	P	
2320222TK3L	3.5E+06	3.4E+04	9.0E+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	1.5E+00	D	P	
2320223TK3L	3.6E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	D	P	
2320224TK3L	3.6E+06	9.5E+04	2.5E+05	4.2E+03	4.6E+05	1.4E+05	5.9E+02	1.1E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.7E+00	D	P	
2320225TK3L	3.7E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	D	P	
2320226TK3L	4.0E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.8E+00	D	P	
2320227TK3L	3.7E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.6E+00	D	P	
2320228TK3L	3.6E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	D	P	
2320229TK3L	3.6E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	D	P	
2320230TK3L	3.5E+06	1.2E+05	3.0E+05	5.1E+03	5.6E+05	1.6E+05	7.1E+02	1.3E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	1.6E+00	D	P	
2320231TK3L	3.7E+06	3.5E+04	9.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.4E+04	2.2E+02	4.0E+00	7.5E-01	4.2E+04	1.2E+04	1.6E+00	D	P	
2320232TK3L	4.2E+06	3.7E+04	9.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	4.1E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	1.9E+00	D	P	
2320233TK3L	3.6E+06	8.4E+04	2.2E+05	3.7E+03	4.1E+05	1.1E+05	5.2E+02	9.4E+00	1.6E+00	8.8E+04	2.6E+04	1.7E+00	D	P	
2320234TK3L	3.8E+06	7.9E+04	2.1E+05	3.5E+03	3.9E+05	1.2E+05	4.9E+02	8.9E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04	1.7E+00	D	P	
2320235TK3L	4.0E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.8E+00	D	P	
2320236TK3L	3.9E+06	2.1E+05	5.6E+05	9.4E+03	1.0E+06	1.9E+05	1.3E+02	2.4E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.9E+00	D	P	
2320237TK3L	4.1E+06	2.7E+06	7.0E+06	1.2E+05	1.3E+07	7.8E+05	1.7E+04	3.0E+02	1.1E+01	6.1E+05	1.8E+05	4.9E+00	D	P	
2320238TK3L	4.0E+06	5.3E+06	1.4E+07	2.3E+05	2.6E+07	1.2E+06	3.3E+04	6.0E+02	1.6E+01	9.1E+05	2.7E+05	8.1E+00	D	P	
2320239TK3L	4.1E+06	9.4E+05	2.5E+06	4.1E+04	4.6E+06	4.8E+05	5.8E+03	1.1E+02	6.6E+00	3.8E+05	1.1E+05	2.9E+00	D	P	
2320240TK3L	4.1E+06	1.1E+07	2.8E+07	4.6E+05	5.2E+07	1.8E+06	6.6E+04	1.2E+03	2.4E+01	1.4E+06	4.0E+05	1.4E+01	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)	廃棄物発生日年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)	空隙						
2320201TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2320202TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2320203TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	12/03/31	P	N	
2320204TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2320205TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320206TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320207TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	12/03/31	P	N	
2320208TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	12/03/31	P	N	
2320209TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320210TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320211TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320212TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320213TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	12/03/31	P	N	
2320214TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320215TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320216TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320217TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	12/03/31	P	N	
2320218TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	12/03/31	P	N	
2320219TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N	
2320220TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320221TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320222TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320223TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2320224TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320225TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320226TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320227TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320228TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320229TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2320230TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320231TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320232TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320233TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2320234TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320235TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320236TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N	
2320237TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	12/03/31	P	N	
2320238TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/31	P	N	
2320239TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	12/03/31	P	N	
2320240TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/31	P	N	

注：第一種廃棄物処理施設規則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規則第八条第二項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物処理施設

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α	Cl-36	
2320241TK3L	L	379	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+03	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+04	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320242TK3L	L	385	1.4E+06	1.2E+04	1.9E+05	3.2E+03	3.5E+05	4.8E+04	5.4E+04	8.1E+00	1.2E+00	6.6E+04	1.9E+04	6.9E-01	
2320243TK3L	L	414	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.5E+04	8.7E+04	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320244TK3L	L	360	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+04	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320245TK3L	L	402	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.5E+04	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320246TK3L	L	387	1.4E+06	5.7E+04	1.5E+05	2.5E+03	2.8E+05	6.9E+04	3.5E+02	6.4E+00	9.5E-01	5.4E+04	1.6E+04	6.7E-01	
2320247TK3L	L	322	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	4.4E+02	4.7E+04	4.7E+04	7.6E+04	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320248TK3L	L	339	1.4E+06	4.2E+04	1.1E+05	1.8E+03	2.0E+05	5.6E+04	2.6E+02	4.7E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.5E-01	
2320249TK3L	L	357	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.0E+04	8.0E+04	1.5E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320250TK3L	L	405	1.4E+06	6.5E+04	1.7E+05	2.8E+03	3.2E+05	7.7E+04	4.0E+02	7.3E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04	6.8E-01	
2320251TK3L	L	399	1.4E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	4.8E+04	2.8E+02	5.1E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.5E-01	
2320252TK3L	L	362	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.3E+04	5.1E+04	8.0E+04	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320253TK3L	L	340	1.4E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	5.5E+04	2.8E+02	5.1E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.2E+04	6.5E-01	
2320254TK3L	L	317	1.4E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	5.2E+04	2.8E+02	5.1E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.5E-01	
2320255TK3L	L	338	1.4E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	5.9E+04	2.8E+02	5.1E+00	8.1E-01	4.6E+04	1.4E+04	6.5E-01	
2320256TK3L	L	351	1.4E+06	1.3E+05	3.3E+05	5.5E+03	6.1E+05	8.5E+04	7.8E+02	1.4E+01	1.2E+00	6.7E+04	2.0E+04	7.5E-01	
2320257TK3L	L	364	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.6E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320258TK3L	L	385	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320259TK3L	L	362	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320260TK3L	L	341	1.4E+06	1.2E+05	3.1E+05	5.2E+03	5.8E+05	1.1E+05	7.3E+02	1.3E+01	1.6E+00	8.8E+04	2.6E+04	7.4E-01	
2320261TK3L	L	371	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320262TK3L	L	395	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.7E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320263TK3L	L	369	1.4E+06	2.6E+04	6.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	1.6E+02	3.0E+00	1.4E+00	8.1E+04	2.4E+04	6.3E-01	
2320264TK3L	L	377	1.4E+06	3.3E+04	8.7E+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	6.4E-01	
2320265TK3L	L	347	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320266TK3L	L	347	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	2.6E+04	8.5E+01	1.5E+00	3.5E-01	2.0E+04	5.9E+03	6.2E-01	
2320267TK3L	L	422	1.4E+06	2.5E+04	6.6E+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	6.3E-01	
2320268TK3L	L	382	1.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.7E+02	6.3E+04	5.4E+04	8.0E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320269TK3L	L	317	1.4E+06	2.5E+05	6.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.4E+05	1.6E+03	2.8E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	9.0E-01	
2320270TK3L	L	351	1.4E+06	8.0E+04	2.1E+05	3.5E+03	3.9E+05	6.3E+04	5.0E+02	9.0E+00	8.6E-01	4.9E+04	1.4E+04	7.0E-01	
2320271TK3L	L	317	1.4E+06	2.2E+05	5.7E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.2E+05	1.3E+03	2.4E+01	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	8.6E-01	
2320272TK3L	L	325	1.4E+06	1.5E+05	4.0E+05	6.7E+03	7.5E+05	1.1E+05	9.5E+02	1.7E+01	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	7.8E-01	
2320273TK3L	L	375	1.4E+06	2.4E+04	6.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.4E+04	1.5E+02	2.7E+00	1.3E+00	7.4E+04	2.2E+04	6.3E-01	
2320274TK3L	L	371	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320275TK3L	L	334	1.4E+06	4.6E+03	1.2E+04	2.0E+02	2.2E+04	4.3E+04	2.8E+01	5.1E-01	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320276TK3L	L	336	1.4E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	5.5E+04	2.8E+02	5.1E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.5E-01	
2320277TK3L	L	391	1.4E+06	5.3E+03	1.4E+04	2.3E+02	2.6E+04	5.0E+04	3.3E+01	6.0E-01	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320278TK3L	L	398	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320279TK3L	L	404	1.4E+06	1.6E+04	4.2E+04	7.0E+02	7.8E+04	6.3E+04	9.9E+01	1.8E+00	8.6E-01	4.9E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320280TK3L	L	382	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/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		
2320241TK3L	3.7E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.6E+00	P
2320242TK3L	3.6E+06	1.9E+05	4.9E+05	8.3E+03	9.2E+05	2.2E+05	1.2E+01	2.1E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	1.8E+00	P
2320243TK3L	3.4E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	3.0E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.5E+00	P
2320244TK3L	3.9E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.7E+00	P
2320245TK3L	3.5E+06	3.4E+04	9.0E+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	1.5E+00	P
2320246TK3L	3.6E+06	1.5E+05	3.9E+05	6.5E+03	7.2E+05	1.8E+05	9.2E+02	1.7E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	1.7E+00	P
2320247TK3L	4.4E+06	3.8E+04	9.9E+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	1.9E+00	P
2320248TK3L	4.1E+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	1.9E+00	P
2320249TK3L	3.9E+06	3.6E+04	9.5E+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	1.7E+00	P
2320250TK3L	3.5E+06	1.6E+05	4.2E+05	7.0E+03	7.8E+05	1.9E+05	9.9E+02	1.8E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.7E+00	P
2320251TK3L	3.5E+06	1.1E+05	3.0E+05	5.0E+03	5.6E+05	1.2E+05	7.1E+02	1.3E+01	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04	1.6E+00	P
2320252TK3L	3.9E+06	3.6E+04	9.4E+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	1.7E+00	P
2320253TK3L	4.1E+06	1.3E+05	3.5E+05	5.9E+03	6.6E+05	1.6E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	1.9E+00	P
2320254TK3L	4.4E+06	1.4E+05	3.8E+05	6.3E+03	7.1E+05	1.7E+05	9.0E+02	1.6E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	2.1E+00	P
2320255TK3L	4.2E+06	1.4E+05	3.6E+05	5.9E+03	6.6E+05	1.7E+05	8.4E+02	1.5E+01	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04	1.9E+00	P
2320256TK3L	4.0E+06	3.6E+05	9.4E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.4E+05	2.2E+03	4.0E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	2.1E+00	P
2320257TK3L	3.9E+06	3.1E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.3E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.9E+04	2.9E+04	1.7E+00	P
2320258TK3L	3.6E+06	3.1E+04	8.1E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	1.6E+00	P
2320259TK3L	3.9E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.8E+04	1.7E+00	P
2320260TK3L	4.1E+06	3.5E+05	9.1E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.3E+05	2.1E+03	3.9E+01	4.6E+00	2.6E+05	7.6E+04	2.2E+00	P
2320261TK3L	3.8E+06	3.2E+04	8.4E+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	1.7E+00	P
2320262TK3L	3.6E+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	9.4E+04	2.8E+04	1.6E+00	P
2320263TK3L	3.8E+06	7.1E+04	1.9E+05	3.1E+03	3.5E+05	2.8E+05	4.4E+02	8.0E+00	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04	1.7E+00	P
2320264TK3L	3.7E+06	8.8E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.3E+05	1.3E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+00	P
2320265TK3L	4.0E+06	3.3E+04	8.6E+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	1.8E+00	P
2320266TK3L	4.0E+06	4.0E+04	1.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	7.4E+04	2.5E+02	4.4E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04	1.8E+00	P
2320267TK3L	3.3E+06	6.0E+04	1.6E+05	2.6E+03	2.9E+05	2.3E+05	3.7E+02	6.7E+00	3.2E+00	1.8E+05	5.4E+04	1.5E+00	P
2320268TK3L	3.7E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.6E+00	P
2320269TK3L	4.4E+06	7.9E+04	2.1E+06	3.9E+04	3.9E+06	4.4E+05	4.9E+03	8.9E+01	6.1E+00	3.5E+05	1.0E+05	2.8E+00	P
2320270TK3L	4.0E+06	2.3E+05	6.0E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.8E+05	1.4E+03	2.6E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	2.0E+00	P
2320271TK3L	4.4E+06	6.9E+05	1.8E+06	3.0E+04	3.3E+06	3.9E+05	4.3E+03	7.7E+01	5.4E+00	3.1E+05	9.0E+04	2.7E+00	P
2320272TK3L	4.3E+06	4.7E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.3E+06	3.5E+05	2.9E+03	5.3E+01	4.9E+00	2.8E+05	8.1E+04	2.4E+00	P
2320273TK3L	3.7E+06	6.4E+04	1.7E+05	2.8E+03	3.1E+05	2.5E+05	4.0E+02	7.2E+00	3.5E+00	2.0E+05	5.8E+04	1.7E+00	P
2320274TK3L	3.8E+06	3.8E+04	8.4E+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	1.7E+00	P
2320275TK3L	4.2E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.5E+01	1.5E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.8E+00	P
2320276TK3L	4.2E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.0E+02	6.7E+05	1.6E+05	8.4E+01	1.5E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	1.9E+00	P
2320277TK3L	3.6E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.5E+01	1.5E+00	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	1.6E+00	P
2320278TK3L	3.5E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2320279TK3L	3.5E+06	4.0E+04	1.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.5E+02	4.4E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.6E+04	1.5E+00	P
2320280TK3L	3.7E+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	9.7E+04	2.8E+04	1.6E+00	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)	表面積 当量率 (m ² /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							
2320241TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320242TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320243TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320244TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320245TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320246TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320247TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320248TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320249TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320250TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320251TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320252TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320253TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320254TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320255TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320256TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320257TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320258TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320259TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320260TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320261TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320262TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320263TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320264TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320265TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320266TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320267TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320268TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320269TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320270TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320271TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320272TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320273TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320274TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320275TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320276TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320277TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320278TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320279TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320280TK3L	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「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物埋設施設
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36	
2320281TK3L	L	349	1.4E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	4.7E+04	2.0E+02	3.6E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.4E-01	
2320282TK3L	L	359	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320283TK3L	L	365	1.4E+06	5.3E+03	1.4E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.6E+04	3.3E+01	6.0E-01	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320284TK3L	L	328	1.4E+06	7.6E+04	2.0E+05	3.3E+03	3.7E+05	8.9E+04	4.7E+02	8.6E+00	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04	6.9E-01	
2320285TK3L	L	371	1.4E+06	3.3E+06	8.7E+06	1.5E+05	1.6E+07	6.3E+05	2.1E+04	3.7E+02	8.6E+00	4.9E+05	1.4E+05	4.6E+00	
2320286TK3L	L	374	1.4E+06	2.6E+04	6.9E+04	1.2E+04	1.3E+05	1.0E+05	1.6E+02	3.0E+00	1.4E+00	8.1E+04	2.4E+04	6.3E-01	
2320287TK3L	L	403	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320288TK3L	L	421	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.1E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320289TK3L	L	319	1.4E+06	7.6E+04	2.0E+05	3.3E+03	3.7E+05	7.3E+04	4.7E+02	8.6E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04	6.9E-01	
2320290TK3L	L	346	1.4E+06	1.9E+04	5.0E+04	8.4E+02	9.3E+04	3.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	4.2E-01	2.4E+04	7.1E+03	6.2E-01	
2320291TK3L	L	426	1.4E+06	6.1E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	8.5E+04	3.8E+02	6.8E+00	1.2E+00	6.7E+04	2.0E+04	6.7E-01	
2320292TK3L	L	314	1.4E+06	1.8E+04	4.8E+04	8.0E+02	8.9E+04	3.1E+04	1.1E+02	2.1E+00	4.2E-01	2.4E+04	7.1E+03	6.2E-01	
2320293TK3L	L	383	1.4E+06	1.3E+05	3.5E+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	7.6E-01	
2320294TK3L	L	359	1.4E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	7.4E+04	3.1E+02	5.6E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04	6.6E-01	
2320295TK3L	L	361	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320296TK3L	L	346	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.5E+04	6.9E+01	1.2E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320297TK3L	L	377	1.4E+06	2.7E+05	7.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.8E+05	1.7E+03	3.0E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	9.2E-01	
2320298TK3L	L	337	1.4E+06	2.9E+05	7.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.7E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	9.4E-01	
2320299TK3L	L	349	1.4E+06	3.3E+05	8.7E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.9E+05	2.1E+03	3.7E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.0E+00	
2320300TK3L	L	368	1.4E+06	1.7E+05	4.4E+05	7.4E+03	8.2E+05	1.3E+05	1.0E+03	1.9E+01	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	8.0E-01	
2320301TK3L	L	383	1.4E+06	2.3E+04	6.0E+04	1.0E+03	1.1E+05	9.1E+04	1.4E+02	2.6E+00	1.3E+00	7.1E+04	2.1E+04	6.3E-01	
2320302TK3L	L	384	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320303TK3L	L	382	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+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	6.2E-01	
2320304TK3L	L	384	1.4E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	5.4E+04	2.1E+02	3.8E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.4E-01	
2320305TK3L	L	334	1.4E+06	3.0E+04	7.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.1E+04	1.9E+02	3.4E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.4E-01	
2320306TK3L	L	335	1.4E+06	9.9E+04	2.6E+05	4.4E+03	4.8E+05	9.4E+04	6.2E+02	1.1E+01	1.3E+00	7.4E+04	2.2E+04	7.2E-01	
2320307TK3L	L	329	1.4E+06	2.1E+06	5.4E+06	9.0E+04	1.0E+07	4.7E+05	1.3E+04	2.3E+02	6.5E+00	3.7E+05	1.1E+05	3.1E+00	
2320308TK3L	L	342	1.4E+06	6.1E+06	1.6E+07	2.7E+05	3.0E+07	7.7E+05	3.8E+04	6.8E+02	1.1E+01	6.0E+05	1.8E+05	7.9E+00	
2320309TK3L	L	329	1.4E+06	2.4E+04	6.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.4E+04	1.5E+02	2.7E+00	1.3E+00	7.4E+04	2.2E+04	6.3E-01	
2320310TK3L	L	333	1.4E+06	2.6E+04	6.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.7E+04	1.6E+02	2.9E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.3E-01	
2320311TK3L	L	332	1.4E+06	2.4E+04	6.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.4E+04	1.5E+02	2.7E+00	1.3E+00	7.4E+04	2.2E+04	6.3E-01	
2320312TK3L	L	311	1.4E+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	6.3E-01	
2320313TK3L	L	395	1.4E+06	2.1E+04	5.4E+04	9.0E+02	1.0E+05	8.0E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.1E+00	6.3E+04	1.9E+04	6.2E-01	
2320314TK3L	L	388	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.7E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320315TK3L	L	413	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.2E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320316TK3L	L	456	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320317TK3L	L	362	1.4E+06	1.9E+05	5.0E+05	8.4E+03	9.3E+05	1.4E+05	1.2E+03	2.1E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	8.3E-01	
2320318TK3L	L	351	1.4E+06	2.9E+05	7.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.5E+05	1.8E+03	3.3E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	9.5E-01	
2320319TK3L	L	428	1.4E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	6.4E-01	
2320320TK3L	L	392	1.4E+06	2.6E+05	6.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.5E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	9.1E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/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		
2320281TK3L	4.0E+06	9.1E+04	2.4E+05	4.0E+03	4.4E+05	1.4E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	P
2320282TK3L	3.9E+06	3.8E+04	1.9E+05	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.4E+02	4.3E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.4E+04	1.7E+00	P
2320283TK3L	3.8E+06	1.5E+04	3.8E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.3E+05	9.1E+01	1.6E+00	1.7E+00	9.9E+04	2.9E+04	1.7E+00	P
2320284TK3L	4.3E+06	2.3E+05	6.1E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.7E+05	1.4E+03	2.6E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	2.1E+00	P
2320285TK3L	3.8E+06	8.9E+06	2.3E+07	3.9E+05	4.4E+07	1.7E+06	5.5E+04	1.0E+03	2.3E+01	1.3E+06	3.9E+05	1.2E+01	P
2320286TK3L	3.8E+06	7.0E+04	1.8E+05	3.1E+03	3.4E+05	2.8E+05	4.4E+02	7.9E+00	3.8E+00	2.2E+05	6.4E+04	1.7E+00	P
2320287TK3L	3.5E+06	3.0E+04	7.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2320288TK3L	3.3E+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	9.3E+04	2.7E+04	1.5E+00	P
2320289TK3L	4.4E+06	2.4E+05	6.3E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.3E+05	1.5E+03	2.7E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	2.2E+00	P
2320290TK3L	4.1E+06	5.5E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.7E+05	8.8E+04	3.4E+02	6.2E+00	1.2E+00	6.9E+04	2.0E+04	1.8E+00	P
2320291TK3L	3.3E+06	1.4E+05	3.8E+05	6.3E+03	7.0E+05	2.0E+05	8.9E+02	1.6E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04	1.6E+00	P
2320292TK3L	4.5E+06	5.8E+04	1.5E+05	2.6E+03	2.8E+05	9.8E+04	3.6E+02	6.5E+00	1.3E+00	7.6E+04	2.2E+04	2.0E+00	P
2320293TK3L	3.7E+06	3.5E+05	9.1E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.7E+05	2.2E+02	3.9E+01	5.1E+00	1.5E+05	8.4E+04	2.0E+00	P
2320294TK3L	3.9E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.1E+03	6.7E+05	2.1E+05	8.6E+02	1.5E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	1.8E+00	P
2320295TK3L	3.9E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.7E+04	2.9E+04	1.7E+00	P
2320296TK3L	4.1E+06	4.1E+04	1.6E+05	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.8E+00	P
2320297TK3L	3.7E+06	7.1E+05	1.9E+06	3.1E+04	3.5E+06	4.7E+05	4.4E+03	7.9E+01	6.6E+00	3.7E+05	1.1E+05	2.4E+00	P
2320298TK3L	4.2E+06	8.5E+05	2.2E+06	4.1E+04	4.1E+06	4.9E+05	5.3E+03	9.5E+01	6.8E+00	3.9E+05	1.1E+05	2.8E+00	P
2320299TK3L	4.0E+06	9.5E+05	2.5E+06	4.2E+04	4.6E+06	5.5E+05	5.9E+03	1.1E+02	7.6E+00	4.3E+05	1.3E+05	2.9E+00	P
2320300TK3L	3.8E+06	4.6E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.2E+06	3.5E+05	2.8E+03	5.1E+01	4.8E+00	2.7E+05	8.0E+04	2.2E+00	P
2320301TK3L	3.7E+06	6.0E+04	1.6E+05	2.6E+03	2.9E+05	2.4E+05	3.7E+02	6.7E+00	3.3E+00	1.9E+05	5.5E+04	1.6E+00	P
2320302TK3L	3.7E+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	1.6E+00	P
2320303TK3L	3.7E+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	4.4E+04	1.6E+00	P
2320304TK3L	3.7E+06	8.7E+04	2.3E+05	3.8E+03	4.3E+05	1.4E+05	5.4E+02	9.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.7E+00	P
2320305TK3L	4.2E+06	9.0E+04	2.4E+05	4.0E+03	4.4E+05	1.5E+05	5.6E+02	1.0E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	1.9E+00	P
2320306TK3L	4.2E+06	3.0E+05	7.8E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.8E+05	1.8E+03	3.3E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04	2.1E+00	P
2320307TK3L	4.3E+06	6.3E+06	1.6E+07	2.7E+05	3.1E+07	1.4E+06	3.9E+04	7.0E+02	2.0E+01	1.1E+06	3.3E+05	9.3E+00	P
2320308TK3L	4.1E+06	1.8E+07	4.7E+07	7.8E+05	8.7E+07	2.2E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.1E+01	1.8E+06	5.2E+05	2.3E+01	P
2320309TK3L	4.3E+06	7.3E+04	1.9E+05	3.2E+03	3.6E+05	2.9E+05	4.5E+02	8.2E+00	4.0E+00	2.2E+05	6.6E+04	1.9E+00	P
2320310TK3L	4.2E+06	7.7E+04	2.0E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.4E+05	4.8E+02	8.6E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.9E+00	P
2320311TK3L	4.2E+06	7.2E+04	1.9E+05	3.2E+03	3.5E+05	2.8E+05	4.5E+02	8.1E+00	3.9E+00	2.2E+05	6.6E+04	1.9E+00	P
2320312TK3L	4.5E+06	9.2E+04	2.4E+05	4.0E+03	4.5E+05	3.6E+05	5.7E+02	1.0E+01	5.0E+00	2.8E+05	8.3E+04	2.0E+00	P
2320313TK3L	3.6E+06	5.2E+04	1.4E+05	2.3E+03	2.5E+05	2.0E+05	3.2E+02	5.9E+00	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	1.6E+00	P
2320314TK3L	3.6E+06	3.1E+04	8.2E+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	1.6E+00	P
2320315TK3L	3.4E+06	3.0E+04	8.0E+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	1.5E+00	P
2320316TK3L	3.1E+06	2.9E+04	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	1.4E+00	P
2320317TK3L	3.9E+06	5.3E+05	1.4E+06	2.3E+04	2.6E+06	3.9E+05	3.3E+03	5.9E+01	5.4E+00	3.0E+05	8.9E+04	2.3E+00	P
2320318TK3L	4.0E+06	8.3E+05	2.2E+06	3.6E+04	4.0E+06	4.4E+05	5.1E+03	9.3E+01	6.0E+00	3.4E+05	1.0E+05	2.7E+00	P
2320319TK3L	3.3E+06	7.9E+04	2.1E+05	3.5E+03	3.9E+05	3.3E+05	4.9E+02	8.9E+00	4.5E+00	2.6E+05	7.6E+04	1.5E+00	P
2320320TK3L	3.6E+06	6.5E+05	1.7E+06	2.9E+04	3.2E+06	3.9E+05	4.0E+03	7.3E+01	5.4E+00	3.1E+05	9.0E+04	2.3E+00	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							
2320281TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320282TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320283TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320284TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320285TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-01	P	12/03/31	P	N
2320286TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320287TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320288TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320289TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320290TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320291TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320292TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320293TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320294TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320295TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320296TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320297TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320298TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320299TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320300TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	12/03/31	P	N
2320301TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320302TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320303TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320304TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320305TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320306TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320307TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/31	P	N
2320308TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-02	P	12/03/31	P	N
2320309TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320310TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320311TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320312TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320313TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320314TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320315TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320316TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320317TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320318TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320319TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320320TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-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	Cl-36
2320321TK3L	L	322	1.4E+06	3.5E+04	9.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.2E+02	3.9E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.4E-01
2320322TK3L	L	320	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.4E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.0E+00	5.8E+04	1.7E+04	6.2E-01
2320323TK3L	L	475	1.4E+06	1.0E+05	2.7E+05	4.5E+03	5.0E+05	9.6E+04	6.4E+02	1.2E+01	1.3E+00	7.5E+04	2.2E+04	7.2E-01
2320324TK3L	L	325	1.4E+06	3.5E+04	9.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.9E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.5E-01	5.4E+04	1.6E+04	6.4E-01
2320325TK3L	L	330	1.4E+06	2.1E+05	5.5E+05	9.2E+03	1.0E+06	1.3E+05	1.3E+03	2.4E+01	1.7E+00	9.9E+04	2.9E+04	8.5E-01
2320326TK3L	L	332	1.4E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.7E+03	5.2E+05	1.1E+05	6.6E+02	1.2E+01	1.5E+00	8.4E+04	2.5E+04	7.3E-01
2320327TK3L	L	326	1.4E+06	6.1E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	7.3E+04	3.8E+02	6.8E+00	1.0E+00	5.7E+04	1.7E+04	6.7E-01
2320328TK3L	L	313	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.2E+04	4.2E+04	6.6E+01	1.2E+00	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01
2320329TK3L	L	340	1.4E+06	2.3E+05	6.0E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.5E+05	1.4E+03	2.6E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	8.7E-01
2320330TK3L	L	326	1.4E+06	1.3E+05	3.3E+05	5.5E+03	6.2E+05	1.0E+05	7.8E+02	1.4E+01	1.4E+00	7.9E+04	2.3E+04	7.5E-01
2320331TK3L	L	321	1.4E+06	2.9E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	4.8E+04	1.8E+02	3.3E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.4E-01
2320332TK3L	L	370	1.4E+06	8.4E+04	2.2E+05	3.7E+03	4.1E+05	8.7E+04	5.2E+02	9.4E+00	1.2E+00	6.8E+04	2.0E+04	7.0E-01
2320333TK3L	L	329	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.2E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320334TK3L	L	317	1.4E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	5.7E+04	3.1E+02	5.6E+00	7.9E-01	4.5E+04	1.3E+04	6.6E-01
2320335TK3L	L	323	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.2E+04	4.2E+04	6.6E+01	1.2E+00	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01
2320336TK3L	L	329	1.4E+06	1.1E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	6.9E+04	3.8E+02	6.8E+00	9.5E-01	5.4E+04	1.6E+04	6.7E-01
2320337TK3L	L	345	1.4E+06	6.1E+06	4.5E+06	7.5E+04	8.4E+06	4.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	5.6E+00	3.2E+05	9.4E+04	2.6E+00
2320338TK3L	L	344	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320339TK3L	L	343	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.2E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320340TK3L	L	374	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320341TK3L	L	362	1.4E+06	1.0E+06	2.7E+06	4.5E+04	5.0E+06	3.3E+05	6.4E+03	1.2E+02	4.6E+00	2.6E+05	7.6E+04	1.8E+00
2320342TK3L	L	363	1.4E+06	3.1E+05	8.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.9E+05	1.9E+03	3.5E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	9.7E-01
2320343TK3L	L	329	1.4E+06	1.9E+04	5.1E+04	8.5E+02	9.5E+04	7.7E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04	6.2E-01
2320344TK3L	L	340	1.4E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.2E+04	2.2E+02	4.0E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.4E-01
2320345TK3L	L	326	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320346TK3L	L	327	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.2E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320347TK3L	L	380	1.4E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.7E+03	5.2E+05	1.0E+05	6.6E+02	1.2E+01	1.4E+00	8.2E+04	2.4E+04	7.3E-01
2320348TK3L	L	315	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.2E+04	4.2E+04	6.6E+01	1.2E+00	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01
2320349TK3L	L	342	1.4E+06	2.5E+04	6.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.1E+04	1.5E+02	2.8E+00	5.6E-01	3.2E+04	9.4E+03	6.3E-01
2320350TK3L	L	348	1.4E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	5.5E+04	2.8E+02	5.1E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.5E-01
2320351TK3L	L	340	1.4E+06	1.5E+05	3.8E+05	6.4E+03	7.1E+05	9.2E+04	9.0E+02	1.6E+01	1.3E+00	7.2E+04	2.1E+04	7.7E-01
2320352TK3L	L	346	1.4E+06	2.2E+04	5.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	8.5E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.2E+00	6.7E+04	2.0E+04	6.3E-01
2320353TK3L	L	377	1.4E+06	2.7E+04	7.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.5E+04	1.7E+02	3.0E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.3E-01
2320354TK3L	L	336	1.4E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.7E+03	5.2E+05	1.0E+05	6.6E+02	1.1E+01	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	7.3E-01
2320355TK3L	L	360	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320356TK3L	L	373	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.3E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320357TK3L	L	332	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.2E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320358TK3L	L	356	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320359TK3L	L	356	1.4E+06	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320360TK3L	L	363	1.4E+06	1.5E+05	3.9E+05	6.5E+03	7.3E+05	1.1E+05	9.2E+02	1.7E+01	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	7.8E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2320321TK3L	4.4E+06	1.1E+05	2.9E+05	4.8E+03	5.3E+05	1.5E+05	6.8E+02	1.2E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	2.0E+00	P		
2320322TK3L	4.4E+06	5.8E+04	1.5E+05	2.8E+03	2.9E+05	2.3E+05	3.6E+02	6.6E+00	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	1.9E+00	P		
2320323TK3L	3.0E+06	2.2E+05	5.7E+05	9.5E+03	1.1E+06	2.0E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04	1.5E+00	P		
2320324TK3L	4.3E+06	1.1E+05	2.9E+05	4.8E+03	5.3E+05	2.1E+05	6.8E+02	1.2E+01	2.9E+00	1.7E+05	4.9E+04	2.0E+00	P		
2320325TK3L	4.3E+06	6.4E+05	1.7E+06	2.8E+04	3.1E+06	3.8E+05	3.9E+03	7.1E+01	5.3E+00	3.0E+05	8.8E+04	2.6E+00	P		
2320326TK3L	4.2E+06	3.2E+05	8.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.2E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.4E+04	2.2E+00	P		
2320327TK3L	4.3E+06	1.9E+05	4.9E+05	8.2E+03	9.1E+05	3.2E+05	1.2E+03	2.1E+01	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	2.1E+00	P		
2320328TK3L	4.5E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	2.0E+00	P		
2320329TK3L	4.1E+06	6.7E+05	1.8E+06	3.0E+04	3.3E+06	4.5E+05	4.2E+03	7.6E+01	6.2E+00	3.5E+05	1.0E+05	2.6E+00	P		
2320330TK3L	4.3E+06	3.9E+05	1.0E+06	1.7E+04	1.9E+06	3.1E+05	2.4E+03	4.3E+01	4.3E+00	2.4E+05	7.1E+04	2.3E+00	P		
2320331TK3L	4.4E+06	9.2E+04	2.4E+05	4.0E+03	4.5E+05	1.5E+05	5.7E+02	1.0E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	2.0E+00	P		
2320332TK3L	3.8E+06	5.9E+05	1.1E+06	1.0E+04	1.1E+06	2.3E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.4E+04	1.9E+00	P		
2320333TK3L	4.3E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.9E+00	P		
2320334TK3L	4.4E+06	1.6E+05	4.1E+05	6.9E+03	7.6E+05	1.8E+05	9.7E+02	1.8E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	2.1E+00	P		
2320335TK3L	4.3E+06	3.3E+04	8.7E+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	1.9E+00	P		
2320336TK3L	4.3E+06	1.9E+05	4.9E+05	8.2E+03	9.1E+05	2.1E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	2.0E+00	P		
2320337TK3L	4.1E+06	5.0E+06	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+07	1.2E+06	3.1E+04	5.6E+02	1.6E+01	9.3E+05	2.7E+05	7.7E+00	P		
2320338TK3L	4.1E+06	3.4E+04	9.0E+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	1.8E+00	P		
2320339TK3L	4.1E+06	3.2E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.9E+04	2.9E+04	1.8E+00	P		
2320340TK3L	3.7E+06	3.2E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	1.6E+00	P		
2320341TK3L	3.9E+06	2.8E+06	7.5E+06	1.2E+05	1.4E+07	9.2E+05	1.8E+04	3.2E+02	1.3E+01	7.2E+05	2.1E+05	5.1E+00	P		
2320342TK3L	3.9E+06	8.6E+05	2.3E+06	3.8E+04	4.2E+06	5.3E+05	5.3E+03	9.7E+01	7.3E+00	4.1E+05	1.2E+05	2.7E+00	P		
2320343TK3L	4.3E+06	5.9E+04	1.6E+05	2.6E+03	2.9E+05	2.3E+05	3.7E+02	6.6E+00	3.2E+00	1.8E+05	5.4E+04	1.9E+00	P		
2320344TK3L	4.1E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.6E+03	5.2E+05	1.5E+05	6.5E+02	1.2E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	1.9E+00	P		
2320345TK3L	4.3E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.9E+00	P		
2320346TK3L	4.3E+06	3.4E+04	8.9E+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	1.9E+00	P		
2320347TK3L	3.7E+06	2.8E+05	7.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.8E+05	1.7E+03	3.2E+01	3.8E+00	2.2E+05	6.3E+04	1.9E+00	P		
2320348TK3L	4.5E+06	8.9E+04	1.5E+05	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.9E+00	P		
2320349TK3L	4.1E+06	7.3E+04	1.9E+05	3.2E+03	3.5E+05	1.2E+05	4.5E+02	8.1E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	1.8E+00	P		
2320350TK3L	4.0E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.8E+03	6.4E+05	1.6E+05	8.2E+02	1.5E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	1.9E+00	P		
2320351TK3L	4.1E+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	2.3E+00	P		
2320352TK3L	4.1E+06	6.3E+04	1.6E+05	2.8E+03	3.1E+05	2.5E+05	3.9E+02	7.1E+00	3.4E+00	1.9E+05	5.7E+04	1.8E+00	P		
2320353TK3L	3.7E+06	7.2E+04	1.9E+05	3.2E+03	3.5E+05	1.2E+05	4.5E+02	8.1E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04	1.7E+00	P		
2320354TK3L	4.2E+06	3.2E+05	8.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.3E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.6E+00	2.6E+05	7.6E+04	2.2E+00	P		
2320355TK3L	3.9E+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	2.8E+04	1.7E+00	P		
2320356TK3L	3.8E+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	2.8E+04	1.6E+00	P		
2320357TK3L	4.2E+06	3.3E+04	8.7E+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	1.8E+00	P		
2320358TK3L	3.9E+06	3.2E+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	1.7E+00	P		
2320359TK3L	3.9E+06	3.2E+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	1.7E+00	P		
2320360TK3L	3.9E+06	4.1E+05	1.1E+06	1.8E+04	2.0E+06	3.2E+05	2.5E+03	4.6E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.3E+04	2.1E+00	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)						
2320321TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320322TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320323TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320324TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320325TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320326TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320327TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320328TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320329TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320330TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320331TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320332TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320333TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320334TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320335TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320336TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320337TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/31	P	N
2320338TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320339TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320340TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320341TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	12/03/31	P	N
2320342TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320343TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320344TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320345TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320346TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320347TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320348TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320349TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320350TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320351TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320352TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320353TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320354TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	12/03/31	P	N
2320355TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320356TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320357TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320358TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320359TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320360TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理施設規則第八條第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物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	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36			
2320361TK3L	3.9E+06	6.7E+05	1.8E+06	3.0E+04	3.3E+06	4.2E+05	4.2E+02	7.6E+01	5.8E+00	3.3E+04	9.7E+04	2.5E+00	D	P	
2320362TK3L	3.9E+06	3.2E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.7E+04	1.7E+00	D	P	
2320363TK3L	3.9E+06	4.7E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.3E+06	3.9E+05	2.9E+03	5.3E+01	5.3E+00	9.0E+04	8.9E+04	2.2E+00	D	P	
2320364TK3L	3.6E+06	4.3E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	2.7E+05	2.7E+03	4.8E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	2.0E+00	D	P	
2320365TK3L	3.4E+06	8.7E+04	2.3E+05	3.8E+03	4.2E+05	3.7E+05	5.4E+02	9.7E+00	5.1E+00	2.9E+05	8.5E+04	1.6E+00	D	P	
2320366TK3L	3.6E+06	3.2E+04	8.2E+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	1.6E+00	D	P	
2320367TK3L	4.0E+06	3.3E+04	8.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.7E+00	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	1.8E+00	D	P	
2320368TK3L	4.2E+06	4.5E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.2E+06	3.5E+05	2.8E+03	5.1E+01	4.8E+00	2.7E+05	8.0E+04	2.3E+00	D	P	
2320369TK3L	3.9E+06	1.8E+06	4.7E+06	7.9E+04	8.8E+06	7.0E+05	1.1E+04	2.0E+02	9.7E+00	5.5E+05	1.6E+05	3.8E+00	D	P	
2320370TK3L	4.1E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.8E+00	D	P	
2320371TK3L	3.9E+06	3.2E+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	1.7E+00	D	P	
2320372TK3L	3.8E+06	1.0E+05	2.7E+05	4.5E+03	5.1E+05	2.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	1.8E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.8E+00	D	P	
2320373TK3L	3.6E+06	2.0E+05	5.2E+05	8.6E+03	9.6E+05	1.3E+05	1.2E+03	2.2E+01	3.1E+00	1.8E+05	5.2E+04	1.8E+00	D	P	
2320374TK3L	3.9E+06	3.8E+05	1.0E+06	1.7E+04	1.9E+06	3.4E+05	2.4E+03	4.3E+01	4.7E+00	2.7E+05	7.9E+04	2.1E+00	D	P	
2320375TK3L	3.0E+06	3.5E+04	9.1E+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	1.3E+00	D	P	
2320376TK3L	4.6E+06	4.0E+05	1.0E+06	1.7E+04	1.9E+06	2.7E+05	2.5E+03	4.5E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	2.4E+00	D	P	
2320377TK3L	4.1E+06	7.5E+05	2.0E+06	3.3E+04	3.7E+06	5.3E+05	4.7E+03	8.5E+01	7.3E+00	4.1E+05	1.2E+05	2.7E+00	D	P	
2320378TK3L	3.9E+06	5.4E+05	1.4E+06	2.4E+04	2.6E+06	3.9E+05	3.3E+03	6.0E+01	5.5E+00	3.1E+05	9.1E+04	2.3E+00	D	P	
2320379TK3L	3.9E+06	7.3E+05	1.9E+06	3.2E+04	3.6E+06	4.6E+05	4.5E+03	8.2E+01	6.3E+00	3.6E+05	1.1E+05	2.5E+00	D	P	
2320380TK3L	3.8E+06	3.1E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.3E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	1.7E+00	D	P	
2320381TK3L	4.1E+06	3.5E+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	1.8E+00	D	P	
2320382TK3L	3.7E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	D	P	
2320383TK3L	3.4E+06	3.3E+04	8.6E+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	1.5E+00	D	P	
2320384TK3L	3.7E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	D	P	
2320385TK3L	4.1E+06	2.5E+06	6.5E+06	1.1E+05	1.2E+07	7.9E+05	1.5E+04	2.8E+02	1.1E+01	6.2E+05	1.8E+05	4.7E+00	D	P	
2320386TK3L	3.1E+06	1.3E+06	3.3E+06	5.6E+04	6.2E+06	7.3E+05	7.9E+03	1.4E+02	1.0E+01	5.8E+05	1.7E+05	2.8E+00	D	P	
2320387TK3L	4.0E+06	3.6E+04	9.3E+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	1.7E+00	D	P	
2320388TK3L	4.1E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.8E+00	D	P	
2320389TK3L	3.6E+06	3.1E+06	8.0E+06	1.3E+05	1.5E+07	9.3E+05	1.9E+04	3.4E+02	3.4E+00	7.3E+05	2.1E+05	5.2E+00	D	P	
2320390TK3L	3.7E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.9E+00	7.5E+01	4.3E+04	1.3E+04	1.6E+00	D	P	
2320391TK3L	3.5E+06	7.9E+04	2.1E+05	3.5E+03	3.9E+05	1.3E+05	4.9E+02	8.9E+00	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	1.6E+00	D	P	
2320392TK3L	3.9E+06	4.5E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.2E+06	5.0E+05	2.8E+03	5.0E+01	6.9E+00	3.9E+05	1.2E+05	2.2E+00	D	P	
2320393TK3L	4.0E+06	4.1E+05	1.1E+06	1.8E+04	2.0E+06	2.9E+05	2.5E+03	4.6E+01	4.0E+00	2.3E+05	6.7E+04	2.2E+00	D	P	
2320394TK3L	4.0E+06	7.7E+05	2.0E+06	3.4E+04	3.7E+06	4.7E+05	4.8E+03	8.6E+01	6.5E+00	3.7E+05	1.1E+05	2.6E+00	D	P	
2320395TK3L	3.7E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+05	1.9E+02	3.4E+00	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	1.6E+00	D	P	
2320396TK3L	4.1E+06	5.4E+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	1.8E+00	D	P	
2320397TK3L	3.5E+06	3.4E+04	8.9E+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	1.6E+00	D	P	
2320398TK3L	4.1E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.4E+03	4.9E+05	1.4E+05	6.3E+02	1.1E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.9E+00	D	P	
2320399TK3L	3.1E+06	5.7E+04	1.5E+05	2.5E+03	2.8E+05	7.8E+04	3.5E+02	6.4E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04	1.4E+00	D	P	
2320400TK3L	3.9E+06	3.5E+04	9.1E+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	1.7E+00	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)	廃棄物発生日年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2320361TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	12/03/31	P	N	
2320362TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2320363TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	12/03/31	P	N	
2320364TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	12/03/31	P	N	
2320365TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320366TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320367TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320368TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320369TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	12/03/31	P	N	
2320370TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N	
2320371TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320372TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320373TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N	
2320374TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N	
2320375TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2320376TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N	
2320377TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	12/03/31	P	N	
2320378TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-03	P	12/03/31	P	N	
2320379TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2320380TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320381TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320382TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320383TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320384TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320385TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	12/03/31	P	N	
2320386TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	12/03/31	P	N	
2320387TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320388TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320389TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/31	P	N	
2320390TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320391TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320392TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320393TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320394TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-03	P	12/03/31	P	N	
2320395TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320396TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N	
2320397TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N	
2320398TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	12/03/31	P	N	
2320399TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N	
2320400TK3L	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規則第八條第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物物理施設
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	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2320401TK3L	L	371	1.4E+06	2.8E+06	7.3E+06	1.2E+05	1.4E+07	6.6E+05	1.7E+04	3.1E+02	9.9E+00	5.2E+05	3.5E+04	3.9E+00	
2320402TK3L	L	347	1.4E+06	2.0E+05	5.1E+05	8.6E+05	9.5E+05	1.4E+05	1.7E+03	2.2E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	8.3E-01	
2320403TK3L	L	344	1.4E+06	2.7E+05	7.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.5E+05	1.7E+03	3.0E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	9.2E-01	
2320404TK3L	L	342	1.4E+06	5.4E+03	1.4E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.3E+01	6.0E-01	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320405TK3L	L	349	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320406TK3L	L	354	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.2E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320407TK3L	L	342	1.4E+06	2.2E+04	5.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	8.5E+04	1.4E+02	2.4E+00	1.2E+00	6.7E+04	2.0E+04	6.3E-01	
2320408TK3L	L	395	1.4E+06	1.2E+06	3.1E+06	5.2E+04	5.8E+06	3.3E+05	7.4E+03	1.3E+02	4.6E+00	2.6E+05	7.6E+04	2.0E+00	
2320409TK3L	L	351	1.4E+06	5.7E+06	1.5E+07	2.5E+05	2.8E+07	7.5E+05	3.6E+04	6.4E+02	1.0E+01	5.9E+05	1.7E+05	7.4E+00	
2320410TK3L	L	338	1.4E+06	2.7E+05	7.1E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.4E+05	1.7E+03	3.0E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	9.2E-01	
2320411TK3L	L	346	1.4E+06	5.7E+06	1.5E+07	2.5E+05	2.8E+07	7.4E+05	3.6E+04	6.4E+02	1.0E+01	5.8E+05	1.7E+05	7.4E+00	
2320412TK3L	L	362	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320413TK3L	L	396	1.4E+06	3.5E+04	9.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.7E+04	2.2E+02	3.9E+00	5.1E-01	2.9E+04	8.5E+03	6.4E-01	
2320414TK3L	L	396	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.2E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320415TK3L	L	351	1.4E+06	2.1E+04	5.6E+04	9.4E+02	1.0E+05	8.4E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.2E+00	6.6E+04	1.9E+04	6.3E-01	
2320416TK3L	L	372	1.4E+06	2.8E+06	7.4E+06	1.2E+05	1.4E+07	5.4E+05	1.8E+04	3.2E+02	7.4E+00	4.2E+05	1.2E+05	4.0E+00	
2320417TK3L	L	322	1.4E+06	6.5E+05	1.7E+06	2.9E+04	3.2E+06	2.2E+05	4.0E+03	7.3E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	1.4E+00	
2320418TK3L	L	348	1.4E+06	1.5E+06	3.8E+06	6.4E+04	7.1E+06	4.1E+05	9.0E+03	1.6E+02	5.6E+00	3.2E+05	9.4E+04	2.3E+00	
2320419TK3L	L	361	1.4E+06	8.0E+05	2.1E+06	3.5E+04	3.9E+06	2.9E+05	5.0E+03	9.0E+01	4.1E+00	2.3E+05	6.8E+04	1.6E+00	
2320420TK3L	L	395	1.4E+06	8.8E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.3E+05	8.9E+04	5.5E+02	9.9E+00	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04	7.0E-01	
2320421TK3L	L	460	1.4E+06	5.4E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.6E+05	6.4E+04	3.3E+02	6.0E+00	8.8E-01	5.0E+04	1.5E+04	6.6E-01	
2320422TK3L	L	386	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320423TK3L	L	410	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320424TK3L	L	386	1.4E+06	5.7E+03	1.5E+04	2.5E+02	2.8E+04	5.1E+04	3.6E+01	6.4E-01	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2320425TK3L	L	375	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.2E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320426TK3L	L	359	1.4E+06	5.7E+04	1.5E+05	2.5E+03	2.8E+05	5.6E+04	3.6E+02	6.4E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.7E-01	
2320427TK3L	L	356	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320428TK3L	L	383	1.4E+06	4.2E+04	1.1E+07	1.8E+05	2.1E+07	6.8E+05	2.6E+04	4.7E+02	9.4E+00	5.3E+05	1.6E+05	5.6E+00	
2320429TK3L	L	362	1.4E+06	1.2E+06	3.2E+06	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320430TK3L	L	340	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.5E+02	7.3E+04	5.7E+04	9.2E+01	1.7E+00	7.9E-01	4.5E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320431TK3L	L	461	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320432TK3L	L	343	1.4E+06	8.8E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.3E+05	9.2E+04	5.5E+02	9.9E+00	1.3E+00	7.2E+04	2.1E+04	7.0E-01	
2320433TK3L	L	374	1.4E+06	6.1E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	6.3E+04	3.8E+02	6.9E+00	8.6E-01	4.9E+04	1.4E+04	6.7E-01	
2320434TK3L	L	372	1.4E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.7E+02	7.5E+04	6.0E+04	9.5E+01	1.4E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320435TK3L	L	478	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.2E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320436TK3L	L	354	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.5E+02	7.3E+04	5.9E+04	9.3E+01	1.7E+00	8.1E-01	4.6E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320437TK3L	L	401	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	7.9E+02	8.8E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04	6.2E-01	
2320438TK3L	L	365	1.4E+06	3.3E+04	8.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	5.0E+04	2.1E+02	3.7E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.4E-01	
2320439TK3L	L	383	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320440TK3L	L	373	1.4E+06	8.0E+05	2.1E+06	3.5E+04	3.9E+06	2.9E+05	5.0E+03	9.0E+01	4.1E+00	2.3E+05	6.8E+04	1.6E+00	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2320401TK3L	3.8E+06	7.5E+06	2.0E+07	3.5E+05	3.7E+07	1.8E+06	4.7E+04	8.4E+02	2.5E+01	1.4E+06	4.1E+05	1.1E+01	P
2320402TK3L	4.0E+06	5.6E+05	1.5E+06	2.5E+04	2.7E+07	4.0E+05	3.5E+03	6.3E+01	5.6E+00	3.2E+05	9.3E+04	2.4E+00	P
2320403TK3L	4.1E+06	7.8E+05	2.0E+06	3.4E+04	3.8E+06	4.5E+05	4.8E+03	8.7E+01	6.2E+00	3.5E+05	1.0E+05	2.7E+00	P
2320404TK3L	4.1E+06	1.6E+04	4.1E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.4E+05	9.7E+01	1.8E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.8E+00	P
2320405TK3L	4.0E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.8E+00	P
2320406TK3L	4.0E+06	3.6E+04	9.3E+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	1.7E+00	P
2320407TK3L	3.5E+06	5.5E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.7E+05	2.2E+05	3.4E+02	6.2E+00	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	1.6E+00	P
2320409TK3L	4.0E+06	3.4E+06	8.8E+06	1.5E+05	1.6E+07	9.5E+05	2.1E+04	3.8E+02	1.3E+01	7.4E+05	2.2E+05	5.7E+00	P
2320410TK3L	4.1E+06	1.7E+07	4.4E+07	7.5E+05	8.3E+07	2.2E+06	1.1E+05	1.9E+03	3.1E+01	1.7E+06	5.1E+05	2.2E+01	P
2320411TK3L	4.0E+06	7.8E+05	2.1E+06	3.4E+04	3.8E+06	4.1E+05	4.9E+03	8.8E+01	5.6E+00	3.2E+05	9.4E+04	2.7E+00	P
2320412TK3L	3.9E+06	1.6E+07	4.1E+07	7.0E+05	7.7E+07	2.0E+06	9.8E+04	1.8E+03	2.8E+01	1.6E+06	4.7E+05	2.1E+01	P
2320413TK3L	3.5E+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	3.0E+04	1.6E+00	P
2320414TK3L	3.5E+06	8.9E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.3E+05	9.3E+04	5.5E+02	1.0E+01	1.3E+00	7.3E+04	2.2E+04	1.6E+00	P
2320415TK3L	4.0E+06	3.6E+04	9.4E+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	1.8E+00	P
2320416TK3L	3.8E+06	5.8E+04	1.5E+05	2.5E+03	2.8E+05	2.3E+05	3.6E+02	6.5E+00	3.1E+00	1.8E+05	5.2E+04	1.7E+00	P
2320417TK3L	4.4E+06	8.8E+06	2.3E+07	3.9E+05	4.3E+07	1.7E+06	5.4E+04	9.9E+02	3.6E+01	1.3E+06	3.8E+05	1.2E+01	P
2320418TK3L	4.0E+06	1.9E+06	4.9E+06	8.2E+04	9.1E+06	6.2E+05	1.2E+04	2.1E+02	8.6E+00	4.9E+05	1.4E+05	4.0E+00	P
2320419TK3L	3.9E+06	4.0E+06	1.1E+07	1.8E+05	2.0E+07	1.1E+06	2.5E+04	4.5E+02	1.6E+01	8.9E+05	2.6E+05	6.5E+00	P
2320420TK3L	3.5E+06	2.0E+06	5.3E+06	8.9E+04	9.9E+06	7.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	1.0E+01	5.8E+05	1.7E+05	3.9E+00	P
2320421TK3L	3.0E+06	1.9E+05	5.0E+05	8.4E+03	9.3E+05	1.9E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	1.5E+00	P
2320422TK3L	3.6E+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	1.7E+00	P
2320423TK3L	3.4E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.5E+00	P
2320424TK3L	3.6E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.6E+00	P
2320425TK3L	3.7E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.4E+05	9.5E+01	1.7E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	P
2320426TK3L	3.9E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.7E+00	P
2320427TK3L	3.9E+06	1.6E+05	4.2E+05	7.1E+03	7.9E+05	1.6E+05	1.0E+03	1.8E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	1.9E+00	P
2320428TK3L	3.7E+06	3.4E+04	8.9E+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	1.6E+00	P
2320429TK3L	3.9E+06	1.2E+07	3.0E+07	5.1E+05	5.7E+07	1.9E+06	7.2E+04	1.3E+03	2.6E+01	1.5E+06	4.3E+05	1.6E+01	P
2320430TK3L	4.1E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.8E+00	P
2320431TK3L	3.0E+06	3.2E+04	8.5E+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	1.3E+00	P
2320432TK3L	4.1E+06	3.6E+04	9.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.8E+00	P
2320433TK3L	3.7E+06	2.4E+05	6.1E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.5E+05	1.5E+03	2.6E+01	3.4E+00	1.9E+05	5.7E+04	1.9E+00	P
2320434TK3L	3.8E+06	1.6E+05	4.3E+05	7.2E+03	8.0E+05	1.7E+05	1.0E+03	1.8E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	1.8E+00	P
2320435TK3L	2.9E+06	3.2E+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	1.3E+00	P
2320436TK3L	4.0E+06	3.6E+04	9.3E+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	1.7E+00	P
2320437TK3L	3.5E+06	3.7E+04	9.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	1.5E+00	P
2320438TK3L	3.8E+06	4.9E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.1E+02	5.5E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.7E+00	P
2320439TK3L	3.7E+06	8.7E+04	2.3E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.3E+05	5.4E+02	9.7E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+00	P
2320440TK3L	3.8E+06	3.5E+04	9.1E+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	1.7E+00	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)						
2320401TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/31	P	N
2320402TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320403TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	12/03/31	P	N
2320404TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320405TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320406TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320407TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320408TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320409TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	12/03/31	P	N
2320410TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-02	P	12/03/31	P	N
2320411TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320412TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-02	P	12/03/31	P	N
2320413TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320414TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320415TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320416TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320417TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/31	P	N
2320418TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	12/03/31	P	N
2320419TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/31	P	N
2320420TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320421TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320422TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320423TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320424TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320425TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320426TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320427TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320428TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320429TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-02	P	12/03/31	P	N
2320430TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320431TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320432TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320433TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320434TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320435TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320436TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320437TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320438TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320439TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320440TK3L	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規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。
 保安規定に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2320441TK3L	L	330	1.4E+06	8.8E+05	2.3E+06	3.9E+04	4.3E+06	2.7E+05	5.5E+03	9.9E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	1.6E+00	
2320442TK3L	L	313	1.4E+06	2.1E+06	5.4E+06	9.1E+04	1.0E+07	4.6E+05	1.3E+04	2.3E+02	6.4E+00	3.6E+05	1.1E+05	3.1E+00	
2320443TK3L	L	344	1.4E+06	9.9E+05	2.6E+06	4.4E+04	4.9E+06	3.2E+05	6.2E+03	1.1E+02	4.4E+00	2.5E+05	7.4E+04	1.8E+00	
2320444TK3L	L	408	1.4E+06	1.2E+06	3.2E+06	5.4E+04	6.0E+06	4.1E+05	7.6E+03	1.4E+02	5.6E+00	3.2E+05	9.4E+04	2.1E+00	
2320445TK3L	L	331	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.7E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320446TK3L	L	391	1.4E+06	1.1E+05	2.9E+05	4.9E+03	5.4E+05	9.1E+04	6.9E+02	1.2E+01	1.3E+00	7.1E+04	2.1E+04	7.3E-01	
2320447TK3L	L	375	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320448TK3L	L	373	1.4E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.7E+03	5.2E+05	8.3E+04	6.6E+02	1.2E+01	1.1E+00	6.5E+04	1.9E+04	7.3E-01	
2320449TK3L	L	335	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.7E+04	7.6E+01	1.4E+00	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01		
2320450TK3L	L	371	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.0E+04	8.1E+01	1.5E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320451TK3L	L	350	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.2E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320452TK3L	L	323	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320453TK3L	L	357	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.2E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320454TK3L	L	325	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320455TK3L	L	366	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.2E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320456TK3L	L	380	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320457TK3L	L	321	1.4E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.0E+03	9.7E+04	9.7E+04	8.5E+02	1.5E+01	1.3E+00	7.6E+04	2.2E+04	7.6E-01	
2320458TK3L	L	340	1.4E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.0E+03	9.8E+04	9.8E+04	8.5E+02	1.5E+01	1.4E+00	7.7E+04	2.3E+04	7.6E-01	
2320459TK3L	L	363	1.4E+06	1.2E+05	3.2E+05	5.4E+03	6.0E+05	1.0E+05	7.6E+02	1.4E+01	1.4E+00	7.9E+04	2.3E+04	7.5E-01	
2320460TK3L	L	347	1.4E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.2E+04	2.1E+02	3.9E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.4E-01	
2320461TK3L	L	395	1.4E+06	1.6E+04	4.3E+04	7.2E+02	8.0E+04	6.5E+04	1.0E+02	1.8E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2320462TK3L	L	347	1.4E+06	2.3E+06	5.9E+06	9.9E+04	1.1E+07	4.3E+05	1.4E+04	2.5E+02	6.0E+00	3.4E+05	1.0E+05	3.3E+00	
2320463TK3L	L	394	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320464TK3L	L	483	1.4E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.7E+02	7.5E+04	6.0E+04	9.5E+01	1.7E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320465TK3L	L	396	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320466TK3L	L	398	1.4E+06	1.1E+05	3.0E+05	5.0E+03	5.6E+05	1.2E+05	7.1E+02	1.3E+01	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04	7.4E-01	
2320467TK3L	L	380	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320468TK3L	L	391	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320469TK3L	L	386	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320470TK3L	L	410	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320471TK3L	L	356	1.4E+06	2.2E+05	5.7E+05	9.6E+03	1.1E+06	1.4E+05	1.4E+03	2.4E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	8.6E-01	
2320472TK3L	L	410	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.5E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320473TK3L	L	344	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320474TK3L	L	343	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320475TK3L	L	360	1.4E+06	8.8E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.3E+05	7.8E+04	5.6E+02	9.9E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04	7.1E-01	
2320476TK3L	L	344	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320477TK3L	L	371	1.4E+06	2.8E+04	7.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.6E+04	1.8E+02	3.2E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.3E-01	
2320478TK3L	L	378	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320479TK3L	L	372	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320480TK3L	L	362	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2320441TK3L	4. 2E+06	2. 7E+06	7. 0E+06	1. 2E+05	1. 3E+07	8. 1E+05	1. 7E+04	3. 0E+02	1. 9E+00	6. 4E+05	1. 9E+05	5. 0E+00	D	P	
2320442TK3L	4. 5E+06	6. 6E+06	1. 7E+07	2. 9E+05	3. 2E+07	1. 5E+06	4. 1E+04	7. 4E+02	2. 0E+01	1. 2E+06	3. 4E+05	9. 8E+00	D	P	
2320443TK3L	4. 1E+06	2. 9E+06	7. 6E+06	1. 3E+05	1. 4E+07	9. 3E+05	1. 8E+04	3. 2E+02	1. 3E+01	7. 3E+05	2. 1E+05	5. 2E+00	D	P	
2320444TK3L	3. 4E+06	3. 0E+06	7. 8E+06	1. 3E+05	1. 5E+07	1. 0E+06	1. 9E+04	3. 4E+02	1. 4E+01	7. 8E+05	2. 3E+05	5. 1E+00	D	P	
2320445TK3L	4. 2E+06	3. 7E+04	9. 7E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 4E+05	2. 3E+02	4. 1E+00	2. 0E+00	1. 1E+05	3. 3E+04	1. 9E+00	D	P	
2320446TK3L	3. 6E+06	2. 8E+05	7. 4E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	2. 3E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	3. 2E+00	1. 8E+05	5. 3E+04	1. 9E+00	D	P	
2320447TK3L	3. 7E+06	3. 5E+04	9. 1E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 4E+05	2. 2E+02	3. 9E+00	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 1E+04	1. 6E+00	D	P	
2320448TK3L	3. 8E+06	2. 9E+05	7. 5E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	2. 2E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	3. 1E+00	1. 7E+05	5. 1E+04	2. 0E+00	D	P	
2320449TK3L	4. 2E+06	3. 7E+04	9. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 4E+05	2. 3E+02	4. 1E+00	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04	1. 8E+00	D	P	
2320450TK3L	3. 8E+06	3. 5E+04	9. 2E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 3E+05	2. 2E+02	3. 9E+00	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 1E+04	1. 7E+00	D	P	
2320451TK3L	4. 0E+06	3. 6E+04	9. 4E+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	1. 8E+00	D	P	
2320452TK3L	4. 3E+06	3. 7E+04	9. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 4E+05	2. 2E+02	4. 1E+00	2. 0E+00	1. 1E+05	3. 2E+04	1. 9E+00	D	P	
2320453TK3L	3. 9E+06	3. 5E+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	1. 7E+00	D	P	
2320454TK3L	4. 3E+06	3. 6E+04	9. 5E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 5E+05	2. 3E+02	4. 1E+00	2. 0E+00	1. 1E+05	3. 3E+04	1. 9E+00	D	P	
2320455TK3L	3. 8E+06	3. 5E+04	9. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 4E+05	2. 1E+02	3. 9E+00	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 1E+04	1. 7E+00	D	P	
2320456TK3L	3. 7E+06	3. 4E+04	8. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 3E+05	2. 1E+02	3. 8E+00	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 1E+04	1. 6E+00	D	P	
2320457TK3L	4. 4E+06	4. 3E+05	1. 1E+06	1. 9E+04	2. 1E+06	2. 9E+05	2. 7E+03	4. 8E+01	4. 2E+00	2. 4E+05	7. 0E+04	2. 4E+00	D	P	
2320458TK3L	4. 1E+06	4. 1E+05	1. 1E+06	1. 8E+04	2. 0E+06	3. 0E+05	2. 5E+03	4. 5E+01	4. 0E+00	2. 3E+05	6. 7E+04	2. 2E+00	D	P	
2320459TK3L	3. 9E+06	3. 4E+05	8. 8E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	2. 8E+05	2. 1E+03	3. 8E+01	3. 8E+00	2. 2E+05	6. 4E+04	2. 1E+00	D	P	
2320460TK3L	4. 0E+06	3. 9E+04	2. 6E+05	4. 4E+03	4. 8E+05	1. 5E+05	6. 2E+02	1. 1E+01	2. 1E+00	1. 2E+05	3. 5E+04	1. 8E+00	D	P	
2320461TK3L	3. 5E+06	4. 2E+04	1. 1E+05	1. 8E+03	2. 0E+05	1. 6E+05	2. 6E+02	4. 7E+00	2. 3E+00	1. 3E+05	3. 8E+04	1. 6E+00	D	P	
2320462TK3L	4. 0E+06	6. 5E+06	1. 7E+07	2. 9E+05	3. 2E+07	1. 3E+06	4. 0E+04	7. 3E+02	1. 7E+01	9. 8E+05	2. 9E+05	9. 5E+00	D	P	
2320463TK3L	3. 6E+06	3. 4E+04	8. 9E+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	1. 6E+00	D	P	
2320464TK3L	2. 9E+06	3. 2E+04	8. 3E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 0E+02	3. 6E+00	1. 7E+00	9. 7E+04	2. 9E+04	1. 3E+00	D	P	
2320465TK3L	3. 5E+06	3. 5E+04	9. 1E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 4E+05	2. 2E+02	3. 9E+00	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 1E+04	1. 6E+00	D	P	
2320466TK3L	3. 5E+06	2. 9E+05	7. 5E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	3. 0E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	4. 1E+00	2. 3E+05	6. 9E+04	1. 9E+00	D	P	
2320467TK3L	3. 7E+06	3. 4E+04	8. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 3E+05	2. 1E+02	3. 8E+00	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 1E+04	1. 6E+00	D	P	
2320468TK3L	3. 6E+06	3. 4E+04	9. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 3E+05	2. 1E+02	3. 8E+00	1. 9E+00	1. 0E+05	3. 1E+04	1. 6E+00	D	P	
2320469TK3L	3. 6E+06	3. 4E+04	8. 8E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	1. 3E+05	2. 1E+02	3. 8E+00	1. 8E+00	1. 0E+05	3. 0E+04	1. 6E+00	D	P	
2320470TK3L	3. 4E+06	3. 4E+04	8. 8E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	1. 3E+05	2. 1E+02	3. 8E+00	1. 8E+00	1. 0E+05	3. 0E+04	1. 5E+00	D	P	
2320471TK3L	3. 9E+06	6. 1E+05	1. 6E+06	2. 7E+04	3. 0E+06	3. 9E+05	3. 8E+03	6. 9E+01	5. 5E+00	3. 1E+05	9. 1E+04	2. 4E+00	D	P	
2320472TK3L	3. 4E+06	3. 4E+04	8. 8E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	1. 3E+05	2. 1E+02	3. 8E+00	1. 8E+00	1. 0E+05	3. 0E+04	1. 5E+00	D	P	
2320473TK3L	4. 1E+06	3. 6E+04	9. 3E+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	1. 8E+00	D	P	
2320474TK3L	4. 1E+06	3. 6E+04	9. 3E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 4E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	2. 0E+00	1. 1E+05	3. 3E+04	1. 8E+00	D	P	
2320475TK3L	3. 9E+06	2. 4E+05	6. 4E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	2. 2E+05	1. 5E+02	2. 7E+01	3. 0E+00	1. 7E+05	5. 0E+04	2. 0E+00	D	P	
2320476TK3L	4. 1E+06	3. 6E+04	9. 3E+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	1. 8E+00	D	P	
2320477TK3L	3. 8E+06	7. 6E+04	2. 0E+05	3. 4E+03	3. 7E+05	1. 2E+05	4. 7E+02	8. 6E+00	1. 7E+00	9. 7E+04	2. 9E+04	1. 7E+00	D	P	
2320478TK3L	3. 7E+06	3. 4E+04	9. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 4E+05	2. 1E+02	3. 9E+00	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 1E+04	1. 6E+00	D	P	
2320479TK3L	3. 8E+06	3. 8E+04	9. 9E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	1. 5E+05	2. 4E+02	4. 3E+00	2. 0E+00	1. 2E+05	3. 4E+04	1. 7E+00	D	P	
2320480TK3L	3. 9E+06	3. 6E+04	9. 4E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 4E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	2. 0E+00	1. 1E+05	3. 3E+04	1. 7E+00	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							
2320441TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	12/03/31	P	N
2320442TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/31	P	N
2320443TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	12/03/31	P	N
2320444TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	12/03/31	P	N
2320445TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320446TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320447TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320448TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320449TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320450TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320451TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320452TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320453TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320454TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320455TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320456TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320457TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320458TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320459TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320460TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320461TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320462TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-02	P	12/03/31	P	N
2320463TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320464TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320465TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320466TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320467TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320468TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320469TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320470TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320471TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320472TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320473TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320474TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320475TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320476TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320477TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320478TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320479TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320480TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-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能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2320481TK3L	L	356	1.4E+06	2.2E+05	5.7E+05	9.6E+03	1.1E+06	1.4E+05	1.4E+03	2.4E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	8.6E-01
2320482TK3L	L	336	1.4E+06	2.2E+05	5.7E+05	9.6E+03	1.1E+06	1.4E+05	1.4E+03	2.4E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	8.6E-01
2320483TK3L	L	337	1.4E+06	2.3E+05	6.0E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.5E+05	1.4E+03	2.6E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	8.7E-01
2320484TK3L	L	350	1.4E+06	1.1E+06	2.8E+06	4.7E+04	5.2E+06	2.7E+05	6.6E+03	1.2E+02	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	1.9E+00
2320485TK3L	L	389	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01
2320486TK3L	L	355	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.2E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.2E-01
2320487TK3L	L	374	1.4E+06	4.6E+05	1.3E+04	2.0E+04	2.2E+06	2.2E+05	2.8E+03	5.2E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	1.1E+00
2320488TK3L	L	368	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.2E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01
2320489TK3L	L	340	1.4E+06	1.8E+06	4.7E+06	7.9E+04	8.8E+06	4.0E+05	1.1E+04	2.0E+02	5.5E+00	3.1E+05	9.1E+04	2.7E+00
2320490TK3L	L	350	1.4E+06	1.6E+05	4.3E+05	7.2E+03	8.0E+05	1.1E+05	1.0E+03	1.8E+01	1.5E+00	8.3E+04	2.4E+04	8.0E-01
2320491TK3L	L	375	1.4E+06	1.4E+05	3.7E+05	6.2E+03	6.9E+05	8.9E+04	8.8E+02	1.6E+01	1.2E+00	7.0E+04	2.1E+04	7.7E-01
2320492TK3L	L	330	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.7E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320493TK3L	L	367	1.4E+06	6.1E+03	1.6E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.0E+04	3.8E+01	6.9E-01	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320494TK3L	L	349	1.4E+06	6.1E+06	1.6E+07	2.7E+05	3.0E+07	7.3E+05	3.8E+04	6.9E+02	1.0E+01	5.7E+05	1.7E+05	7.9E+00
2320495TK3L	L	337	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01
2320496TK3L	L	352	1.4E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	4.5E+04	3.1E+02	5.6E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.6E-01
2320497TK3L	L	328	1.4E+06	4.2E+04	1.1E+05	1.8E+03	2.1E+05	5.1E+04	2.6E+02	4.7E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.5E-01
2320498TK3L	L	324	1.4E+06	2.8E+04	7.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.7E+04	1.7E+02	3.1E+00	5.1E-01	2.9E+04	8.5E+03	6.3E-01
2320499TK3L	L	342	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320500TK3L	L	320	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320501TK3L	L	357	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.2E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01
2320502TK3L	L	374	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01
2320503TK3L	L	380	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01
2320504TK3L	L	385	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01
2320505TK3L	L	386	1.4E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.4E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.2E-01
2320506TK3L	L	457	1.4E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.6E+02	7.3E+04	5.7E+04	9.3E+01	1.7E+00	7.9E-01	4.5E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320507TK3L	L	349	1.4E+06	2.2E+05	5.8E+05	9.7E+03	1.1E+06	1.4E+05	1.4E+03	2.5E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	8.6E-01
2320508TK3L	L	398	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.5E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01
2320509TK3L	L	392	1.4E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.1E+03	6.7E+05	1.4E+05	8.6E+02	1.5E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	7.6E-01
2320510TK3L	L	379	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320511TK3L	L	331	1.4E+06	1.0E+06	2.7E+06	4.5E+04	5.1E+06	3.1E+05	6.4E+03	1.2E+02	4.2E+00	2.4E+05	7.1E+04	1.8E+00
2320512TK3L	L	330	1.4E+06	8.4E+05	2.2E+06	3.7E+04	4.1E+06	2.7E+05	5.2E+03	9.5E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	1.6E+00
2320513TK3L	L	442	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+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	6.2E-01
2320514TK3L	L	449	1.4E+06	1.5E+05	3.8E+05	6.4E+03	7.1E+05	4.7E+05	9.0E+02	1.6E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	7.7E-01
2320515TK3L	L	359	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320516TK3L	L	355	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320517TK3L	L	427	1.4E+06	2.4E+04	6.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.4E+04	1.5E+02	2.7E+00	1.3E+00	7.4E+04	2.2E+04	6.3E-01
2320518TK3L	L	361	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	2.0E+04	7.6E+01	1.4E+00	2.8E-01	1.6E+04	4.7E+03	6.1E-01
2320519TK3L	L	379	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.6E+02	6.2E+04	4.8E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.2E-01
2320520TK3L	L	351	1.4E+06	7.3E+05	1.9E+06	3.2E+04	3.6E+06	2.8E+05	4.5E+03	8.2E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04	1.5E+00

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2320481TK3L	3.9E+06	6.1E+05	1.6E+06	2.7E+04	3.0E+06	3.9E+05	3.8E+03	6.9E+01	5.5E+00	3.1E+05	9.1E+04	2.4E+00	P
2320482TK3L	4.2E+06	6.5E+05	1.7E+06	2.9E+04	3.2E+06	4.2E+05	4.0E+03	7.3E+01	5.8E+00	3.3E+05	9.6E+04	2.6E+00	P
2320483TK3L	4.0E+06	6.8E+05	1.8E+06	3.0E+04	3.3E+06	4.5E+05	4.2E+03	7.6E+01	6.3E+00	3.6E+05	1.0E+05	2.6E+00	P
2320484TK3L	4.0E+06	3.1E+06	8.0E+06	1.3E+05	1.5E+07	7.7E+05	1.9E+04	3.4E+02	1.1E+01	6.0E+05	1.8E+05	5.4E+00	P
2320485TK3L	3.6E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	P
2320486TK3L	3.9E+06	3.6E+04	9.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+00	P
2320487TK3L	3.7E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	6.0E+06	5.8E+05	7.6E+02	1.4E+02	8.0E+00	4.5E+05	1.3E+05	3.1E+00	P
2320488TK3L	3.8E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+00	P
2320489TK3L	4.1E+06	5.3E+06	1.4E+07	2.3E+05	2.6E+07	1.2E+06	3.3E+04	5.9E+02	1.6E+01	9.1E+05	2.7E+05	8.1E+00	P
2320490TK3L	4.0E+06	4.7E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.3E+06	3.0E+05	2.9E+03	5.3E+01	4.2E+00	2.4E+05	7.0E+04	2.3E+00	P
2320491TK3L	3.7E+06	3.8E+05	9.9E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.4E+05	2.3E+03	4.2E+01	3.3E+00	1.9E+05	5.5E+04	2.1E+00	P
2320492TK3L	4.2E+06	3.7E+04	9.7E+04	1.6E+03	1.8E+06	1.4E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.9E+00	P
2320493TK3L	3.8E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.3E+02	8.2E+04	1.4E+05	1.0E+02	1.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+00	P
2320494TK3L	4.0E+06	1.8E+07	4.6E+07	7.7E+05	8.6E+07	2.1E+06	1.1E+05	2.0E+03	2.9E+01	1.6E+06	4.8E+05	2.3E+01	P
2320495TK3L	4.2E+06	4.0E+04	1.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	1.6E+05	2.5E+02	4.5E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.6E+04	1.8E+00	P
2320496TK3L	4.0E+06	1.4E+05	3.7E+05	6.2E+03	6.9E+05	1.3E+05	8.8E+02	1.6E+01	1.8E+00	9.9E+04	2.9E+04	1.9E+00	P
2320497TK3L	4.3E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.6E+03	6.3E+05	1.6E+05	8.0E+02	1.4E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	2.0E+00	P
2320498TK3L	4.3E+06	8.6E+04	2.3E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.1E+05	5.3E+02	9.7E+00	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	2.0E+00	P
2320499TK3L	4.1E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.8E+00	P
2320500TK3L	4.4E+06	3.7E+04	9.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.9E+00	P
2320501TK3L	3.9E+06	3.5E+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	1.7E+00	P
2320502TK3L	3.7E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	P
2320503TK3L	3.7E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.6E+00	P
2320504TK3L	3.6E+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	3.0E+04	1.6E+00	P
2320505TK3L	3.6E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.6E+00	P
2320506TK3L	3.1E+06	3.3E+04	8.5E+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	1.4E+00	P
2320507TK3L	4.0E+06	6.4E+05	1.7E+06	2.8E+04	3.1E+06	4.0E+05	3.9E+03	7.1E+01	5.6E+00	3.2E+05	9.3E+04	2.5E+00	P
2320508TK3L	3.5E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.5E+00	P
2320509TK3L	3.6E+06	3.5E+05	9.2E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.6E+05	2.2E+02	3.9E+01	5.0E+00	2.8E+05	8.3E+04	2.0E+00	P
2320510TK3L	3.7E+06	3.2E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.6E+00	P
2320511TK3L	4.2E+06	3.1E+06	8.2E+06	1.4E+05	1.5E+07	9.3E+05	1.9E+04	3.5E+02	1.3E+01	7.3E+05	2.1E+05	5.5E+00	P
2320512TK3L	4.2E+06	2.6E+06	6.7E+06	1.1E+05	1.2E+07	8.1E+05	1.6E+04	2.9E+02	1.1E+01	6.4E+05	1.9E+05	4.9E+00	P
2320513TK3L	3.2E+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	1.4E+00	P
2320514TK3L	3.1E+06	3.2E+05	8.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.1E+05	3.6E+01	3.6E+01	4.3E+00	2.4E+05	7.2E+04	1.7E+00	P
2320515TK3L	3.9E+06	3.3E+04	8.6E+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	1.7E+00	P
2320516TK3L	3.9E+06	3.3E+04	8.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+00	P
2320517TK3L	3.3E+06	5.7E+04	1.5E+05	2.5E+03	2.8E+05	2.2E+05	3.5E+02	6.3E+00	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	1.5E+00	P
2320518TK3L	3.9E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.7E+04	2.1E+02	3.8E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	1.7E+00	P
2320519TK3L	3.7E+06	3.3E+04	8.7E+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	1.6E+00	P
2320520TK3L	4.0E+06	2.1E+06	5.4E+06	9.1E+04	1.0E+07	8.0E+05	1.3E+04	2.3E+02	1.1E+01	6.3E+05	1.8E+05	4.2E+00	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							
2320481TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320482TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320483TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320484TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/31	P	N
2320485TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320486TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320487TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	12/03/31	P	N
2320488TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320489TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/31	P	N
2320490TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320491TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320492TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320493TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320494TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-01	P	12/03/31	P	N
2320495TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320496TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320497TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320498TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320499TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320500TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320501TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320502TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320503TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320504TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320505TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320506TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320507TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320508TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320509TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320510TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-03	P	12/03/31	P	N
2320511TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	12/03/31	P	N
2320512TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	12/03/31	P	N
2320513TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320514TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320515TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320516TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320517TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320518TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320519TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320520TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2320521TK3L	L	349	1.4E+06	3.8E+04	1.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	6.8E+04	2.4E+02	4.3E+02	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04	6.5E-01	
2320522TK3L	L	356	1.4E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.1E+03	6.7E+05	1.1E+05	8.6E+02	1.5E+01	1.6E+00	9.0E+04	2.6E+04	7.6E-01	
2320523TK3L	L	348	1.4E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.7E+03	5.2E+05	8.4E+04	6.7E+02	1.2E+01	1.2E+00	6.0E+04	1.9E+04	7.3E-01	
2320524TK3L	L	393	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.6E+02	6.2E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320525TK3L	L	441	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.6E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320526TK3L	L	366	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.7E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320527TK3L	L	343	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.8E+04	1.7E+02	3.1E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.3E-01	
2320528TK3L	L	310	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.2E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320529TK3L	L	340	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320530TK3L	L	341	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320531TK3L	L	363	1.4E+06	6.1E+06	1.6E+07	2.7E+05	3.0E+07	7.1E+05	3.8E+04	6.9E+02	9.9E+00	5.6E+05	1.6E+05	7.9E+00	
2320532TK3L	L	353	1.4E+06	6.9E+05	1.8E+06	3.0E+04	3.0E+06	2.8E+05	4.3E+03	7.7E+01	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04	1.4E+00	
2320533TK3L	L	364	1.4E+06	1.5E+05	3.8E+05	6.4E+03	7.1E+05	1.4E+05	9.0E+02	1.6E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	7.7E-01	
2320534TK3L	L	362	1.4E+06	1.5E+05	3.9E+05	6.6E+03	7.3E+05	1.4E+05	9.3E+02	1.7E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	7.8E-01	
2320535TK3L	L	350	1.4E+06	1.8E+06	4.8E+06	8.1E+04	9.0E+06	4.5E+05	1.1E+04	2.1E+02	6.2E+00	3.5E+05	1.0E+05	2.8E+00	
2320536TK3L	L	381	1.4E+06	1.1E+06	2.8E+06	4.7E+04	5.2E+06	3.6E+05	6.7E+03	1.2E+02	4.9E+00	2.8E+05	8.2E+04	1.9E+00	
2320537TK3L	L	346	1.4E+06	8.8E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.3E+05	8.3E+04	5.5E+02	9.9E+00	1.1E+00	6.5E+04	1.9E+04	7.1E-01	
2320538TK3L	L	378	1.4E+06	8.1E+04	2.1E+05	3.5E+03	3.9E+05	7.9E+04	5.0E+02	9.0E+00	1.1E+00	6.2E+04	1.8E+04	7.0E-01	
2320539TK3L	L	364	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+06	5.7E+04	6.4E+06	3.7E+05	8.1E+03	1.5E+02	5.1E+00	2.9E+05	8.5E+04	2.0E+00	
2320540TK3L	L	322	1.4E+06	2.1E+04	5.6E+04	9.4E+02	1.0E+05	8.4E+04	1.3E+02	2.4E+00	1.2E+00	6.6E+04	1.9E+04	6.3E-01	
2320541TK3L	L	309	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.2E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320542TK3L	L	307	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.2E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320543TK3L	L	298	1.4E+06	5.4E+03	1.4E+04	2.4E+02	2.6E+04	4.2E+04	3.3E+01	6.0E-01	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01	
2320544TK3L	L	428	1.4E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.4E+03	4.9E+05	9.3E+04	6.2E+02	1.1E+01	1.3E+00	7.3E+04	2.1E+04	7.2E-01	
2320545TK3L	L	295	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.2E+04	4.2E+04	6.7E+01	1.2E+00	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01	
2320546TK3L	L	390	1.4E+06	2.9E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	5.0E+04	1.8E+02	3.3E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.3E-01	
2320547TK3L	L	345	1.4E+06	4.2E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	6.5E+04	2.6E+02	4.7E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.5E+04	6.5E-01	
2320548TK3L	L	356	1.4E+06	3.0E+05	7.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.8E+05	1.9E+03	3.4E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	9.6E-01	
2320549TK3L	L	342	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320550TK3L	L	397	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.6E+02	6.2E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320551TK3L	L	368	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.6E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320552TK3L	L	370	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320553TK3L	L	377	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320554TK3L	L	379	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.6E+02	6.2E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320555TK3L	L	349	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.2E+04	8.8E+01	1.6E+00	3.0E-01	1.7E+04	5.0E+03	6.2E-01	
2320556TK3L	L	390	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.6E+02	6.2E+04	5.0E+04	7.8E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320557TK3L	L	383	1.4E+06	1.8E+04	4.8E+04	8.1E+02	9.0E+04	7.1E+04	1.1E+02	2.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.6E+04	6.2E-01	
2320558TK3L	L	340	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320559TK3L	L	361	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.7E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320560TK3L	L	343	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/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		
2320521TK3L	4.0E+06	1.1E+05	2.9E+05	4.8E+03	5.4E+05	1.9E+05	6.8E+02	1.2E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	1.9E+00	P
2320522TK3L	3.9E+06	3.9E+05	1.0E+06	1.7E+04	1.9E+06	3.2E+05	2.4E+03	4.3E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.4E+04	2.1E+00	P
2320523TK3L	4.0E+06	3.1E+05	8.0E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.4E+05	1.9E+03	3.5E+01	3.3E+00	1.9E+05	5.6E+04	2.1E+00	P
2320524TK3L	3.6E+06	3.2E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.8E+00	9.9E+04	2.9E+04	1.6E+00	P
2320525TK3L	3.2E+06	3.1E+04	8.2E+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	1.4E+00	P
2320526TK3L	3.8E+06	3.4E+04	8.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+00	P
2320527TK3L	4.1E+06	7.9E+04	2.1E+05	3.5E+03	3.9E+05	1.4E+05	4.9E+02	8.9E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1.8E+00	P
2320528TK3L	4.5E+06	3.6E+04	9.4E+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	2.0E+00	P
2320529TK3L	4.1E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	P
2320530TK3L	4.1E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	P
2320531TK3L	3.9E+06	1.7E+07	4.4E+07	7.4E+05	8.3E+07	2.0E+06	1.0E+05	1.9E+03	2.7E+01	1.5E+06	4.5E+05	2.2E+01	P
2320532TK3L	4.0E+06	2.0E+06	5.1E+06	8.6E+04	9.5E+06	3.0E+05	1.2E+04	2.2E+02	1.1E+01	6.2E+05	1.8E+05	4.0E+00	P
2320533TK3L	3.8E+06	4.0E+05	1.0E+06	1.8E+04	2.0E+06	3.9E+05	2.5E+03	4.5E+01	5.3E+00	3.0E+05	8.9E+04	2.1E+00	P
2320534TK3L	3.9E+06	4.1E+05	1.1E+06	1.8E+04	2.0E+06	3.9E+05	2.6E+03	4.6E+01	5.4E+00	3.0E+05	8.9E+04	2.2E+00	P
2320535TK3L	4.0E+06	5.3E+06	1.4E+07	2.3E+05	2.6E+07	1.3E+06	3.3E+04	5.9E+02	1.8E+01	1.0E+06	2.9E+05	8.0E+00	P
2320536TK3L	3.7E+06	2.8E+06	7.3E+06	1.2E+05	1.4E+07	9.4E+05	1.7E+04	3.2E+02	1.3E+01	7.3E+05	2.2E+05	4.9E+00	P
2320537TK3L	4.0E+06	2.5E+05	6.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.4E+05	1.6E+03	2.9E+01	3.3E+00	1.9E+05	5.5E+04	2.0E+00	P
2320538TK3L	3.7E+06	2.1E+05	5.6E+05	9.4E+03	1.0E+06	2.1E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	1.8E+00	P
2320539TK3L	3.8E+06	3.6E+06	9.3E+06	1.6E+05	1.7E+07	1.0E+06	2.2E+04	4.0E+02	1.4E+01	8.0E+05	2.3E+05	5.9E+00	P
2320540TK3L	4.3E+06	6.7E+04	1.7E+05	2.9E+03	3.3E+05	2.6E+05	4.1E+02	7.5E+00	3.6E+00	2.0E+05	6.0E+04	1.9E+00	P
2320541TK3L	4.5E+06	3.6E+04	9.4E+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	2.0E+00	P
2320542TK3L	4.6E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.1E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	2.0E+00	P
2320543TK3L	4.7E+06	1.8E+04	4.7E+04	7.9E+02	8.8E+04	2.4E+05	1.1E+02	2.0E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	2.0E+00	P
2320544TK3L	3.3E+06	2.3E+05	6.1E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.2E+05	1.4E+03	2.6E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	1.7E+00	P
2320545TK3L	4.7E+06	3.6E+04	9.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.1E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	2.1E+00	P
2320546TK3L	3.6E+06	7.5E+04	1.9E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.3E+05	4.6E+02	8.4E+00	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	1.6E+00	P
2320547TK3L	4.1E+06	1.2E+05	3.2E+05	5.4E+03	6.0E+05	1.9E+05	7.6E+02	1.4E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.9E+00	P
2320548TK3L	3.9E+06	8.4E+05	2.2E+06	3.7E+04	4.1E+06	5.0E+05	5.2E+03	9.4E+01	6.9E+00	3.9E+05	1.2E+05	2.7E+00	P
2320549TK3L	4.1E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	P
2320550TK3L	3.5E+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	1.5E+00	P
2320551TK3L	3.8E+06	3.8E+04	9.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	1.7E+00	P
2320552TK3L	3.8E+06	3.3E+04	8.6E+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	1.7E+00	P
2320553TK3L	3.7E+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	1.6E+00	P
2320554TK3L	3.7E+06	3.3E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.7E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.6E+00	P
2320555TK3L	4.0E+06	4.1E+04	1.1E+05	1.8E+03	2.0E+05	6.2E+04	2.5E+02	4.6E+00	8.6E-01	4.9E+05	1.4E+04	1.8E+00	P
2320556TK3L	3.6E+06	3.2E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.9E+00	1.0E+05	2.9E+04	1.6E+00	P
2320557TK3L	3.7E+06	4.8E+04	1.3E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.9E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	1.6E+00	P
2320558TK3L	4.1E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	P
2320559TK3L	3.9E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+00	P
2320560TK3L	4.1E+06	3.5E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.8E+00	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)						
2320521TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320522TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320523TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320524TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320525TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320526TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320527TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320528TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320529TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320530TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320531TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	12/03/31	P	N
2320532TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.9E-03	P	12/03/31	P	N
2320533TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320534TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320535TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/31	P	N
2320536TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	12/03/31	P	N
2320537TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320538TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320539TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/31	P	N
2320540TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320541TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320542TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320543TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320544TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320545TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320546TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320547TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320548TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320549TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320550TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320551TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320552TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320553TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320554TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320555TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320556TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320557TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320558TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320559TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320560TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2320561TK3L	L	442	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.7E+04	5.4E+04	8.6E+01	1.5E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320562TK3L	L	465	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.6E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320563TK3L	L	473	1.4E+06	1.5E+04	3.8E+04	6.4E+02	7.1E+04	5.6E+04	9.0E+01	1.6E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320564TK3L	L	462	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320565TK3L	L	454	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320566TK3L	L	429	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.6E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320567TK3L	L	458	1.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.7E+03	6.4E+05	1.3E+05	8.3E+02	1.5E+01	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	7.2E-01	
2320568TK3L	L	407	1.4E+06	1.0E+05	2.7E+05	4.5E+03	5.1E+05	8.3E+04	6.4E+02	1.2E+01	1.1E+00	6.5E+04	1.9E+04	7.2E-01	
2320569TK3L	L	453	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320570TK3L	L	327	1.4E+06	1.2E+04	3.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320571TK3L	L	346	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320572TK3L	L	462	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320573TK3L	L	363	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.7E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320574TK3L	L	330	1.4E+06	5.0E+03	1.3E+04	2.2E+02	2.4E+04	4.5E+04	3.1E+01	5.6E-01	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320575TK3L	L	350	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320576TK3L	L	388	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.6E+02	6.2E+04	5.0E+04	7.9E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320577TK3L	L	324	1.4E+06	1.2E+04	3.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320578TK3L	L	328	1.4E+06	1.2E+04	3.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320579TK3L	L	320	1.4E+06	1.2E+04	3.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320580TK3L	L	397	1.4E+06	4.2E+06	1.1E+07	1.9E+05	2.1E+07	7.3E+05	2.6E+04	4.7E+02	1.0E+01	5.7E+05	1.7E+05	5.6E+00	
2320581TK3L	L	464	1.4E+06	2.0E+04	5.2E+04	8.8E+02	9.7E+04	7.8E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.1E+00	6.1E+04	1.8E+04	6.2E-01	
2320582TK3L	L	459	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.2E+02	6.9E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320583TK3L	L	379	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.6E+02	6.2E+04	5.0E+04	7.9E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320584TK3L	L	355	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320585TK3L	L	332	1.4E+06	1.2E+04	3.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320586TK3L	L	352	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320587TK3L	L	339	1.4E+06	1.2E+04	3.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320588TK3L	L	363	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.7E+04	7.6E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320589TK3L	L	332	1.4E+06	1.2E+04	3.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320590TK3L	L	311	1.4E+06	2.3E+04	6.1E+04	1.0E+03	1.1E+05	9.2E+04	1.5E+02	2.6E+00	1.3E+00	7.2E+04	2.1E+04	6.3E-01	
2320591TK3L	L	291	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.2E+04	4.2E+04	6.7E+01	1.2E+00	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01	
2320592TK3L	L	301	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.2E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320593TK3L	L	361	1.4E+06	5.4E+06	1.4E+07	2.4E+05	2.6E+07	7.5E+05	3.3E+04	6.0E+02	1.0E+01	5.9E+05	1.7E+05	7.0E+00	
2320594TK3L	L	295	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.2E+04	4.2E+04	6.7E+01	1.2E+00	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01	
2320595TK3L	L	367	1.4E+06	1.1E+06	2.9E+06	4.9E+04	5.4E+06	3.4E+05	6.9E+03	1.2E+02	4.8E+00	2.7E+05	7.9E+04	1.9E+00	
2320596TK3L	L	494	1.4E+06	2.9E+05	7.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.9E+05	1.8E+03	3.3E+02	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	9.5E-01	
2320597TK3L	L	392	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.6E+02	6.2E+04	5.0E+04	7.9E+01	1.4E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320598TK3L	L	395	1.4E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.5E+04	1.9E+02	3.4E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.4E-01	
2320599TK3L	L	316	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.2E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320600TK3L	L	303	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.2E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			Cl-36
2320561TK3L	3.2E+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	1.4E+00	D	P
2320562TK3L	3.0E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.7E+00	9.5E+04	2.8E+04	1.3E+00	D	P
2320563TK3L	3.0E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.5E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.7E+04	1.3E+00	D	P
2320564TK3L	3.0E+06	3.1E+04	8.0E+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	1.3E+00	D	P
2320565TK3L	3.1E+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	1.4E+00	D	P
2320566TK3L	3.3E+06	3.1E+04	8.2E+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	1.4E+00	D	P
2320567TK3L	3.1E+06	3.1E+04	7.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.7E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	1.6E+00	D	P
2320568TK3L	3.4E+06	2.5E+05	6.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.0E+05	1.6E+03	2.9E+01	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	1.8E+00	D	P
2320569TK3L	3.1E+06	3.1E+04	8.2E+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	1.4E+00	D	P
2320570TK3L	4.3E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.9E+00	D	P
2320571TK3L	4.0E+06	3.4E+04	9.0E+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	1.8E+00	D	P
2320572TK3L	3.0E+06	3.1E+04	8.0E+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	1.3E+00	D	P
2320573TK3L	3.9E+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	3.0E+04	1.7E+00	D	P
2320574TK3L	4.2E+06	1.5E+04	3.9E+04	6.6E+02	7.4E+04	1.4E+05	9.4E+01	1.7E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	D	P
2320575TK3L	4.0E+06	3.4E+04	8.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.8E+00	D	P
2320576TK3L	3.6E+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	1.6E+00	D	P
2320577TK3L	4.3E+06	3.6E+04	9.3E+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	1.9E+00	D	P
2320578TK3L	4.3E+06	3.5E+04	9.1E+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	1.9E+00	D	P
2320579TK3L	4.4E+06	3.6E+04	9.4E+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	1.9E+00	D	P
2320580TK3L	3.5E+06	1.1E+07	2.8E+07	4.7E+05	5.2E+07	1.8E+06	6.6E+04	1.2E+03	2.5E+01	1.4E+06	4.2E+05	1.4E+01	D	P
2320581TK3L	3.0E+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	1.3E+00	D	P
2320582TK3L	3.0E+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	1.3E+00	D	P
2320583TK3L	3.7E+06	3.3E+04	8.7E+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	1.6E+00	D	P
2320584TK3L	3.9E+06	3.4E+04	8.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.7E+00	D	P
2320585TK3L	4.2E+06	3.5E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	D	P
2320586TK3L	4.0E+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	3.0E+04	1.7E+00	D	P
2320587TK3L	4.1E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	D	P
2320588TK3L	3.9E+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	3.0E+04	1.7E+00	D	P
2320589TK3L	4.2E+06	3.5E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	D	P
2320590TK3L	4.5E+06	7.5E+04	2.0E+05	3.3E+03	3.7E+05	3.0E+05	4.7E+02	8.4E+00	4.1E+00	2.3E+05	6.8E+04	2.0E+00	D	P
2320591TK3L	4.8E+06	3.7E+04	9.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.1E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	2.1E+00	D	P
2320592TK3L	4.6E+06	3.7E+04	9.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.1E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	2.0E+00	D	P
2320593TK3L	3.9E+06	1.5E+07	3.9E+07	6.5E+05	7.3E+07	2.1E+06	9.2E+04	1.7E+03	2.9E+01	1.6E+06	4.8E+05	1.9E+01	D	P
2320594TK3L	4.7E+06	3.6E+04	9.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.1E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	2.1E+00	D	P
2320595TK3L	3.8E+06	3.0E+06	7.9E+06	1.3E+05	1.5E+07	9.4E+05	1.9E+04	3.4E+02	1.3E+01	7.4E+05	2.2E+05	5.3E+00	D	P
2320596TK3L	2.8E+06	5.9E+05	1.5E+06	2.6E+04	2.9E+06	3.9E+05	3.7E+03	6.6E+01	5.4E+00	3.0E+05	8.9E+04	1.9E+00	D	P
2320597TK3L	3.6E+06	3.2E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.8E+00	9.9E+04	2.9E+04	1.6E+00	D	P
2320598TK3L	3.5E+06	7.6E+04	2.0E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.1E+05	4.7E+02	8.5E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	1.6E+00	D	P
2320599TK3L	4.4E+06	3.5E+04	9.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.9E+00	D	P
2320600TK3L	4.6E+06	3.7E+04	9.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.1E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	2.0E+00	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							
2320561TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320562TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320563TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320564TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320565TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320566TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320567TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	12/03/31	P	N
2320568TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320569TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320570TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320571TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320572TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320573TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320574TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320575TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320576TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320577TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320578TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320579TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320580TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/31	P	N
2320581TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320582TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320583TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320584TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320585TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320586TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320587TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320588TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320589TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320590TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320591TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320592TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	12/03/31	P	N
2320593TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-02	P	12/03/31	P	N
2320594TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320595TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	12/03/31	P	N
2320596TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	12/03/31	P	N
2320597TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320598TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320599TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320600TK3L	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	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2320601TK3L	4.0E+06	2.9E+05	7.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.8E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.8E+00	2.2E+05	6.4E+04	2.1E+00	P		
2320602TK3L	4.2E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.9E+00	P		
2320603TK3L	3.7E+06	8.4E+05	2.2E+06	3.7E+04	4.1E+06	5.1E+05	5.2E+03	9.4E+01	7.1E+00	4.0E+05	1.2E+05	2.6E+00	P		
2320604TK3L	3.7E+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	1.6E+00	P		
2320605TK3L	3.8E+06	4.5E+05	1.2E+06	2.0E+04	2.2E+06	3.2E+05	2.8E+03	5.0E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.4E+04	2.2E+00	P		
2320606TK3L	4.0E+06	8.7E+05	2.3E+06	3.8E+04	4.3E+06	4.0E+05	5.4E+03	9.8E+01	5.6E+00	3.2E+05	9.3E+04	2.8E+00	P		
2320607TK3L	4.3E+06	3.5E+04	9.2E+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	1.9E+00	P		
2320608TK3L	4.6E+06	4.5E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	7.9E+04	2.8E+02	5.1E+00	1.1E+00	6.2E+04	1.8E+04	2.0E+00	P		
2320609TK3L	3.8E+06	1.9E+06	4.9E+06	8.2E+04	9.1E+06	7.2E+05	1.2E+04	2.1E+02	1.0E+01	5.7E+05	1.7E+05	3.8E+00	P		
2320610TK3L	4.4E+06	3.6E+04	9.4E+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	1.9E+00	P		
2320611TK3L	4.1E+06	2.0E+05	5.3E+05	9.0E+03	1.0E+06	1.8E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	2.0E+00	P		
2320612TK3L	4.2E+06	3.5E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	P		
2320613TK3L	4.1E+06	1.5E+04	3.8E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.3E+05	9.0E+01	1.6E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.8E+00	P		
2320614TK3L	4.5E+06	3.6E+04	9.3E+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	2.0E+00	P		
2320615TK3L	2.8E+06	3.0E+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	1.3E+00	P		
2320616TK3L	2.8E+06	3.0E+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	1.2E+00	P		
2320617TK3L	3.3E+06	1.6E+05	4.0E+05	6.8E+03	7.6E+05	1.9E+05	9.6E+02	1.7E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	1.6E+00	P		
2320618TK3L	3.2E+06	3.7E+05	9.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.9E+05	2.3E+03	4.2E+01	4.0E+00	2.3E+05	6.7E+04	1.8E+00	P		
2320619TK3L	2.9E+06	3.6E+04	9.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	5.8E+04	2.2E+02	4.0E+00	8.0E-01	4.5E+04	1.3E+04	1.3E+00	P		
2320620TK3L	3.0E+06	7.8E+05	2.0E+06	3.4E+04	3.8E+06	4.6E+05	4.9E+03	8.8E+01	6.4E+00	3.6E+05	1.1E+05	2.2E+00	P		
2320621TK3L	2.9E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	8.1E+04	2.7E+02	4.9E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.9E+04	1.3E+00	P		
2320622TK3L	4.5E+06	3.6E+04	9.4E+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	2.0E+00	P		
2320623TK3L	3.8E+06	3.3E+04	8.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.7E+00	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	1.7E+00	P		
2320624TK3L	4.7E+06	3.7E+04	9.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.2E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	2.0E+00	P		
2320625TK3L	4.6E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.1E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	2.0E+00	P		
2320626TK3L	4.2E+06	3.5E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	P		
2320627TK3L	3.7E+06	8.9E+05	2.3E+06	3.9E+04	4.3E+06	5.3E+05	5.5E+03	9.9E+01	7.4E+00	4.2E+05	1.2E+05	2.6E+00	P		
2320628TK3L	3.6E+06	2.3E+05	5.9E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	1.8E+00	P		
2320629TK3L	3.8E+06	9.2E+05	2.4E+06	4.0E+04	4.5E+06	5.6E+05	5.7E+03	1.0E+02	7.7E+00	4.4E+05	1.3E+05	2.7E+00	P		
2320630TK3L	4.3E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.9E+00	P		
2320631TK3L	4.4E+06	7.5E+04	2.0E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.0E+05	4.7E+02	8.5E+00	1.5E+00	8.2E+04	2.4E+04	2.0E+00	P		
2320632TK3L	4.4E+06	1.6E+05	4.1E+05	6.9E+03	7.7E+05	1.6E+05	9.8E+02	1.8E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.7E+04	2.1E+00	P		
2320633TK3L	3.7E+06	2.3E+06	5.9E+06	9.9E+04	1.1E+07	7.8E+05	1.4E+04	2.5E+02	1.1E+01	6.1E+05	1.8E+05	4.3E+00	P		
2320634TK3L	4.4E+06	3.5E+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	1.9E+00	P		
2320635TK3L	4.4E+06	3.5E+04	9.1E+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	1.9E+00	P		
2320636TK3L	4.4E+06	5.1E+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	2.5E+00	P		
2320637TK3L	4.4E+06	3.5E+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	1.9E+00	P		
2320638TK3L	4.4E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.9E+00	P		
2320639TK3L	4.4E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.9E+00	P		
2320640TK3L	3.0E+06	9.8E+06	2.5E+07	4.3E+05	4.8E+07	1.8E+06	6.1E+04	1.1E+03	2.4E+01	1.4E+06	4.1E+05	1.3E+01	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							
2320601TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320602TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320603TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320604TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320605TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320606TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	12/03/31	P	N
2320607TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320608TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320609TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	12/03/31	P	N
2320610TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320611TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320612TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320613TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320614TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320615TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320616TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320617TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320618TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320619TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320620TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-02	P	12/03/31	P	N
2320621TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320622TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320623TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320624TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320625TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320626TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320627TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320628TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320629TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320630TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320631TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320632TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320633TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	12/03/31	P	N
2320634TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320635TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320636TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320637TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320638TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320639TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320640TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-02	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・理設事業所廃棄物埋設施設
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2320641TK3L	L	484	1.4E+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	6.4E-01	
2320642TK3L	L	392	1.4E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.7E+02	7.5E+04	6.0E+04	9.5E+01	1.7E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320643TK3L	L	410	1.4E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.2E+02	4.1E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.4E-01	
2320644TK3L	L	478	1.4E+06	1.5E+04	3.8E+04	6.4E+02	7.1E+04	5.6E+04	9.1E+01	1.6E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320645TK3L	L	452	1.4E+06	5.8E+05	1.5E+06	2.5E+04	2.8E+06	2.7E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	1.3E+00	
2320646TK3L	L	439	1.4E+06	2.0E+05	5.2E+05	8.8E+03	9.8E+05	1.4E+05	1.2E+03	2.2E+01	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	8.4E-01	
2320647TK3L	L	380	1.4E+06	6.2E+03	1.6E+04	2.7E+02	3.0E+04	4.8E+04	3.8E+01	6.9E-01	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320648TK3L	L	385	1.4E+06	1.5E+04	3.8E+04	6.4E+02	7.1E+04	5.6E+04	9.1E+01	1.6E+00	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320649TK3L	L	390	1.4E+06	4.2E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	2.2E+05	2.6E+03	4.7E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	1.1E+00	
2320650TK3L	L	321	1.4E+06	1.2E+04	3.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.1E+01	1.3E+00	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320651TK3L	L	288	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.3E+04	4.2E+04	6.7E+01	1.2E+00	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01	
2320652TK3L	L	276	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.3E+04	4.1E+04	6.7E+01	1.2E+00	5.7E-01	3.2E+04	9.4E+03	6.1E-01	
2320653TK3L	L	289	1.4E+06	7.7E+04	2.0E+05	3.4E+03	3.8E+05	8.3E+04	4.8E+02	8.6E+00	1.1E+00	6.5E+04	1.9E+04	6.9E-01	
2320654TK3L	L	311	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.3E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320655TK3L	L	487	1.4E+06	7.3E+04	1.9E+05	3.2E+03	3.6E+05	8.2E+04	4.5E+02	8.2E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.9E+04	6.9E-01	
2320656TK3L	L	435	1.4E+06	3.0E+04	7.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	1.9E+02	3.4E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.4E-01	
2320657TK3L	L	370	1.4E+06	2.7E+04	6.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	1.6E+02	3.0E+00	1.4E+00	8.0E+04	2.4E+04	6.3E-01	
2320658TK3L	L	395	1.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.7E+03	6.4E+05	1.3E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.8E+00	2.9E+05	2.4E+04	7.6E-01	
2320659TK3L	L	437	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.4E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320660TK3L	L	310	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.3E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320661TK3L	L	404	6.0E+05	9.9E+04	4.2E+04	4.4E+03	4.4E+05	6.3E+04	6.2E+02	1.1E+01	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04	7.2E-01	
2320662TK3L	L	409	6.0E+05	9.5E+04	4.0E+04	4.2E+03	4.2E+05	5.9E+04	5.9E+02	1.1E+01	1.1E+00	4.7E+04	1.9E+04	7.1E-01	
2320663TK3L	L	427	6.0E+05	8.3E+04	3.5E+04	3.6E+03	3.7E+05	5.2E+04	5.1E+02	9.3E+00	9.9E-01	4.1E+04	1.7E+04	7.0E-01	
2320664TK3L	L	409	6.0E+05	9.2E+04	3.9E+04	4.1E+03	4.1E+05	5.8E+04	5.7E+02	1.0E+01	1.1E+00	4.6E+04	1.9E+04	7.1E-01	
2320665TK3L	L	415	6.0E+05	8.0E+04	3.4E+04	3.5E+03	3.6E+05	5.0E+04	5.0E+02	9.0E+00	9.7E-01	4.0E+04	1.6E+04	7.0E-01	
2320666TK3L	L	409	6.0E+05	8.3E+04	3.5E+04	3.6E+03	3.7E+05	5.3E+04	5.1E+02	9.3E+00	1.0E+00	4.2E+04	1.7E+04	7.0E-01	
2320667TK3L	L	407	6.0E+05	3.5E+04	1.5E+04	1.6E+03	1.6E+05	5.0E+04	2.2E+02	4.0E+00	9.7E-01	4.0E+04	1.6E+04	6.4E-01	
2320668TK3L	L	419	6.0E+05	1.3E+05	5.7E+04	5.9E+03	6.0E+05	8.4E+04	8.4E+02	1.5E+01	1.6E+00	6.7E+04	2.7E+04	7.6E-01	
2320669TK3L	L	408	6.0E+05	8.0E+04	3.4E+04	3.5E+03	3.6E+05	5.0E+04	5.0E+02	9.0E+00	9.7E-01	4.0E+04	1.6E+04	7.0E-01	
2320670TK3L	L	352	6.0E+05	4.5E+04	1.9E+05	2.0E+03	2.0E+06	8.4E+04	2.8E+03	5.0E+01	1.6E+00	6.7E+04	2.7E+04	1.1E+00	
2320671TK3L	L	395	6.0E+05	1.0E+05	4.4E+04	4.6E+03	4.6E+05	6.4E+04	6.5E+02	1.2E+01	1.2E+00	5.1E+04	2.1E+04	7.2E-01	
2320672TK3L	L	403	6.0E+05	8.0E+04	3.4E+04	3.5E+03	3.6E+05	4.9E+04	5.0E+02	9.0E+00	9.5E-01	3.9E+04	1.6E+04	7.0E-01	
2320673TK3L	L	402	6.0E+05	8.5E+04	3.6E+04	3.7E+03	3.8E+05	5.3E+04	5.3E+02	9.6E+00	1.0E+00	4.2E+04	1.7E+04	7.0E-01	
2320674TK3L	L	423	6.0E+05	9.9E+04	4.2E+04	4.4E+03	4.4E+05	6.3E+04	6.2E+02	1.1E+01	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04	7.2E-01	
2320675TK3L	L	403	6.0E+05	3.3E+04	1.4E+04	1.5E+03	1.5E+05	5.8E+04	2.1E+02	3.7E+00	1.1E+00	4.6E+04	1.9E+04	7.4E-01	
2320676TK3L	L	415	6.0E+05	1.2E+05	5.1E+04	5.3E+03	5.4E+05	7.5E+04	7.5E+02	1.4E+01	1.5E+00	6.0E+04	2.4E+04	7.4E-01	
2320677TK3L	L	416	6.0E+05	8.0E+04	3.4E+04	3.5E+03	3.6E+05	5.0E+04	5.0E+02	9.0E+00	9.7E-01	4.0E+04	1.6E+04	7.0E-01	
2320678TK3L	L	410	6.0E+05	1.0E+05	4.3E+04	4.5E+03	4.5E+05	6.4E+04	6.3E+02	1.1E+01	1.2E+00	5.1E+04	2.1E+04	7.2E-01	
2320679TK3L	L	412	6.0E+05	8.0E+04	3.4E+04	3.5E+03	3.6E+05	5.0E+04	5.0E+02	9.0E+00	9.7E-01	4.0E+04	1.6E+04	7.0E-01	
2320680TK3L	L	410	6.0E+05	9.5E+04	4.0E+04	4.2E+03	4.2E+05	5.8E+04	5.9E+02	1.1E+01	1.1E+00	4.6E+04	1.9E+04	7.1E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/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		
2320641TK3L	2.9E+06	6.2E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	2.4E+05	3.8E+02	6.9E+00	3.0E+00	1.9E+05	5.6E+04	1.3E+00	P
2320642TK3L	3.6E+06	3.9E+04	1.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.4E+02	4.4E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	1.6E+00	P
2320643TK3L	3.4E+06	8.8E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.3E+05	1.1E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.5E+00	8.3E+04	2.4E+04	1.6E+00	P
2320644TK3L	2.9E+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	1.3E+00	P
2320645TK3L	3.1E+06	1.3E+06	3.3E+06	5.6E+04	6.2E+06	5.9E+05	7.9E+03	1.4E+02	8.2E+00	4.6E+05	1.4E+05	2.8E+00	P
2320646TK3L	3.2E+06	4.6E+05	2.2E+06	2.0E+04	2.2E+06	3.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.4E+04	1.9E+00	P
2320647TK3L	3.7E+06	1.6E+04	4.2E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.0E+05	1.0E+02	1.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	1.6E+00	P
2320648TK3L	3.6E+06	3.8E+04	9.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.4E+02	4.3E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	1.6E+00	P
2320649TK3L	3.6E+06	1.1E+06	2.8E+06	4.8E+04	5.3E+06	5.6E+05	6.7E+03	1.2E+02	7.7E+00	4.4E+05	1.3E+05	2.8E+00	P
2320650TK3L	4.4E+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	1.9E+00	P
2320651TK3L	4.9E+06	3.7E+04	9.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	4.2E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	2.1E+00	P
2320652TK3L	5.1E+06	3.9E+04	1.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.4E+02	4.4E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.4E+04	2.2E+00	P
2320653TK3L	4.8E+06	2.7E+05	6.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.9E+05	1.6E+03	3.0E+01	4.0E+00	2.2E+05	6.6E+04	2.4E+00	P
2320654TK3L	4.5E+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	2.0E+00	P
2320655TK3L	2.9E+06	1.5E+05	3.9E+05	6.6E+03	7.3E+05	1.7E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.9E+04	1.4E+00	P
2320656TK3L	3.2E+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	1.5E+00	P
2320657TK3L	3.8E+06	7.2E+04	1.9E+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	1.7E+00	P
2320658TK3L	3.5E+06	3.3E+05	8.6E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.2E+05	2.1E+03	3.7E+01	4.5E+00	2.5E+05	7.5E+04	1.9E+00	P
2320659TK3L	3.2E+06	3.2E+04	8.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	9.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	P
2320660TK3L	4.5E+06	3.6E+04	9.4E+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	2.0E+00	P
2320661TK3L	1.5E+06	2.5E+05	1.0E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.6E+05	1.5E+03	2.8E+01	3.0E+00	1.2E+05	5.0E+04	1.8E+00	P
2320662TK3L	1.5E+06	2.3E+05	9.8E+04	1.0E+04	1.0E+06	1.4E+05	1.4E+03	2.6E+01	2.8E+00	1.1E+05	4.6E+04	1.7E+00	P
2320663TK3L	1.4E+06	1.9E+05	8.2E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.2E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.9E+04	1.6E+00	P
2320664TK3L	1.5E+06	2.3E+05	9.5E+04	9.9E+03	1.0E+06	1.4E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.7E+00	1.1E+05	4.5E+04	1.7E+00	P
2320665TK3L	1.4E+06	1.9E+05	8.2E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.2E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.9E+04	1.7E+00	P
2320666TK3L	1.5E+06	2.0E+05	8.6E+04	8.9E+03	9.0E+05	1.3E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.5E+00	1.0E+05	4.2E+04	1.7E+00	P
2320667TK3L	1.5E+06	8.7E+04	3.7E+04	3.8E+03	3.9E+05	1.2E+05	5.4E+02	9.8E+00	2.4E+00	9.8E+04	4.0E+04	1.6E+00	P
2320668TK3L	1.4E+06	3.2E+05	1.4E+05	1.4E+04	1.4E+06	2.0E+05	2.0E+03	3.6E+01	3.9E+00	1.6E+05	6.5E+04	1.8E+00	P
2320669TK3L	1.5E+06	2.0E+05	8.3E+04	8.7E+03	8.8E+05	1.2E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.4E+00	9.8E+04	4.0E+04	1.7E+00	P
2320670TK3L	1.7E+06	1.3E+06	5.4E+05	5.6E+04	5.7E+06	2.4E+05	7.9E+03	1.4E+02	4.6E+00	1.9E+05	7.7E+04	3.2E+00	P
2320671TK3L	1.5E+06	2.6E+05	1.1E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.6E+05	1.6E+03	3.0E+01	3.1E+00	1.3E+05	5.2E+04	1.8E+00	P
2320672TK3L	1.5E+06	2.0E+05	8.4E+04	8.8E+03	8.9E+05	1.2E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.3E+00	9.7E+04	3.9E+04	1.7E+00	P
2320673TK3L	1.5E+06	2.1E+05	9.0E+04	9.3E+03	9.4E+05	1.3E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.5E+00	1.0E+05	4.2E+04	1.7E+00	P
2320674TK3L	1.4E+06	2.3E+05	9.9E+04	1.0E+04	1.0E+06	1.5E+05	1.5E+03	2.6E+01	2.9E+00	1.2E+05	4.8E+04	1.7E+00	P
2320675TK3L	2.3E+06	8.2E+04	3.5E+04	3.6E+03	3.6E+05	1.4E+05	5.1E+02	9.2E+00	2.8E+00	1.1E+05	4.6E+04	1.6E+00	P
2320676TK3L	1.4E+06	2.9E+05	1.2E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.8E+05	1.8E+03	3.3E+01	3.5E+00	1.4E+05	5.8E+04	1.8E+00	P
2320677TK3L	1.4E+06	1.9E+05	8.2E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.2E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.9E+04	1.7E+00	P
2320678TK3L	1.5E+06	2.5E+05	1.0E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.6E+05	1.5E+03	2.8E+01	3.0E+00	1.2E+05	5.0E+04	1.8E+00	P
2320679TK3L	1.4E+06	2.0E+05	8.3E+04	8.6E+03	8.7E+05	1.2E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.4E+00	9.7E+04	3.9E+04	1.7E+00	P
2320680TK3L	1.5E+06	2.3E+05	9.8E+04	1.0E+04	1.0E+06	1.4E+05	1.4E+03	2.6E+01	2.7E+00	1.1E+05	4.5E+04	1.7E+00	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							
2320641TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320642TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320643TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320644TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320645TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320646TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/31	P	N
2320647TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320648TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320649TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/31	P	N
2320650TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320651TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320652TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320653TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320654TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320655TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320656TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320657TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320658TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320659TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320660TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320661TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320662TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320663TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320664TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320665TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	B
2320666TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320667TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320668TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	97/03/31	P	B
2320669TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320670TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	N
2320671TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	B
2320672TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	B
2320673TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320674TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	97/03/31	P	B
2320675TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	B
2320676TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	B
2320677TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320678TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320679TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320680TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)													
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36		
2320681TK3L	L	346	1.4E+06	2.7E+04	7.1E+04	1.2E+04	1.3E+05	5.1E+04	5.1E+04	5.1E+04	5.1E+04	3.7E+02	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04	6.3E-01
2320682TK3L	L	352	1.4E+06	5.4E+05	1.4E+06	2.4E+03	2.6E+06	2.3E+05	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+02	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	1.2E+00
2320683TK3L	L	341	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	7.4E+01	7.4E+01	7.4E+01	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320684TK3L	L	360	1.4E+06	1.9E+05	4.9E+05	8.3E+03	9.2E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.2E+03	1.2E+03	1.2E+03	2.1E+01	9.5E+04	2.8E+04	8.2E-01
2320685TK3L	L	305	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.3E+04	6.9E+01	6.9E+01	6.9E+01	6.9E+01	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320686TK3L	L	328	1.4E+06	3.2E+05	8.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.9E+05	2.0E+03	2.0E+03	2.0E+03	2.0E+03	2.7E+00	1.5E+05	4.7E+04	9.9E-01
2320687TK3L	L	297	1.4E+06	5.8E+03	1.5E+04	2.5E+02	2.8E+04	4.2E+04	3.6E+01	3.6E+01	3.6E+01	3.6E+01	5.8E-01	3.3E+04	9.4E+03	6.1E-01
2320688TK3L	L	322	1.4E+06	1.2E+04	3.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.2E+01	7.2E+01	7.2E+01	7.2E+01	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320689TK3L	L	357	6.0E+05	2.8E+05	1.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.9E+04	1.8E+03	1.8E+03	1.8E+03	1.8E+03	1.1E+00	4.7E+04	1.9E+04	9.4E-01
2320690TK3L	L	371	6.0E+05	1.7E+05	7.2E+04	7.5E+03	7.6E+05	5.4E+04	1.1E+03	1.1E+03	1.1E+03	1.1E+03	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04	8.0E-01
2320691TK3L	L	367	6.0E+05	7.6E+04	3.2E+04	3.3E+03	3.4E+05	4.6E+04	4.7E+02	4.7E+02	4.7E+02	4.7E+02	9.0E-01	3.7E+04	1.5E+04	6.9E-01
2320692TK3L	L	379	6.0E+05	7.6E+04	3.2E+04	3.3E+03	3.4E+05	4.8E+04	4.7E+02	4.7E+02	4.7E+02	4.7E+02	9.2E-01	3.8E+04	1.5E+04	6.9E-01
2320693TK3L	L	412	5.1E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.0E+04	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	1.0E+00	4.0E+04	1.7E+04	7.4E-01
2320694TK3L	L	411	5.1E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.0E+04	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	1.0E+00	4.0E+04	1.7E+04	7.4E-01
2320695TK3L	L	408	5.1E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.0E+04	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	1.0E+00	4.0E+04	1.7E+04	7.4E-01
2320696TK3L	L	416	5.1E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.0E+04	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	1.0E+00	4.0E+04	1.7E+04	7.4E-01
2320697TK3L	L	403	6.0E+05	8.0E+04	3.4E+04	3.5E+03	3.6E+05	5.0E+04	5.0E+02	5.0E+02	5.0E+02	5.0E+02	9.7E-01	4.0E+04	1.6E+04	7.0E-01
2320698TK3L	L	413	6.0E+05	9.0E+04	3.8E+04	4.0E+03	4.0E+05	5.7E+04	6.6E+02	6.6E+02	6.6E+02	6.6E+02	1.1E+00	4.5E+04	1.8E+04	7.1E-01
2320699TK3L	L	407	6.0E+05	9.9E+04	4.2E+04	4.4E+03	4.4E+05	6.3E+04	6.2E+02	6.2E+02	6.2E+02	6.2E+02	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04	7.2E-01
2320700TK3L	L	403	6.0E+05	8.5E+04	3.6E+04	3.7E+03	3.8E+05	5.4E+04	5.3E+02	5.3E+02	5.3E+02	5.3E+02	1.0E+00	4.3E+04	1.7E+04	7.0E-01
2320701TK3L	L	364	6.0E+05	3.3E+05	1.4E+05	1.5E+04	1.5E+06	5.7E+04	2.1E+03	2.1E+03	2.1E+03	2.1E+03	3.7E+01	4.5E+04	1.8E+04	1.0E+00
2320702TK3L	L	453	6.0E+05	4.7E+05	2.0E+05	2.1E+04	2.1E+06	1.0E+05	2.9E+03	2.9E+03	2.9E+03	2.9E+03	5.3E+01	8.1E+04	3.3E+04	1.2E+00
2320703TK3L	L	354	6.0E+05	1.8E+05	7.5E+04	7.8E+03	7.9E+05	4.3E+04	1.1E+03	1.1E+03	1.1E+03	1.1E+03	2.0E+01	3.4E+04	1.4E+04	8.1E-01
2320704TK3L	L	355	6.0E+05	4.7E+05	2.0E+05	2.1E+04	2.1E+06	7.4E+04	2.9E+03	2.9E+03	2.9E+03	2.9E+03	5.3E+01	5.9E+04	2.4E+04	1.2E+00
2320705TK3L	L	419	6.0E+05	8.3E+04	3.5E+04	3.6E+03	3.7E+05	5.0E+04	5.1E+02	5.1E+02	5.1E+02	5.1E+02	9.3E+00	4.0E+04	1.6E+04	7.0E-01
2320706TK3L	L	412	6.0E+05	8.5E+04	3.6E+04	3.7E+03	3.8E+05	5.3E+04	5.3E+02	5.3E+02	5.3E+02	5.3E+02	9.6E+00	4.2E+04	1.7E+04	7.0E-01
2320707TK3L	L	409	5.1E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.0E+04	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	1.3E+01	4.0E+04	1.7E+04	7.4E-01
2320708TK3L	L	482	6.0E+05	9.0E+04	3.8E+04	4.0E+03	4.0E+05	5.7E+04	6.6E+02	6.6E+02	6.6E+02	6.6E+02	1.1E+00	4.5E+04	1.8E+04	7.1E-01
2320709TK3L	L	451	6.0E+05	4.3E+05	1.8E+05	1.9E+04	1.9E+06	1.1E+05	2.6E+03	2.6E+03	2.6E+03	2.6E+03	4.8E+01	8.8E+04	3.6E+04	1.1E+00
2320710TK3L	L	443	6.0E+05	4.0E+05	1.7E+05	1.8E+04	1.8E+06	1.0E+05	2.5E+03	2.5E+03	2.5E+03	2.5E+03	4.5E+01	8.3E+04	3.4E+04	1.1E+00
2320711TK3L	L	379	6.0E+05	3.1E+05	1.3E+05	1.4E+04	1.4E+06	6.7E+04	1.9E+03	1.9E+03	1.9E+03	1.9E+03	3.5E+01	5.3E+04	2.1E+04	9.7E-01
2320712TK3L	L	466	6.0E+05	2.1E+05	9.0E+04	9.4E+03	9.5E+05	1.4E+05	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	2.4E+01	1.1E+05	4.4E+04	8.5E-01
2320713TK3L	L	410	5.1E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.0E+04	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	1.3E+01	4.0E+04	1.7E+04	7.4E-01
2320714TK3L	L	414	5.1E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.0E+04	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	1.3E+01	4.0E+04	1.7E+04	7.4E-01
2320715TK3L	L	424	5.1E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.0E+04	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	1.3E+01	4.0E+04	1.7E+04	7.4E-01
2320716TK3L	L	409	5.1E+05	1.2E+05	3.4E+04	5.1E+03	5.1E+05	5.0E+04	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	7.2E+02	1.3E+01	4.0E+04	1.7E+04	7.4E-01
2320717TK3L	L	427	1.4E+06	4.2E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	5.1E+04	2.6E+02	2.6E+02	2.6E+02	2.6E+02	4.7E+00	4.0E+04	1.2E+04	6.5E-01
2320718TK3L	L	390	1.4E+06	2.0E+04	5.1E+04	8.6E+02	9.6E+04	3.1E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.2E+02	2.2E+00	2.4E+04	7.1E+03	6.2E-01
2320719TK3L	L	411	6.0E+05	9.9E+04	4.2E+04	4.4E+03	4.4E+05	6.2E+04	6.2E+02	6.2E+02	6.2E+02	6.2E+02	1.1E+01	4.9E+04	2.0E+04	7.2E-01
2320720TK3L	L	421	6.0E+05	8.3E+04	3.5E+04	3.6E+03	3.7E+05	5.2E+04	5.1E+02	5.1E+02	5.1E+02	5.1E+02	9.3E+00	4.1E+04	1.7E+04	7.0E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)										号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			全α
2320681TK3L	4.0E+06	7.9E+04	3.5E+05	3.9E+05	1.5E+05	4.9E+02	8.8E+02	2.0E+00	1.2E+05	3.4E+04	1.8E+00	D	P
2320682TK3L	4.0E+06	1.5E+06	7.5E+04	7.5E+04	6.5E+05	9.5E+03	1.7E+02	9.0E+00	5.1E+05	1.5E+05	3.5E+00	D	P
2320683TK3L	4.1E+06	3.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+00	D	P
2320684TK3L	3.9E+06	5.2E+05	2.3E+04	2.6E+06	3.4E+05	3.2E+03	5.9E+01	4.7E+00	2.6E+05	7.8E+04	2.3E+00	D	P
2320685TK3L	4.6E+06	3.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+02	4.1E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	2.0E+00	D	P
2320686TK3L	4.3E+06	9.9E+05	4.3E+04	4.8E+06	5.8E+05	6.1E+03	1.1E+02	8.1E+00	4.6E+05	1.3E+05	3.0E+00	D	P
2320687TK3L	4.7E+06	1.9E+04	8.5E+02	9.5E+04	1.4E+05	1.2E+02	2.2E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	2.0E+00	D	P
2320688TK3L	4.3E+06	3.6E+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	2.0E+00	D	P
2320689TK3L	1.7E+06	7.9E+05	3.5E+04	3.5E+06	1.7E+05	4.9E+03	8.9E+01	3.2E+00	1.3E+05	5.3E+04	2.6E+00	D	P
2320690TK3L	1.6E+06	4.6E+05	2.0E+04	2.0E+06	1.5E+05	2.8E+03	5.2E+01	2.8E+00	1.2E+05	4.7E+04	2.2E+00	D	P
2320691TK3L	1.6E+06	2.1E+05	8.7E+04	9.1E+03	1.3E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.4E+00	1.0E+05	4.1E+04	1.9E+00	D	P
2320692TK3L	1.6E+06	2.0E+05	8.4E+04	8.8E+03	1.3E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.4E+00	1.0E+05	4.1E+04	1.8E+00	D	P
2320693TK3L	1.2E+06	2.8E+05	8.3E+04	1.2E+04	1.2E+06	1.8E+03	3.2E+01	2.5E+00	9.7E+04	4.2E+04	1.8E+00	D	P
2320694TK3L	1.2E+06	2.8E+05	8.3E+04	1.2E+04	1.2E+06	1.8E+03	3.2E+01	2.5E+00	9.7E+04	4.2E+04	1.8E+00	D	P
2320695TK3L	1.2E+06	2.9E+05	8.3E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.8E+03	3.2E+01	2.5E+00	9.8E+04	4.2E+04	1.8E+00	D	P
2320696TK3L	1.2E+06	2.8E+05	8.2E+04	1.2E+04	1.2E+06	1.7E+03	3.1E+01	2.5E+00	9.6E+04	4.1E+04	1.8E+00	D	P
2320697TK3L	1.5E+06	2.0E+05	8.4E+04	8.8E+03	1.2E+06	1.2E+03	2.2E+01	2.4E+00	9.1E+04	4.0E+04	1.7E+00	D	P
2320698TK3L	1.4E+06	2.2E+05	9.2E+04	9.6E+03	1.4E+05	1.4E+03	2.4E+01	2.6E+00	1.1E+05	4.4E+04	1.7E+00	D	P
2320699TK3L	1.5E+06	2.4E+05	1.0E+05	1.1E+04	1.5E+05	1.5E+03	2.7E+01	3.0E+00	1.2E+05	5.0E+04	1.8E+00	D	P
2320700TK3L	1.5E+06	2.1E+05	8.9E+04	9.3E+03	1.3E+05	1.3E+03	2.4E+01	2.6E+00	1.1E+05	4.3E+04	1.7E+00	D	P
2320701TK3L	1.6E+06	9.1E+05	3.8E+05	4.0E+04	1.6E+05	5.6E+03	1.0E+02	3.0E+00	1.2E+05	5.0E+04	2.7E+00	D	P
2320702TK3L	1.3E+06	1.0E+06	4.4E+05	4.6E+04	2.2E+05	6.5E+03	1.2E+02	4.3E+00	1.8E+05	7.2E+04	2.6E+00	D	P
2320703TK3L	1.7E+06	5.0E+05	2.1E+05	2.2E+06	1.2E+05	3.1E+03	5.6E+01	2.3E+00	9.6E+04	3.9E+04	2.3E+00	D	P
2320704TK3L	1.7E+06	1.3E+06	5.6E+05	5.9E+04	2.1E+05	8.3E+03	1.5E+02	4.0E+00	1.7E+05	6.7E+04	3.3E+00	D	P
2320705TK3L	1.4E+06	2.0E+05	8.4E+04	8.7E+03	1.2E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.3E+00	9.5E+04	3.9E+04	1.7E+00	D	P
2320706TK3L	1.4E+06	2.1E+05	8.7E+04	9.1E+03	1.3E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.5E+00	1.0E+05	4.1E+04	1.7E+00	D	P
2320707TK3L	1.2E+06	2.1E+05	8.3E+04	1.3E+04	1.2E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.5E+00	9.8E+04	4.2E+04	1.8E+00	D	P
2320708TK3L	1.2E+06	1.9E+05	7.9E+04	8.2E+03	1.2E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.3E+00	9.3E+04	3.8E+04	1.5E+00	D	P
2320709TK3L	1.3E+06	9.4E+05	4.0E+05	4.2E+06	2.5E+05	5.9E+03	1.1E+02	4.7E+00	2.0E+05	7.9E+04	2.5E+00	D	P
2320710TK3L	1.3E+06	9.1E+05	3.8E+05	4.0E+04	2.4E+05	5.6E+03	1.0E+02	4.5E+00	1.9E+05	7.6E+04	2.4E+00	D	P
2320711TK3L	1.6E+06	8.1E+05	3.4E+05	3.6E+04	1.8E+05	5.0E+03	9.1E+01	3.4E+00	1.4E+05	5.7E+04	2.6E+00	D	P
2320712TK3L	1.3E+06	4.6E+05	1.9E+05	2.0E+06	3.0E+05	2.8E+03	5.1E+01	5.7E+00	2.4E+05	9.5E+04	1.8E+00	D	P
2320713TK3L	1.2E+06	2.8E+05	8.3E+04	1.2E+04	1.2E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.5E+00	9.8E+04	4.2E+04	1.8E+00	D	P
2320714TK3L	1.2E+06	2.8E+05	8.2E+04	1.2E+04	1.2E+05	1.7E+03	3.2E+01	2.5E+00	9.7E+04	4.2E+04	1.8E+00	D	P
2320715TK3L	1.2E+06	2.8E+05	8.3E+04	1.2E+04	1.2E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.5E+00	9.7E+04	4.2E+04	1.8E+00	D	P
2320716TK3L	1.2E+06	2.8E+05	8.3E+04	1.3E+04	1.2E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.5E+00	9.8E+04	4.2E+04	1.8E+00	D	P
2320717TK3L	3.3E+06	9.9E+04	2.6E+05	4.4E+03	4.8E+05	1.2E+05	6.1E+02	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	1.5E+00	D	P
2320718TK3L	3.6E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	7.9E+04	3.1E+02	5.6E+00	1.1E+00	6.2E+04	1.8E+04	1.6E+00	D	P
2320719TK3L	1.5E+06	2.4E+05	1.0E+05	1.1E+04	1.5E+05	1.5E+03	2.7E+01	2.9E+00	1.2E+05	4.8E+04	1.7E+00	D	P
2320720TK3L	1.4E+06	2.0E+05	8.3E+04	8.7E+03	1.2E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.4E+00	9.7E+04	3.9E+04	1.7E+00	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							
2320681TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	12/03/31	P	N
2320682TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320683TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320684TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320685TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320686TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320687TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320688TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320689TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	97/03/31	P	N
2320690TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2320691TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2320692TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2320693TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	94/03/31	P	B
2320694TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	94/03/31	P	B
2320695TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	94/03/31	P	B
2320696TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	94/03/31	P	B
2320697TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320698TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320699TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	B
2320700TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320701TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	N
2320702TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	97/03/31	P	B
2320703TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	N
2320704TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2320705TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320706TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320707TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	94/03/31	P	B
2320708TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320709TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320710TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	B
2320711TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	N
2320712TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	97/03/31	P	B
2320713TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	94/03/31	P	B
2320714TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	94/03/31	P	B
2320715TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	94/03/31	P	B
2320716TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	94/03/31	P	B
2320717TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320718TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320719TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320720TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	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・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2320721TK3L	L	415	6.0E+05	1.1E+05	4.8E+04	5.0E+03	5.0E+05	7.0E+04	2.0E+04	7.0E+02	1.4E+00	5.6E+04	2.3E+04	7.4E-01	
2320722TK3L	L	415	6.0E+05	4.0E+04	1.7E+04	1.8E+05	1.8E+05	6.2E+04	7.2E+04	2.5E+02	1.2E+00	4.9E+04	2.0E+04	6.5E-01	
2320723TK3L	L	407	6.0E+05	9.9E+04	4.2E+04	4.4E+03	4.4E+05	6.3E+04	6.3E+04	6.2E+02	1.2E+00	5.0E+04	2.0E+04	7.2E-01	
2320724TK3L	L	369	6.0E+05	8.0E+06	3.4E+06	3.5E+05	3.6E+07	3.4E+05	3.4E+05	5.0E+04	6.6E+00	2.7E+05	1.1E+05	1.0E+01	
2320725TK3L	L	355	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.4E+01	7.4E+01	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320726TK3L	L	335	1.4E+06	1.2E+04	3.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.2E+01	7.2E+01	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320727TK3L	L	448	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.4E+04	8.6E+01	8.6E+01	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320728TK3L	L	376	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.8E+04	7.6E+01	7.6E+01	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320729TK3L	L	398	6.0E+05	8.3E+04	3.5E+04	3.6E+03	3.7E+05	5.2E+04	5.1E+02	5.1E+02	9.9E-01	4.1E+04	1.7E+04	7.0E-01	
2320730TK3L	L	430	6.0E+05	8.3E+04	3.5E+04	3.6E+03	3.7E+05	5.2E+04	5.1E+02	5.1E+02	9.9E-01	4.1E+04	1.7E+04	7.0E-01	
2320731TK3L	L	479	6.0E+05	9.0E+04	3.8E+04	4.0E+03	4.0E+05	5.7E+04	5.6E+02	5.6E+02	1.0E+01	4.5E+04	1.8E+04	7.1E-01	
2320732TK3L	L	445	6.0E+05	8.5E+04	3.6E+04	3.7E+03	3.8E+05	5.3E+04	5.3E+02	5.3E+02	9.6E+00	4.2E+04	1.7E+04	7.0E-01	
2320733TK3L	L	409	6.0E+05	8.3E+04	3.5E+04	3.6E+03	3.7E+05	5.2E+04	5.1E+02	5.1E+02	9.9E-01	4.1E+04	1.7E+04	7.0E-01	
2320734TK3L	L	420	6.0E+05	8.3E+04	3.5E+04	3.6E+03	3.7E+05	5.2E+04	5.1E+02	5.1E+02	9.9E-01	4.1E+04	1.7E+04	7.0E-01	
2320735TK3L	L	416	6.0E+05	4.3E+04	1.8E+04	1.9E+03	1.9E+05	5.2E+04	2.6E+02	2.6E+02	4.8E+00	4.1E+04	1.7E+04	6.5E-01	
2320736TK3L	L	379	6.0E+05	7.6E+04	3.2E+04	3.3E+03	3.4E+05	4.6E+04	4.7E+02	4.7E+02	8.5E+00	3.7E+04	1.5E+04	6.9E-01	
2320737TK3L	L	417	6.0E+05	1.2E+05	5.2E+04	5.4E+03	5.5E+05	7.7E+04	7.6E+02	7.6E+02	1.5E+00	6.1E+04	2.5E+04	7.5E-01	
2320738TK3L	L	417	6.0E+05	8.5E+04	3.6E+04	3.7E+03	3.7E+05	5.3E+04	5.3E+02	5.3E+02	9.6E+00	4.2E+04	1.7E+04	7.0E-01	
2320739TK3L	L	415	6.0E+05	8.5E+04	3.6E+04	3.7E+03	3.8E+05	5.3E+04	5.3E+02	5.3E+02	9.6E+00	4.2E+04	1.7E+04	7.0E-01	
2320740TK3L	L	426	6.0E+05	1.0E+05	4.4E+04	4.6E+03	4.6E+05	6.4E+04	6.5E+02	6.5E+02	1.2E+01	5.1E+04	2.1E+04	7.2E-01	
2320741TK3L	L	378	6.0E+05	3.8E+05	1.6E+05	1.7E+04	1.7E+06	6.2E+04	2.4E+03	2.4E+03	4.3E+01	4.9E+04	2.0E+04	1.1E+00	
2320742TK3L	L	440	6.0E+05	8.3E+04	3.5E+04	3.6E+03	3.7E+05	5.2E+04	5.1E+02	5.1E+02	9.3E+00	4.1E+04	1.7E+04	7.0E-01	
2320743TK3L	L	359	6.0E+05	6.6E+05	2.8E+05	2.9E+04	2.9E+06	9.7E+04	4.1E+03	4.1E+03	1.9E+00	7.7E+04	3.1E+04	1.4E+00	
2320744TK3L	L	392	6.0E+05	7.6E+04	3.2E+04	3.3E+03	3.4E+05	4.8E+04	4.7E+02	4.7E+02	8.5E+00	3.8E+04	1.5E+04	6.9E-01	
2320745TK3L	L	335	1.4E+06	1.2E+04	3.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.2E+01	7.2E+01	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320746TK3L	L	352	1.4E+06	1.2E+04	3.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.5E+04	7.2E+01	7.2E+01	6.2E-01	3.5E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320747TK3L	L	323	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.5E+04	4.3E+04	6.9E+01	6.9E+01	1.3E+00	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320748TK3L	L	306	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.3E+04	4.2E+04	6.8E+01	6.8E+01	1.2E+00	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01	
2320749TK3L	L	473	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.7E+01	8.7E+01	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320750TK3L	L	299	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.3E+04	4.2E+04	6.7E+01	6.7E+01	1.2E+00	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01	
2320751TK3L	L	300	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.3E+04	4.2E+04	6.7E+01	6.7E+01	1.2E+00	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01	
2320752TK3L	L	301	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.3E+04	4.2E+04	6.7E+01	6.7E+01	1.2E+00	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01	
2320753TK3L	L	318	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.5E+04	4.3E+04	6.9E+01	6.9E+01	1.3E+00	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320754TK3L	L	386	1.4E+06	4.2E+05	1.1E+06	1.9E+06	1.9E+06	1.8E+05	2.6E+03	2.6E+03	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	1.1E+00	
2320755TK3L	L	316	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.5E+04	4.3E+04	6.9E+01	6.9E+01	1.3E+00	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320756TK3L	L	488	1.4E+06	2.8E+04	7.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.1E+05	1.7E+02	1.7E+02	3.2E+00	8.5E+04	2.5E+04	6.3E-01	
2320757TK3L	L	474	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	8.8E+01	1.6E+00	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320758TK3L	L	467	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.5E+04	8.6E+01	8.6E+01	1.6E+00	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320759TK3L	L	463	1.4E+06	1.9E+04	4.9E+04	8.3E+02	9.2E+04	7.3E+04	9.1E+02	9.1E+02	2.1E+00	5.7E+04	1.7E+04	6.2E-01	
2320760TK3L	L	470	1.4E+06	1.5E+04	3.8E+04	6.4E+02	7.1E+04	5.6E+04	9.1E+01	9.1E+01	1.6E+00	4.4E+04	1.3E+04	6.2E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識		
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			Cl-36	
2320721TK3L	1.4E+06	2.7E+05	1.2E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.7E+05	1.7E+05	1.7E+03	3.1E+01	3.9E+00	1.3E+05	5.5E+04	1.8E+00	D	P
2320722TK3L	1.4E+06	9.7E+04	4.3E+05	4.3E+03	4.3E+05	1.5E+05	6.0E+02	1.2E+03	1.1E+01	3.9E+00	1.2E+05	4.8E+04	1.6E+00	D	P
2320723TK3L	1.5E+06	2.4E+05	1.1E+06	1.1E+04	1.1E+06	1.5E+05	1.5E+03	1.2E+03	2.7E+01	3.0E+00	1.2E+05	5.0E+04	1.8E+00	D	P
2320724TK3L	1.6E+06	2.2E+07	9.2E+06	9.6E+05	9.7E+07	9.2E+05	1.4E+05	6.4E+02	2.4E+03	1.8E+01	7.3E+05	3.0E+05	2.8E+01	D	P
2320725TK3L	3.9E+06	3.4E+04	8.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	1.2E+03	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.7E+00	D	P
2320726TK3L	4.2E+06	3.4E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	1.2E+03	3.9E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.7E+00	D	P
2320727TK3L	3.1E+06	3.1E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	1.3E+03	3.5E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	1.4E+00	D	P
2320728TK3L	3.7E+06	3.3E+04	8.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	1.3E+03	3.7E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.6E+00	D	P
2320729TK3L	1.5E+06	2.1E+05	8.8E+04	9.1E+03	9.2E+05	1.3E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.3E+01	2.5E+00	1.0E+05	4.2E+04	1.8E+00	D	P
2320730TK3L	1.4E+06	1.9E+05	8.6E+05	8.5E+03	8.6E+05	1.2E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.2E+01	2.3E+00	9.5E+04	3.9E+04	1.6E+00	D	P
2320731TK3L	1.2E+06	1.9E+05	7.9E+04	8.2E+03	8.3E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.2E+03	2.1E+01	2.3E+00	9.4E+04	3.8E+04	1.5E+00	D	P
2320732TK3L	1.3E+06	1.9E+05	8.1E+04	8.4E+03	8.5E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.2E+03	2.1E+01	2.3E+00	9.4E+04	3.8E+04	1.6E+00	D	P
2320733TK3L	1.5E+06	2.0E+05	8.6E+04	8.9E+03	9.0E+05	1.3E+05	1.3E+03	1.3E+03	2.3E+01	2.4E+00	1.0E+05	4.1E+04	1.7E+00	D	P
2320734TK3L	1.4E+06	2.0E+05	8.3E+04	8.7E+03	8.8E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.2E+03	2.2E+01	2.4E+00	9.8E+04	3.9E+04	1.7E+00	D	P
2320735TK3L	1.4E+06	1.0E+05	4.3E+04	4.5E+03	4.6E+05	1.2E+05	6.4E+02	1.2E+03	1.2E+01	2.4E+00	9.9E+04	4.0E+04	1.6E+00	D	P
2320736TK3L	1.6E+06	2.0E+05	8.4E+04	8.8E+03	8.9E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.2E+03	2.2E+01	2.4E+00	9.8E+04	3.9E+04	1.8E+00	D	P
2320737TK3L	1.4E+06	3.0E+05	1.2E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.8E+05	1.8E+03	1.3E+03	3.3E+01	3.6E+00	1.5E+05	5.9E+04	1.8E+00	D	P
2320738TK3L	1.4E+06	2.0E+05	8.6E+04	9.0E+03	9.1E+05	1.3E+05	1.3E+03	1.3E+03	2.3E+01	2.4E+00	1.0E+05	4.1E+04	1.7E+00	D	P
2320739TK3L	1.4E+06	2.1E+05	8.7E+04	9.0E+03	9.1E+05	1.3E+05	1.3E+03	1.3E+03	2.3E+01	2.5E+00	1.0E+05	4.1E+04	1.7E+00	D	P
2320740TK3L	1.4E+06	2.4E+05	1.0E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.5E+05	1.5E+03	1.5E+03	2.7E+01	2.9E+00	1.2E+05	4.8E+04	1.7E+00	D	P
2320741TK3L	1.6E+06	1.0E+06	4.2E+05	4.4E+04	4.5E+06	1.6E+05	6.2E+03	1.2E+03	1.1E+02	3.1E+00	1.3E+05	5.2E+04	2.8E+00	D	P
2320742TK3L	1.4E+06	1.9E+05	8.0E+04	8.3E+03	8.4E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.2E+03	2.1E+01	2.3E+00	9.3E+04	3.8E+04	1.6E+00	D	P
2320743TK3L	1.7E+06	1.8E+06	7.8E+05	8.1E+04	8.2E+06	2.7E+05	1.1E+04	1.1E+04	2.1E+02	5.2E+00	2.1E+05	8.7E+04	3.9E+00	D	P
2320744TK3L	1.5E+06	1.9E+05	8.2E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.2E+03	2.2E+01	2.4E+00	9.7E+04	3.9E+04	1.8E+00	D	P
2320745TK3L	4.2E+06	3.5E+04	1.7E+05	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	1.2E+03	3.9E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.8E+00	D	P
2320746TK3L	4.0E+06	3.3E+04	1.6E+05	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	1.2E+03	3.7E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+00	D	P
2320747TK3L	4.3E+06	3.5E+04	1.7E+05	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.1E+02	1.2E+03	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.9E+00	D	P
2320748TK3L	4.6E+06	3.5E+04	1.9E+05	1.5E+03	1.9E+05	1.4E+05	2.2E+02	1.2E+03	4.0E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	2.0E+00	D	P
2320749TK3L	3.0E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	1.3E+03	3.4E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	1.3E+00	D	P
2320750TK3L	4.7E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.2E+02	1.2E+03	4.0E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	2.0E+00	D	P
2320751TK3L	4.7E+06	3.6E+04	9.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.2E+02	1.2E+03	4.0E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	2.0E+00	D	P
2320752TK3L	4.6E+06	3.6E+04	9.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	1.2E+03	4.0E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	2.0E+00	D	P
2320753TK3L	4.4E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	1.2E+03	3.9E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.1E+04	1.9E+00	D	P
2320754TK3L	3.6E+06	1.1E+06	2.8E+06	4.8E+04	5.4E+06	4.6E+05	6.8E+03	1.2E+02	1.2E+02	6.4E+00	3.6E+05	1.1E+05	2.9E+00	D	P
2320755TK3L	4.4E+06	3.5E+04	9.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	1.2E+03	4.0E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.9E+00	D	P
2320756TK3L	2.9E+06	5.8E+04	1.5E+05	2.5E+03	2.8E+05	2.2E+05	3.6E+02	1.2E+03	6.5E+00	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	1.3E+00	D	P
2320757TK3L	2.9E+06	3.0E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	1.3E+03	3.4E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	1.3E+00	D	P
2320758TK3L	3.0E+06	3.0E+04	7.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	1.3E+03	3.3E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.7E+04	1.3E+00	D	P
2320759TK3L	3.0E+06	4.1E+04	1.1E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+05	2.5E+02	1.2E+03	4.6E+00	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	1.3E+00	D	P
2320760TK3L	3.0E+06	3.1E+04	8.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.2E+03	3.5E+00	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04	1.3E+00	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
		等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)	空隙						
2320721TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320722TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	97/03/31	P	B
2320723TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	97/03/31	P	B
2320724TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-02	P	97/03/31	P	N
2320725TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320726TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320727TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320728TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320729TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	B
2320730TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320731TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2320732TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2320733TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	97/03/31	P	B
2320734TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320735TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320736TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2320737TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320738TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	B
2320739TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	97/03/31	P	B
2320740TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	B
2320741TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2320742TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2320743TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	97/03/31	P	N
2320744TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
2320745TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320746TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320747TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320748TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320749TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320750TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320751TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320752TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320753TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320754TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	12/03/31	P	N
2320755TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320756TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320757TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320758TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320759TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320760TK3L	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	Ci-36
2320761TK3L	L	344	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320762TK3L	L	326	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.5E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.3E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320763TK3L	L	468	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320764TK3L	L	296	1.4E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.8E+02	7.5E+04	6.0E+04	9.6E+01	1.7E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04	6.2E-01
2320765TK3L	L	343	1.4E+06	5.0E+06	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+07	7.3E+05	3.1E+04	5.6E+02	1.0E+01	5.7E+05	1.7E+05	6.6E+00
2320766TK3L	L	351	1.4E+06	1.3E+06	3.5E+06	5.9E+04	5.9E+06	6.6E+06	8.4E+03	1.5E+02	4.9E+00	2.8E+05	8.2E+04	2.2E+00
2320767TK3L	L	359	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.6E+02	8.5E+04	6.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04	2.2E-01
2320768TK3L	L	358	1.4E+06	2.7E+04	7.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+05	1.7E+02	3.0E+00	1.4E+00	8.2E+04	2.4E+04	6.3E-01
2320769TK3L	L	300	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320770TK3L	L	331	1.4E+06	1.4E+05	3.7E+05	6.3E+03	7.0E+05	1.3E+05	8.8E+02	1.6E+01	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	7.7E-01
2320771TK3L	L	321	1.4E+06	4.2E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	5.2E+04	2.6E+02	4.8E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.5E-01
2320772TK3L	L	380	1.4E+06	4.2E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	9.8E+05	4.3E+03	7.8E+01	2.7E+00	4.4E+05	4.4E+04	1.1E+00
2320773TK3L	L	317	1.4E+06	6.9E+04	1.8E+05	3.0E+03	3.4E+05	6.8E+04	2.6E+02	4.7E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04	6.8E-01
2320774TK3L	L	317	1.4E+06	3.7E+04	9.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	4.1E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	6.4E-01
2320775TK3L	L	322	1.4E+06	2.9E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	4.0E+04	1.8E+02	3.2E+00	5.5E-01	3.1E+04	9.1E+03	6.3E-01
2320776TK3L	L	357	1.4E+06	4.2E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	2.2E+05	2.6E+03	4.8E+01	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	1.1E+00
2320777TK3L	L	466	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.5E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320778TK3L	L	467	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.5E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320779TK3L	L	470	1.4E+06	6.2E+03	1.6E+04	2.7E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.8E+01	6.9E-01	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.1E-01
2320780TK3L	L	471	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320781TK3L	L	466	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.5E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320782TK3L	L	463	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.5E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320783TK3L	L	438	1.4E+06	1.3E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.6E+04	5.2E+04	8.4E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01
2320784TK3L	L	464	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.5E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320785TK3L	L	474	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320786TK3L	L	472	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320787TK3L	L	463	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.5E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320788TK3L	L	473	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320789TK3L	L	461	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.5E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320790TK3L	L	313	1.4E+06	5.4E+03	1.4E+04	2.4E+02	2.6E+04	4.2E+04	3.3E+01	6.1E-01	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01
2320791TK3L	L	462	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.5E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320792TK3L	L	305	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.3E+04	4.2E+04	6.7E+01	1.2E+00	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01
2320793TK3L	L	464	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.5E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320794TK3L	L	472	1.4E+06	6.6E+03	1.7E+04	2.9E+02	3.2E+04	5.2E+04	4.1E+01	7.3E-01	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.1E-01
2320795TK3L	L	299	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.3E+04	4.2E+04	6.7E+01	1.2E+00	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01
2320796TK3L	L	470	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320797TK3L	L	360	1.4E+06	9.6E+04	2.5E+05	4.2E+03	4.7E+05	8.5E+04	6.0E+02	1.1E+01	1.2E+00	6.7E+04	2.0E+04	7.1E-01
2320798TK3L	L	464	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.5E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320799TK3L	L	317	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.5E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.3E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320800TK3L	L	318	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.5E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.3E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													Cs-137	全α	CI-36	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36						
2320761TK3L	4.1E+06	3.5E+04	9.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.1E+04	1.8E+00	1.8E+00	D	P			
2320762TK3L	4.3E+06	3.4E+04	8.9E+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	1.8E+00	1.9E+00	D	P			
2320763TK3L	3.0E+06	3.0E+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	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320764TK3L	4.7E+06	5.2E+04	1.4E+05	2.3E+03	2.5E+05	2.0E+05	3.2E+02	5.8E+00	2.8E+00	1.6E+05	4.7E+04	2.1E+00	2.1E+00	D	P			
2320765TK3L	4.1E+06	1.5E+07	3.8E+07	6.4E+05	7.1E+07	2.1E+06	9.1E+04	1.6E+03	2.9E+01	1.6E+03	4.9E+05	1.9E+01	1.9E+01	D	P			
2320766TK3L	3.9E+06	3.8E+06	1.0E+07	1.7E+05	1.9E+07	1.0E+06	2.4E+04	4.3E+02	4.3E+01	4.3E+01	2.3E+05	6.3E+05	6.3E+05	D	P			
2320767TK3L	3.9E+06	4.8E+04	1.3E+05	2.1E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.6E+00	2.6E+00	4.3E+04	1.7E+00	1.7E+00	D	P			
2320768TK3L	3.9E+06	7.5E+04	2.0E+05	3.3E+03	3.7E+05	2.9E+05	4.7E+02	8.4E+00	4.0E+00	4.0E+00	6.7E+04	1.8E+00	1.8E+00	D	P			
2320769TK3L	4.7E+06	4.0E+04	1.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	1.6E+05	2.5E+02	4.5E+00	2.2E+00	2.2E+00	3.6E+04	2.0E+00	2.0E+00	D	P			
2320770TK3L	4.2E+06	4.3E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.1E+06	3.8E+05	2.7E+03	4.8E+01	5.2E+00	5.2E+00	8.7E+04	2.3E+00	2.3E+00	D	P			
2320771TK3L	4.4E+06	1.3E+05	3.4E+05	5.8E+03	6.4E+05	1.6E+05	8.2E+02	1.5E+01	2.3E+00	2.3E+00	3.8E+04	2.0E+00	2.0E+00	D	P			
2320772TK3L	3.7E+06	1.1E+06	2.9E+06	4.9E+04	5.4E+06	5.0E+05	6.9E+03	1.3E+02	7.0E+00	7.0E+00	1.2E+05	2.9E+00	2.9E+00	D	P			
2320773TK3L	4.4E+06	2.2E+05	5.7E+05	9.6E+03	1.1E+06	2.1E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.0E+00	3.0E+00	4.9E+04	2.2E+00	2.2E+00	D	P			
2320774TK3L	4.4E+06	1.2E+05	3.0E+05	5.1E+03	5.7E+05	4.8E+05	7.2E+02	1.3E+01	6.7E+00	6.7E+00	1.1E+05	2.0E+00	2.0E+00	D	P			
2320775TK3L	4.3E+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	1.7E+00	2.8E+04	2.0E+00	2.0E+00	D	P			
2320776TK3L	3.9E+06	1.2E+06	3.1E+06	5.2E+04	5.8E+06	6.1E+05	7.4E+03	1.3E+02	8.4E+00	8.4E+00	1.4E+05	3.1E+00	3.1E+00	D	P			
2320777TK3L	3.0E+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	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320778TK3L	3.0E+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	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320779TK3L	3.0E+06	1.3E+04	3.4E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.2E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.6E+00	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320780TK3L	3.0E+06	3.0E+04	7.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320781TK3L	3.0E+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	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320782TK3L	3.0E+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	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320783TK3L	3.2E+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	1.7E+00	2.8E+04	1.4E+00	1.4E+00	D	P			
2320784TK3L	3.0E+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	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320785TK3L	2.9E+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	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320786TK3L	3.0E+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	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320787TK3L	3.0E+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	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320788TK3L	3.0E+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	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320789TK3L	3.0E+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	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320790TK3L	4.5E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.3E+05	1.1E+02	1.9E+00	1.9E+00	1.9E+00	3.1E+04	1.9E+00	1.9E+00	D	P			
2320791TK3L	3.0E+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	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320792TK3L	4.6E+06	3.5E+04	9.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.9E+00	1.9E+00	3.2E+04	2.0E+00	2.0E+00	D	P			
2320793TK3L	3.0E+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	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320794TK3L	3.0E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	1.2E+05	8.6E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320795TK3L	4.7E+06	3.6E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	3.3E+04	2.0E+00	2.0E+00	D	P			
2320796TK3L	3.0E+06	3.0E+04	7.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	1.9E+02	3.4E+00	1.6E+00	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320797TK3L	3.9E+06	2.7E+05	6.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.4E+05	1.7E+03	3.0E+01	3.3E+00	3.3E+00	5.5E+04	2.0E+00	2.0E+00	D	P			
2320798TK3L	3.0E+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	1.6E+00	2.7E+04	1.3E+00	1.3E+00	D	P			
2320799TK3L	4.4E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.9E+00	1.9E+00	3.2E+04	1.9E+00	1.9E+00	D	P			
2320800TK3L	4.4E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.9E+00	1.9E+00	1.9E+00	3.1E+04	1.9E+00	1.9E+00	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)	表面積 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							
2320761TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320762TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320763TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320764TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320765TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/31	P	N
2320766TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/31	P	N
2320767TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320768TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320769TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320770TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320771TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320772TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	12/03/31	P	N
2320773TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320774TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320775TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320776TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	12/03/31	P	N
2320777TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320778TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320779TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320780TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320781TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320782TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320783TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320784TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320785TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320786TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320787TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320788TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320789TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320790TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320791TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320792TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320793TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320794TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320795TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320796TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320797TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320798TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320799TK3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320800TK3L	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規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36
2320801TK3L	L	472	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320802TK3L	L	468	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320803TK3L	L	470	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320804TK3L	L	465	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.5E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320805TK3L	L	331	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	4.3E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.3E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320806TK3L	L	326	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	4.3E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.3E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01
2320807TK3L	L	301	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.3E+04	4.2E+04	6.7E+01	1.2E+00	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01
2320808TK3L	L	337	1.4E+06	5.4E+05	1.4E+06	2.4E+04	2.6E+06	2.3E+05	3.3E+03	6.1E+01	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	1.2E+00
2320809TK3L	L	462	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.4E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.4E-01	4.2E+04	1.2E+04	6.2E-01
2320810TK3L	L	469	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320811TK3L	L	382	1.4E+06	1.2E+05	3.0E+05	5.1E+03	5.6E+05	1.0E+05	7.2E+02	1.3E+01	1.4E+00	8.0E+04	2.4E+04	7.4E-01
2320812TK3L	L	373	1.4E+06	1.1E+06	2.8E+06	4.7E+04	5.3E+06	3.6E+05	6.7E+03	1.2E+02	4.9E+00	2.8E+05	8.2E+04	1.9E+00
2320813TK3L	L	367	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320814TK3L	L	363	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320815TK3L	L	364	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.8E+04	7.0E+04	1.1E+02	2.0E+00	9.7E-01	5.5E+04	1.6E+04	6.2E-01
2320816TK3L	L	359	1.4E+06	1.6E+04	4.1E+04	6.9E+02	7.7E+04	6.1E+04	9.8E+01	1.8E+00	8.5E-01	4.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2320817TK3L	L	371	1.4E+06	2.2E+06	5.8E+06	9.8E+04	1.1E+07	4.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	6.4E+00	3.6E+05	1.1E+05	3.3E+00
2320818TK3L	L	373	1.4E+06	1.2E+04	3.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	4.7E+04	7.7E+01	1.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320819TK3L	L	371	1.4E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	6.8E+04	3.1E+02	5.6E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04	6.6E-01
2320820TK3L	L	300	1.4E+06	1.1E+04	2.8E+04	4.7E+02	5.3E+04	4.2E+04	6.7E+01	1.2E+00	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	6.1E-01
2320821TK3L	L	353	1.4E+06	1.2E+04	3.0E+04	5.1E+02	5.6E+04	4.6E+04	7.2E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320822TK3L	L	357	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320823TK3L	L	359	1.4E+06	2.0E+06	5.1E+06	8.6E+04	9.6E+06	4.6E+05	1.2E+04	2.2E+02	6.4E+00	3.6E+05	1.1E+05	2.9E+00
2320824TK3L	L	361	1.4E+06	2.7E+04	7.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.4E+04	1.7E+02	3.0E+00	4.8E-01	2.7E+04	8.0E+03	6.3E-01
2320825TK3L	L	345	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	6.4E-01
2320826TK3L	L	351	1.4E+06	2.9E+06	7.4E+06	1.3E+05	1.4E+07	5.5E+05	1.8E+04	3.2E+02	7.6E+00	4.3E+05	1.3E+05	4.0E+00
2320827TK3L	L	475	1.4E+06	5.8E+05	1.5E+06	2.5E+04	2.8E+06	2.7E+05	3.6E+03	6.5E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	1.3E+00
2320828TK3L	L	478	1.4E+06	5.4E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.6E+05	7.1E+04	3.3E+02	6.1E+00	9.9E-01	5.6E+04	1.6E+04	6.6E-01
2320829TK3L	L	470	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320830TK3L	L	470	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320831TK3L	L	470	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320832TK3L	L	471	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2320833TK3L	L	357	1.4E+06	2.5E+05	6.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.7E+05	1.5E+03	2.8E+01	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	8.9E-01
2320834TK3L	L	388	1.4E+06	1.9E+05	5.0E+05	8.5E+03	9.4E+05	1.5E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	8.3E-01
2320835TK3L	L	344	1.4E+06	2.5E+04	6.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.7E+04	1.5E+02	2.8E+00	1.3E+00	7.6E+04	2.2E+04	6.3E-01
2320836TK3L	L	356	1.4E+06	8.9E+04	2.3E+05	3.9E+03	4.3E+05	9.3E+04	5.5E+02	9.9E+00	7.3E+00	7.3E+04	2.2E+04	7.1E-01
2320837TK3L	L	364	1.4E+06	6.2E+04	1.6E+05	2.7E+03	3.0E+05	9.4E+04	3.8E+02	6.9E+00	1.3E+00	7.4E+04	2.2E+04	6.7E-01
2320838TK3L	L	372	1.4E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	6.6E-01
2320839TK3L	L	374	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2320840TK3L	L	334	1.4E+06	2.9E+06	7.5E+06	1.4E+05	1.4E+07	5.2E+05	1.8E+04	3.2E+02	7.2E+00	4.1E+05	1.2E+05	4.1E+00

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2320801TK3L	3.0E+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	1.3E+00	P
2320802TK3L	3.0E+06	3.0E+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	1.3E+00	P
2320803TK3L	3.0E+06	3.0E+04	7.9E+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	1.3E+00	P
2320804TK3L	3.0E+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	9.2E+04	2.7E+04	1.3E+00	P
2320805TK3L	4.2E+06	3.4E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.9E+00	P
2320806TK3L	4.3E+06	3.4E+04	8.9E+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	1.9E+00	P
2320807TK3L	4.6E+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	2.0E+00	P
2320808TK3L	4.1E+06	1.6E+06	4.2E+06	7.0E+04	7.8E+06	6.8E+05	9.9E+03	1.8E+02	9.4E+00	5.3E+05	1.6E+05	3.7E+00	P
2320809TK3L	3.0E+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	1.3E+00	P
2320810TK3L	3.0E+06	3.0E+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	1.3E+00	P
2320811TK3L	3.7E+06	3.0E+05	7.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.7E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	1.9E+00	P
2320812TK3L	3.7E+06	2.9E+06	7.5E+06	1.3E+05	1.4E+07	9.6E+05	1.8E+04	3.2E+02	1.3E+01	7.5E+05	5.1E+05	5.1E+00	P
2320813TK3L	3.8E+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	1.7E+00	P
2320814TK3L	3.8E+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	9.9E+04	2.9E+04	1.7E+00	P
2320815TK3L	3.8E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	1.7E+00	P
2320816TK3L	3.9E+06	4.4E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.2E+05	1.7E+05	2.7E+02	4.9E+00	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	1.7E+00	P
2320817TK3L	3.8E+06	6.0E+06	1.6E+07	2.6E+05	2.9E+07	1.3E+06	3.7E+04	6.8E+02	1.7E+01	9.7E+05	8.8E+05	8.8E+00	P
2320818TK3L	3.7E+06	3.3E+04	8.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.2E+06	2.1E+02	3.7E+00	1.8E+00	9.9E+04	2.9E+04	1.6E+00	P
2320819TK3L	3.8E+06	1.4E+05	3.5E+05	5.9E+03	6.6E+05	1.8E+05	8.4E+02	1.5E+01	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	1.8E+00	P
2320820TK3L	4.7E+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	2.0E+00	P
2320821TK3L	4.0E+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	1.7E+00	P
2320822TK3L	3.9E+06	3.3E+04	8.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.8E+00	1.8E+00	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+00	P
2320823TK3L	3.9E+06	5.5E+06	1.4E+07	2.4E+05	2.7E+07	1.3E+06	3.4E+04	6.1E+02	1.8E+01	1.0E+05	3.0E+05	8.2E+00	P
2320824TK3L	3.9E+06	7.5E+04	1.9E+05	3.3E+03	3.7E+05	9.5E+04	4.6E+02	8.4E+00	1.3E+00	7.5E+04	2.2E+04	1.8E+00	P
2320825TK3L	4.0E+06	1.0E+05	2.7E+05	4.6E+03	5.1E+05	4.1E+05	6.4E+02	1.2E+01	5.6E+00	3.2E+05	9.4E+04	1.9E+00	P
2320826TK3L	4.0E+06	8.1E+06	2.1E+07	3.6E+05	4.0E+07	1.6E+06	5.0E+04	9.1E+02	2.2E+01	1.2E+06	3.6E+05	1.1E+01	P
2320827TK3L	2.9E+06	1.2E+06	3.2E+06	5.3E+04	5.9E+06	5.6E+05	7.6E+03	1.4E+02	7.8E+00	4.4E+05	1.3E+05	2.7E+00	P
2320828TK3L	2.9E+06	1.1E+05	2.9E+05	5.0E+03	5.5E+05	1.5E+05	7.0E+02	1.3E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	1.4E+00	P
2320829TK3L	3.0E+06	3.0E+04	7.9E+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	1.3E+00	P
2320830TK3L	3.0E+06	3.0E+04	7.9E+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	1.3E+00	P
2320831TK3L	3.0E+06	3.0E+04	7.9E+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	1.3E+00	P
2320832TK3L	3.0E+06	3.0E+04	7.9E+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	1.3E+00	P
2320833TK3L	3.9E+06	6.9E+05	1.8E+06	3.0E+04	3.4E+06	4.6E+05	4.3E+03	7.8E+01	6.4E+00	3.6E+05	1.1E+05	2.5E+00	P
2320834TK3L	3.6E+06	5.0E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.4E+06	3.9E+05	3.1E+03	5.6E+01	5.5E+00	3.1E+05	9.1E+04	2.1E+00	P
2320835TK3L	4.1E+06	7.2E+04	1.9E+05	3.1E+03	3.5E+05	2.8E+05	4.4E+02	8.0E+00	3.9E+00	2.2E+05	6.5E+04	1.8E+00	P
2320836TK3L	3.9E+06	2.5E+05	6.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.6E+05	1.5E+01	3.6E+00	3.6E+00	2.1E+05	6.0E+04	2.0E+00	P
2320837TK3L	3.8E+06	1.7E+05	4.4E+05	7.4E+03	8.3E+05	2.6E+05	1.1E+03	1.9E+01	3.6E+00	2.0E+05	6.0E+04	1.9E+00	P
2320838TK3L	3.8E+06	1.3E+05	3.5E+05	5.9E+03	6.6E+05	5.1E+05	8.4E+02	1.5E+01	4.0E+00	4.0E+05	1.2E+05	1.8E+00	P
2320839TK3L	3.7E+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	9.9E+04	2.9E+04	1.6E+00	P
2320840TK3L	4.2E+06	8.7E+06	2.2E+07	3.8E+05	4.2E+07	1.6E+06	5.4E+04	9.7E+02	2.2E+01	1.2E+06	3.6E+05	1.2E+01	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							
2320801TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320802TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320803TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320804TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320805TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320806TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320807TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320808TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	12/03/31	P	N
2320809TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320810TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320811TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320812TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	12/03/31	P	N
2320813TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320814TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320815TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320816TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320817TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/31	P	N
2320818TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320819TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320820TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320821TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320822TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320823TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-02	P	12/03/31	P	N
2320824TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320825TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320826TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/31	P	N
2320827TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	12/03/31	P	N
2320828TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320829TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320830TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320831TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320832TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320833TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	12/03/31	P	N
2320834TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.9E-03	P	12/03/31	P	N
2320835TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320836TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320837TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320838TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320839TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320840TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-02	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・理設事業所廃棄物埋設施設
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射生物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2320841TK3L	L	471	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	6.2E-01	
2320842TK3L	L	472	1.4E+06	6.6E+03	1.7E+04	2.9E+02	3.2E+04	5.5E+04	4.1E+01	7.4E-01	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.1E-01	
2320843TK3L	L	465	1.4E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	5.5E+04	8.6E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320844TK3L	L	468	1.4E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.3E+02	7.0E+04	5.5E+04	8.8E+01	1.6E+00	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2320845TK3L	L	363	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320846TK3L	L	394	1.4E+06	2.5E+04	6.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.6E+04	1.5E+02	2.8E+00	1.3E+00	7.5E+04	2.2E+04	6.3E-01	
2320847TK3L	L	370	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.7E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320848TK3L	L	400	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.6E+02	6.2E+04	4.8E+04	7.9E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2320849TK3L	L	436	1.4E+06	1.4E+04	3.5E+04	5.9E+02	6.6E+04	5.2E+04	8.4E+01	1.5E+00	7.2E-01	4.1E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2320850TK3L	L	459	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	9.7E+04	2.9E+04	7.2E-01	
2320851TK3L	L	363	1.4E+06	1.2E+04	3.1E+04	5.2E+02	5.8E+04	4.6E+04	7.4E+01	1.3E+00	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2320852TK3L	L	376	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	6.2E-01	
2320853TK3L	L	315	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.5E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.3E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320854TK3L	L	355	1.4E+06	1.0E+05	2.6E+05	4.4E+03	4.9E+05	1.1E+05	6.2E+02	1.1E+01	1.6E+00	8.9E+04	2.6E+04	7.2E-01	
2320855TK3L	L	317	1.4E+06	1.1E+04	2.9E+04	4.9E+02	5.5E+04	4.3E+04	6.9E+01	1.3E+00	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2320856TK3L	L	354	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.6E+02	8.5E+04	6.8E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04	6.2E-01	
2320857TK3L	L	370	1.4E+06	6.2E+06	1.6E+07	2.7E+05	3.0E+07	8.3E+05	3.8E+04	6.9E+02	1.1E+01	6.5E+05	1.9E+05	8.0E+00	
2320858TK3L	L	462	1.4E+06	4.2E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	6.8E+04	2.6E+02	4.8E+00	9.4E-01	5.3E+04	1.6E+04	6.5E-01	
2320859TK3L	L	411	1.4E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.1E+03	6.8E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	1.6E+00	9.2E+04	2.7E+04	7.7E-01	
2320860TK3L	L	482	1.4E+06	2.4E+05	6.2E+05	1.0E+04	1.2E+06	1.9E+05	1.5E+03	2.7E+01	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	8.9E-01	
2320861TK3L	L	355	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	6.2E-01	
2320862TK3L	L	365	1.4E+06	5.8E+06	1.5E+07	2.5E+05	2.8E+07	8.2E+05	3.6E+04	6.5E+02	1.1E+01	6.4E+05	1.9E+05	7.5E+00	
2320863TK3L	L	311	1.4E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.8E+02	7.5E+04	6.0E+04	9.6E+01	1.7E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320864TK3L	L	314	1.4E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.8E+02	7.5E+04	6.0E+04	9.6E+01	1.7E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320865TK3L	L	369	1.4E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.3E+05	4.1E+04	2.9E+02	5.2E+00	5.7E-01	3.2E+04	9.4E+03	6.6E-01	
2320866TK3L	L	370	1.4E+06	8.5E+06	2.2E+07	3.7E+05	4.1E+07	1.0E+06	5.3E+04	9.5E+02	1.4E+01	8.1E+05	2.4E+05	1.1E+01	
2320867TK3L	L	453	1.4E+06	1.9E+04	5.0E+04	8.5E+02	9.4E+04	7.5E+04	1.2E+02	2.2E+00	1.0E+00	5.9E+04	1.7E+04	6.2E-01	
2320868TK3L	L	482	1.4E+06	1.6E+05	4.1E+05	7.0E+03	7.7E+05	9.2E+04	9.8E+02	1.8E+01	1.3E+00	7.2E+04	2.1E+04	7.9E-01	
2320869TK3L	L	310	1.4E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.8E+02	7.5E+04	6.0E+04	9.6E+01	1.7E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320870TK3L	L	318	1.4E+06	1.6E+04	4.1E+04	7.0E+02	7.7E+04	6.1E+04	9.8E+01	1.8E+00	8.5E-01	4.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320871TK3L	L	313	1.4E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.8E+02	7.5E+04	6.0E+04	9.6E+01	1.7E+00	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320872TK3L	L	317	1.4E+06	1.6E+04	4.1E+04	7.0E+02	7.7E+04	6.1E+04	9.8E+01	1.8E+00	8.5E-01	4.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320873TK3L	L	342	1.4E+06	1.6E+04	4.2E+04	7.1E+02	7.9E+04	6.3E+04	1.0E+02	1.8E+00	8.7E-01	4.9E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2320874TK3L	L	349	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	6.2E-01	
2320875TK3L	L	374	1.4E+06	1.7E+04	4.4E+04	7.5E+02	8.3E+04	6.4E+04	1.1E+02	1.9E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.6E+03	6.2E-01	
2320876TK3L	L	305	1.4E+06	1.5E+04	4.0E+04	6.8E+02	7.5E+04	6.0E+04	9.6E+01	1.7E+00	3.5E-01	2.0E+04	5.9E+03	6.2E-01	
2320877TK3L	L	379	1.4E+06	1.8E+04	4.7E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	2.5E-01	1.4E+04	4.1E+03	6.2E-01	
2320878TK3L	L	378	1.4E+06	1.7E+04	4.5E+04	7.6E+02	8.5E+04	6.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	9.2E-01	5.2E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2320879TK3L	L	414	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	6.2E-01	
2320880TK3L	L	413	1.4E+06	1.4E+05	3.6E+05	6.1E+03	6.8E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	1.7E+00	9.8E+04	2.9E+04	7.7E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)										号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			全α
2320841TK3L	3.0E+06	3.5E+04	9.1E+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	1.3E+00	P
2320842TK3L	3.0E+06	1.4E+04	3.6E+04	6.1E+02	6.8E+04	1.2E+05	8.6E+01	1.6E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.7E+04	1.3E+00	P
2320843TK3L	3.0E+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	9.2E+04	2.7E+04	1.3E+00	P
2320844TK3L	3.0E+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	1.3E+00	P
2320845TK3L	3.8E+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	9.9E+04	2.9E+04	1.7E+00	P
2320846TK3L	3.5E+06	6.3E+04	1.6E+05	2.8E+03	3.1E+05	2.4E+05	3.9E+02	7.0E+00	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	1.6E+00	P
2320847TK3L	3.8E+06	3.2E+04	8.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.6E+00	1.8E+00	1.0E+05	2.9E+04	1.7E+00	P
2320848TK3L	3.5E+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	9.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2320849TK3L	3.2E+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	1.4E+00	P
2320850TK3L	3.0E+06	2.3E+05	5.9E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.7E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.2E+04	1.6E+00	P
2320851TK3L	3.8E+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	9.9E+04	2.9E+04	1.7E+00	P
2320852TK3L	3.7E+06	4.8E+04	1.3E+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	1.7E+00	P
2320853TK3L	4.4E+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	1.9E+00	P
2320854TK3L	3.9E+06	2.8E+05	7.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	3.2E+05	1.8E+03	3.2E+01	4.4E+00	2.5E+05	7.4E+04	2.0E+00	P
2320855TK3L	4.4E+06	3.5E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.0E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1.9E+00	P
2320856TK3L	3.9E+06	4.9E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.0E+02	5.5E+00	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.8E+00	P
2320857TK3L	3.8E+06	1.7E+04	4.3E+07	7.3E+05	8.1E+07	2.2E+06	1.0E+05	1.9E+03	3.1E+01	1.8E+06	5.2E+05	2.2E+01	P
2320858TK3L	3.0E+06	9.2E+04	2.4E+05	4.0E+03	4.5E+05	1.5E+05	5.7E+02	1.0E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	1.4E+00	P
2320859TK3L	3.4E+06	3.4E+05	8.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.9E+05	2.1E+03	3.8E+01	4.0E+00	2.2E+05	6.6E+04	1.9E+00	P
2320860TK3L	2.9E+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	1.8E+00	P
2320861TK3L	3.9E+06	4.7E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.8E+05	2.9E+02	5.2E+00	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	1.7E+00	P
2320862TK3L	3.8E+06	1.6E+07	4.1E+07	7.0E+05	7.8E+07	2.2E+06	9.8E+04	1.8E+03	3.1E+01	1.8E+06	5.2E+05	2.1E+01	P
2320863TK3L	4.5E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	2.0E+00	P
2320864TK3L	4.4E+06	4.9E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.1E+02	5.5E+00	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	2.0E+00	P
2320865TK3L	3.8E+06	1.3E+05	3.3E+05	5.5E+03	6.1E+05	1.1E+05	7.8E+02	1.4E+01	1.5E+00	8.7E+04	2.6E+04	1.8E+00	P
2320866TK3L	3.8E+06	2.3E+07	5.9E+07	1.0E+06	1.1E+08	2.8E+06	1.4E+05	2.6E+03	3.9E+01	2.2E+06	6.5E+05	2.9E+01	P
2320867TK3L	3.1E+06	4.3E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.7E+05	2.6E+02	4.8E+00	2.3E+00	1.3E+05	3.8E+04	1.4E+00	P
2320868TK3L	2.9E+06	3.3E+05	8.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.9E+05	2.0E+03	3.7E+01	2.6E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.6E+00	P
2320869TK3L	4.5E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	2.0E+00	P
2320870TK3L	4.4E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	1.9E+00	P
2320871TK3L	4.5E+06	4.9E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.1E+02	5.5E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	2.0E+00	P
2320872TK3L	4.4E+06	5.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.4E+04	2.0E+00	P
2320873TK3L	4.1E+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	1.8E+00	P
2320874TK3L	4.0E+06	4.6E+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	1.8E+00	P
2320875TK3L	3.7E+06	4.5E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	6.5E+04	2.8E+02	5.1E+00	9.0E-01	5.1E+04	1.7E+04	1.7E+00	P
2320876TK3L	4.6E+06	5.1E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	8.4E+04	3.1E+02	5.7E+00	1.2E+00	6.6E+04	1.9E+04	2.0E+00	P
2320877TK3L	3.7E+06	4.8E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.3E+05	4.7E+04	3.0E+02	5.4E+00	6.5E-01	3.7E+04	1.1E+04	1.6E+00	P
2320878TK3L	3.7E+06	4.6E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	1.8E+05	2.9E+02	5.2E+00	2.4E+00	1.4E+05	4.1E+04	1.6E+00	P
2320879TK3L	3.4E+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	1.4E+05	4.0E+04	1.5E+00	P
2320880TK3L	3.4E+06	3.4E+05	8.7E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.0E+05	2.1E+03	3.8E+01	4.2E+00	2.4E+05	7.0E+04	1.9E+00	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							
2320841TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320842TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320843TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320844TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320845TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320846TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320847TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320848TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320849TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320850TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	12/03/31	P	N
2320851TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320852TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320853TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320854TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320855TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320856TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320857TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-02	P	12/03/31	P	N
2320858TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	12/03/31	P	N
2320859TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320860TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	12/03/31	P	N
2320861TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320862TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-02	P	12/03/31	P	N
2320863TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320864TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320865TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	12/03/31	P	N
2320866TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.5E-02	P	12/03/31	P	N
2320867TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320868TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/31	P	N
2320869TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320870TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320871TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320872TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320873TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320874TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-03	P	12/03/31	P	N
2320875TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320876TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320877TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320878TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	12/03/31	P	N
2320879TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	12/03/31	P	N
2320880TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	12/03/31	P	N

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

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。

(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JISA1119によるモルタルの単位容積質量差の試験を実施し、十分な練り混ぜ性能を有することを確認している。

(4) 一体となるような充填

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

①容器に収納する固体状廃棄物

- 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。

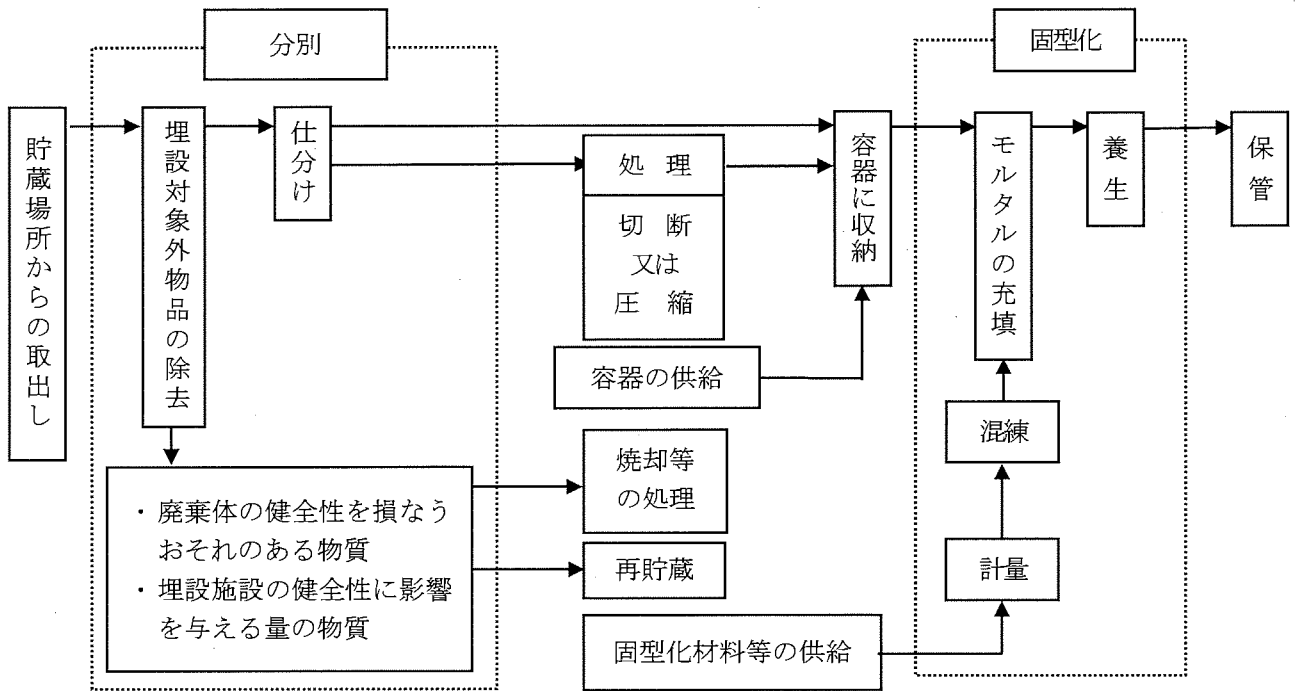


図-1 廃棄体製作の基本フロー

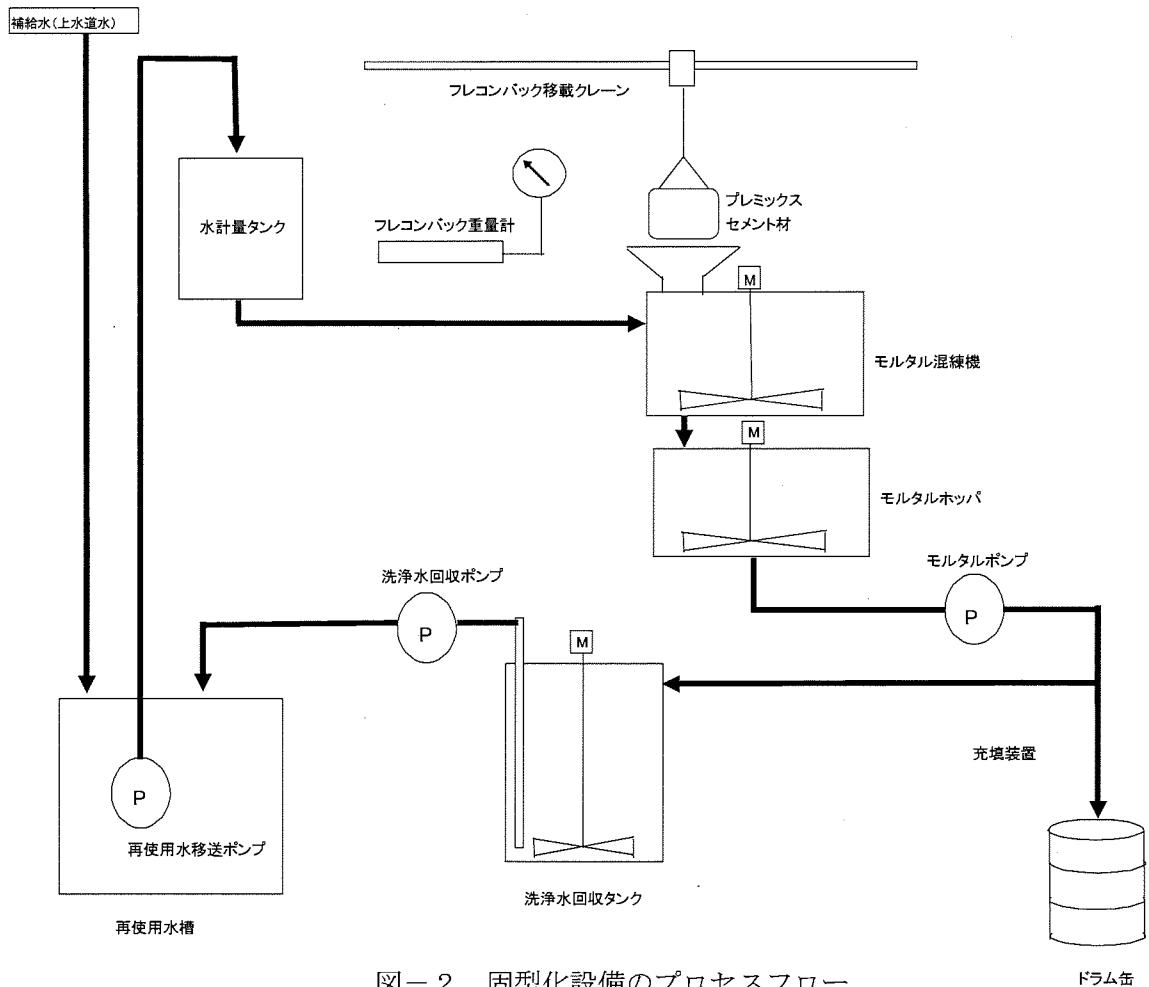


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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	JIS R 5210 に規定される普通ポルトランドセメント
骨材	下記以外は、JIS A 5308 の附属書 A の規格を満足する砂 <ul style="list-style-type: none"> ・粒 径：2.5 mm 以下 ・粗粒率：1.4 ～ 2.2 ・水 分：1%以下
混和材料	JIS A 6204 の規格を満足する減水剤
水	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： $8 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$ 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： $10^{-3} \sim 10 \text{ mSv/h}$ (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 10 mSv/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： $0 \sim 1,000 \text{ kg}$ (3) 測定精度： $\pm 0.5\% \text{ FS}$ 以内 ($\pm 5 \text{ kg}$ 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-1に示すとおり、本シミュレーションは、実際の放射能測定装置の測定体系を良好に模擬できている。

(2) シミュレーション評価結果

シミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値（真値）を比較した結果を図-1に、シミュレーションで放射能測定装置の測定精度を評価した結果を表-2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-3に示すとおり11～18%である。また、表-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。

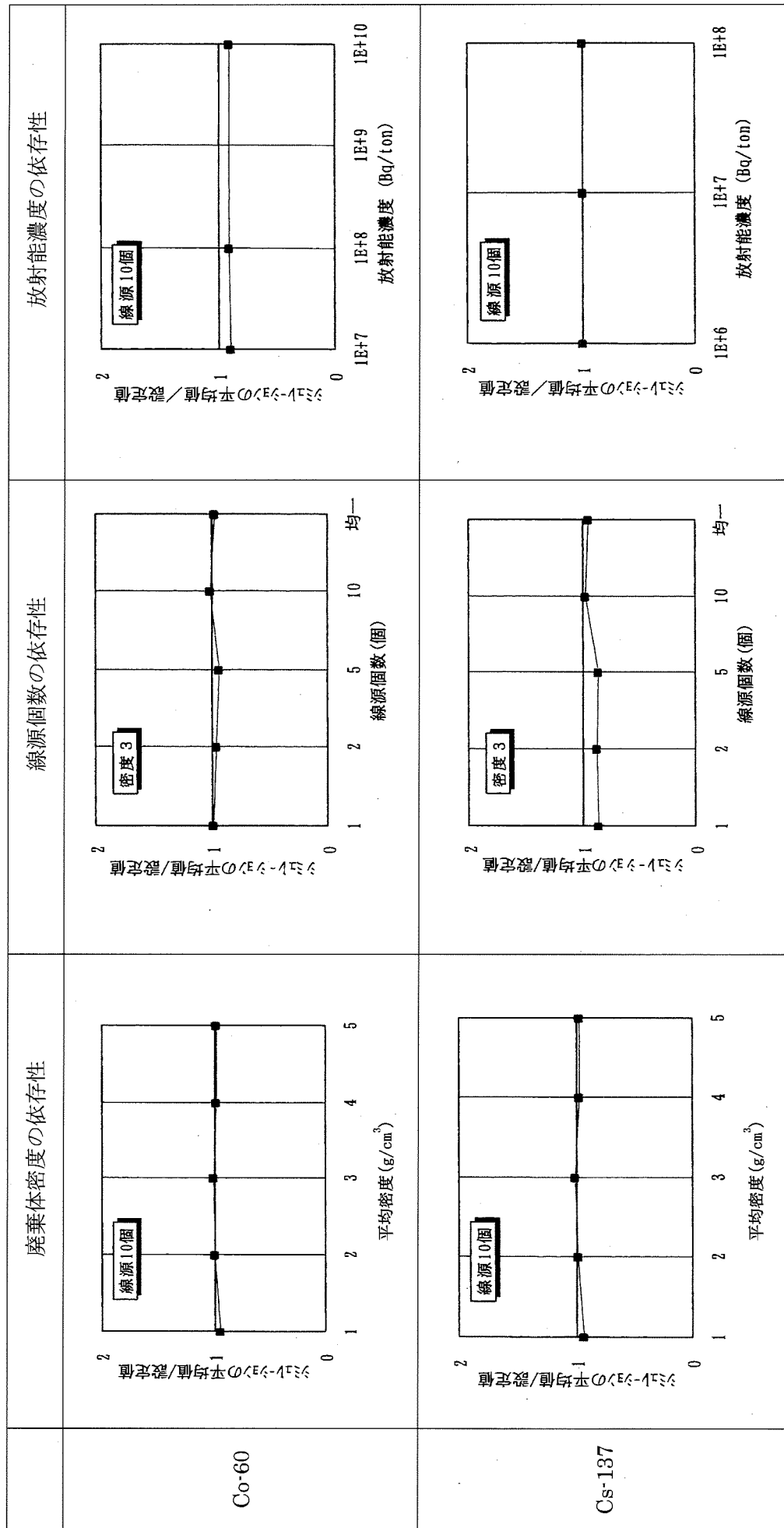
3. まとめ

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		
	線源個数		10	10	10
	放射能濃度 (Bq/ton)	Co-60	1E+7	1E+8	1E+10
		Cs-137	1E+6	1E+7	1E+8
Co-60測定精度 (%)		10	10	10	
Cs-137測定精度 (%)		20	20	20	

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

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

注2: 線源は強度比=1:20のものを個数=6:4で設定した。

添 付 書 類 二

「放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書」

本申請対象廃棄体に用いている容器は、J I S Z 1 6 0 0 (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、Cl-36、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～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核種及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)

また、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}	2.0×10^{10}
Ni-63	Co-60	2.3×10^{-1}	4.7×10^{11}
Sr-90	Cs-137	1.3×10^0	1.2×10^9
Nb-94	Co-60	2.6×10^{-4}	3.2×10^{10}
Tc-99	Co-60	4.7×10^{-6}	3.8×10^{11}
I-129	Cs-137	1.2×10^{-5}	2.2×10^9
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～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) C1-36の濃度

スケーリングファクタ法及び平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

①スケーリングファクタ法

液体フィルタ（PWRの分析データで代表）を用いてkey核種であるCo-60と難測定核種であるC1-36の分析データからC1-36 / Co-60濃度比の算術平均値を求め、濃縮廃液の設定年度である平成26年度までのスケーリングファクタ等^(*)として表-3のとおり設定した。

なお、難測定核種の濃度は、key核種に対し、ある程度の分布を有しているため、このスケーリングファクタの適用範囲を表-3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-3 C1-36のスケーリングファクタ等

対象核種	key核種	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq / ton]
C1-36	Co-60	5.0×10^{-8}	1.8×10^{14}

②平均放射能濃度

原子炉冷却材中のC1-36の分析データを基に、固体状廃棄物の汚染源である原子炉冷却材の固体状廃棄物への吸着平衡及び付着水を考慮した濃度を算定し、濃縮廃液の設定年度である平成26年度までの平均放射能濃度^(※)として表-4のとおり設定した。

表-4 C1-36の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
C1-36	6.0×10^{-1}

③濃度の算定

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

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

- A_i : 濃度決定時のC1-36の放射能濃度 (Bq/本)
- A : C0-60の濃度測定値 (Bq/本)
- T : C0-60の半減期 (年)
- SF_i : C1-36のスケーリングファクタ
- t : 原子炉停止日から濃度決定時までの期間 (年)
- T_i : C1-36の半減期 (年)

ここで、 t はジョブ内の廃棄物の中で最も古い廃棄物発生時期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。

ii) 以下の式を用いてC1-36の濃度を算定した。(平均放射能濃度法)

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

X_i : 濃度決定時のC1-36の放射能濃度 (Bq/本)
 \bar{x}_i : C1-36の平均放射能濃度 (Bq/本)
 T_i : C1-36の半減期 (年)
 t : 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。

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

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

Z_i : 濃度決定時のC1-36の放射能濃度 (Bq/ton)
 A_i : スケーリングファクタ法によるC1-36の濃度 (Bq/本)
 X_i : 平均放射能濃度法によるC1-36の濃度 (Bq/本)
 W : 廃棄体重量 (ton/本)

(5) Ni-59の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

① Ni-59/Ni-63の組成比率の決定

Ni-59/Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

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

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

②濃度の決定

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

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のスケールリングファクタ
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ル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)
- ・濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定審査資料(添付資料(5)「廃棄物確認におけるC1-36の放射能濃度評価方法について」2021年8月20日付け)

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ル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ルリングファクタ等の継続使用について JNES-SSレポート JNES-SS-0403」（2005年3月）（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ル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、従来のスケールリングファクタ及び平均放射能濃度（以下、「スケール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 2×10^1 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を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		
年度	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	
年度	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/ CUW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6.25トンである。したがって、廃棄体は6.25トン以上の荷重強度を有する必要がある。

2. 廃棄体の強度を決定した方法

(1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

本申請対象廃棄体は、「充填固化体の標準的な製作方法」⁽¹⁾に従い、添付書類一に示すとおり製作されたものであるが、ここでは廃棄体の強度（耐埋設強度）は、容器のみの強度により決定する。⁽²⁾

廃棄体を使用している容器は、添付書類二に示すとおりJIS Z 1600（1993）1種H級と同等の強度を有しているものであり、これと同等の強度を有するJIS Z 1600 1種H級に定める金属製容器の強度により、廃棄体の強度を決定する。

(2) J I S Z 1 6 0 0 1 種H級に定める金属製容器の荷重試験

J I S Z 1 6 0 0 1 種H級の金属製容器に荷重を段階的に負荷し、その時の容器の変形量及び変形状況の測定・観察を行った。

試験の結果、荷重強度8トンまでは、容器の変形は極めて小さかった。

また、容器の破損は認められず、容器の密封性も損なわれていないことが確認されている。したがって、容器は6.25トン以上の耐荷重強度を有すると判断できる。

3. 結果

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

[参考文献]

- (1) 北海道電力(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) 濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定審査資料(添付資料(7))「軽量充填固化体とセメント破砕物充填固化体の耐埋設荷重について」2021年8月20日付け

添 付 書 類 六

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

1. 技術上の基準に対する判断基準

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

また、1号埋設施設での廃棄体吊り上げの最大高さ7mは、落下試験での高さ8mよりも小さいため、上記落下試験の結果をもとに、1号埋設施設に埋設される廃棄体（充填固化体）についても「1. 固型化の方法」を確認することで第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の基準に対する適合性が判断できる。⁽³⁾

(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」⁽⁴⁾）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（8 m）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／熔融）及び収納状態に関しても、模擬廃棄体は埋設される廃棄体を網羅した設定となっている。また、固型化の方法については、落下試験時よりも一体となるように充填する方法（固型化設備の練り混ぜ性能の確認、固型化材料の流動性、注入速度の管理など）が確立されているため、模擬廃棄体に比べ埋設される廃棄体は同等以上の耐衝撃性を有していると考えられること。
- ③ 模擬廃棄体の重量の増加と漏出率の増加に相関関係は認められないこと、基準である飛散率 1×10^{-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、廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（7m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。
(１) 固型化材料	J I S R 5 2 1 0 (1 9 9 2) 若しくは J I S R 5 2 1 1 (1 9 9 2) に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。
(２) 容器	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（500kgの廃棄体を8段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、J I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。
(３) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「１．固型化の方法 (１) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント
(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) 濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定審査資料(添付資料(8))「軽量充填固化体とセメント破砕物充填固化体の飛散量について」2021年8月20日付け
- (4) 北海道電力(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、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（7 m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・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	J I S R 5 2 1 0（1992）若しくはJ I S R 5 2 1 1（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。	
(2) 容器	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（500 kgの廃棄体を8段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、J I S Z 1 6 0 0（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。	
(3) 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
(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30 mm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8 cm）を超えないこと	
2. 最大放射能濃度	<p>次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が1号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。</p> <p>(1) スケーリングファクタ法</p> <p>(2) 平均放射能濃度法</p> <p>(3) 非破壊外部測定法</p> <p>(4) 理論計算法</p> <p>(5) 原廃棄物分析法</p>	<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 Bq/cm²</p> <p>(2) アルファ線を放出しない放射性物質： 4 Bq/cm²</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(2) 容器」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項第六号
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項第七号
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・第八条第2項第八号
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。(本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。)	・第八条第2項第九号
9. 表面線量当量率	10mSv/hを超えないこと。	・第八条第2項第九号
10. 廃棄体重量	500kg/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。

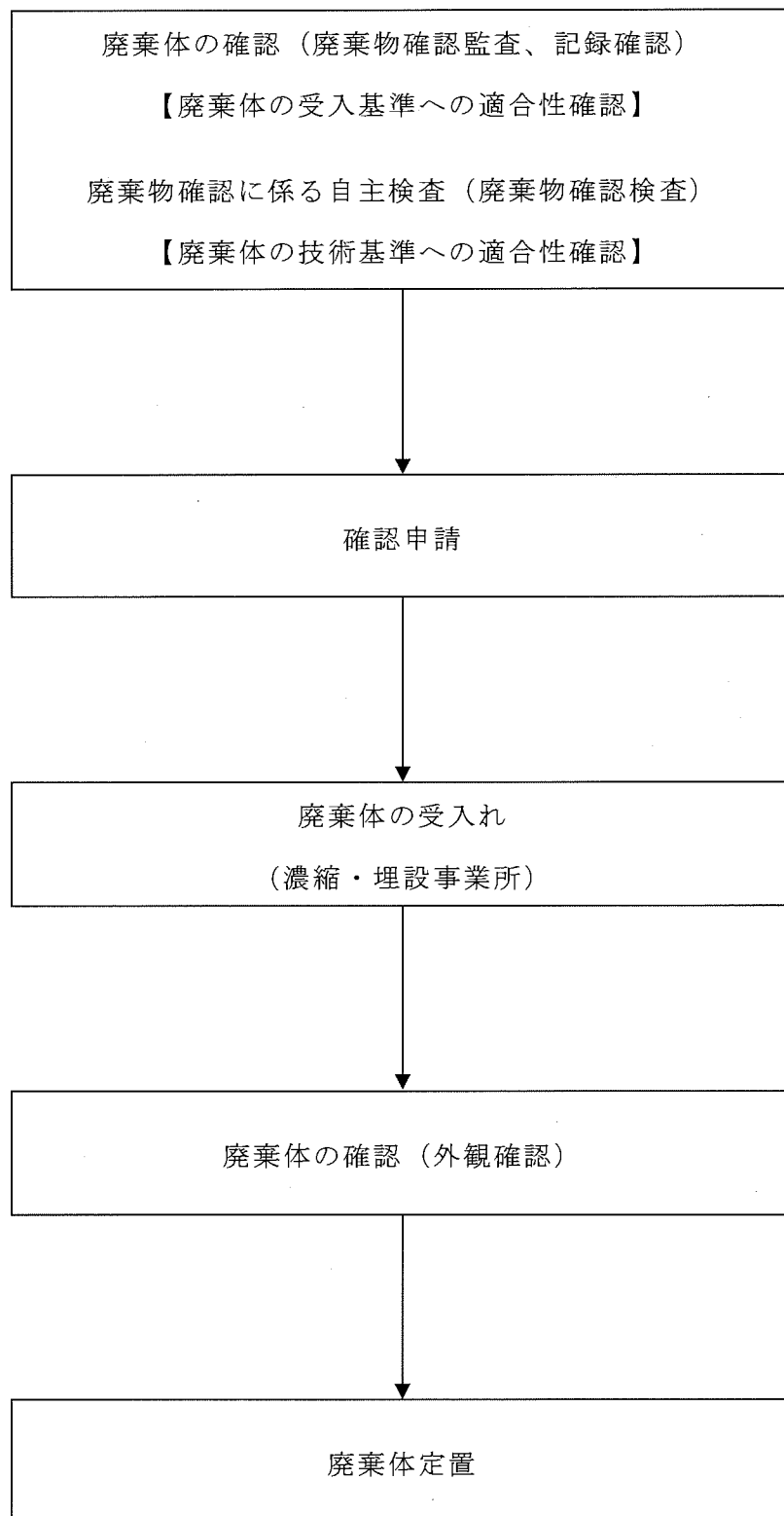
(5) 評価及び改善

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に努めるとともに、万一、不適合が発生した場合は適切な処置をとり、原因の究明及び対策、必要に応じて未然防止処置を講じる。また、廃棄体確認業務について実績を反映し、適宜、手順の見直し及び管理の充実を図る。

2. 本申請に係る業務実施状況

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

廃棄体の受入基準は、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、廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（7m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	JISR5210（1992）若しくはJISR5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。				<ul style="list-style-type: none"> ・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類三
(2) 容器	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（500kgの廃棄体を8段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、JISZ1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。				<ul style="list-style-type: none"> ・ 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）	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	・ 該当なし	・ 廃棄体確認要領		・ 添付書類三
(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 	<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1号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。 (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	・ 第八条第2項第三号 ・ 第八条第2項第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文(別紙) ・ 添付書類四
3. 表面密度限度	表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。 (1) アルファ線を放出する放射性物質: 0.4 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(2) 容器」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項第六号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 添付書類五

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 添付書類六
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・ 第八条第2項 第八号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 ・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類一（1.（6））
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。（本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。）	・ 第八条第2項 第九号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類七
9. 表面線量当量率	10 mSv/hを超えないこと。	・ 第八条第2項 第九号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類七
10. 廃棄体重量	500 kg/本を超えないこと。	・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙）
11. 著しい破損	以下の著しい破損がないこと。 （1）廃棄体から固型化材料等が露出している。 （2）廃棄体の表面の劣化が認められる。 （3）廃棄体の運搬上支障がある容器の変形*がある。 ※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形	・ 該当なし	・ 廃棄体確認要領 ・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領	・ 申請書本文（別紙）