

六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター

廃棄物埋設確認申請書

(廃棄体用)

令和元年9月

日本原燃株式会社

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2019埋埋発第57号

令和元年9月24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駸		
廃棄体の数量		1, 272本		
放射性廃棄物の発生場所、種類及び容器に封入し、又は容器に固型化した方法	整理番号	放射性廃棄物の発生場所	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は容器に固型化した方法
	別紙のとおり	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(廃棄物発生年月日、固型化材料、容器、有害な空隙、表面線量当量率)は別紙のとおり
廃棄体の重量、廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量及び放射能濃度	整理番号	重量	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度
	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
廃棄体の表面の放射性物質の密度及び廃棄体の耐荷重強度	整理番号	表面の放射性物質の密度	耐荷重強度	
	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び著しい破損の有無並びに廃棄体に付ける標識	整理番号	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質の有無	著しい破損の有無	放射性廃棄物を示す標識
	別紙のとおり	無し	無し	三葉マーク
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー		
埋設しようとする年月日		令和2年5月18日 ~ 令和2年7月10日		
確認を受けようとする場所		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及び日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 (※)		
確認を受けようとする年月日		令和2年2月3日 ~ 令和2年2月21日 令和2年5月18日 ~ 令和2年7月10日 (※)		

(※) 濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に係る確認証は、確認が終了した日ごと(延べ8日)に分割交付願います。

別 紙

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳 票 欄		記 号	記 号 の 説 明
放射 性 廃 棄 物 の 種 類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号 機		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 (注)		R 5 2 1 0	固型化材料がJ I S R 5 2 1 0のポルトランドセメントであることを示す。
容 器 (注)	容 器	Z 1 6 0 0	容器がJ I S Z 1 6 0 0に定めるものと同等であることを示す。
	等 級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8 cm以下であることを示す。
表 面 密 度 (Bq/cm ²)		4. 0E-01	廃棄体の表面密度が4. 0 E - 0 1 Bq/cm ² 以下であることを示す。
著 しい 破 損		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収納区分 (注)		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1610001TK3L	L	357	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610002TK3L	L	369	1.9E+06	2.2E+03	1.4E+04	9.3E+01	1.1E+04	5.0E+04	1.4E+01	2.4E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.7E+03	
1610003TK3L	L	366	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.6E+03	
1610004TK3L	L	558	1.9E+06	7.0E+03	4.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	6.7E+04	4.3E+01	7.8E-01	7.9E-01	5.3E+04	1.4E+04	
1610005TK3L	L	403	1.9E+06	5.4E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.3E+04	3.4E+01	6.1E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610006TK3L	L	398	1.9E+06	5.4E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.3E+04	3.4E+01	6.1E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610007TK3L	L	403	1.9E+06	5.4E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.3E+04	3.4E+01	6.1E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610008TK3L	L	379	1.9E+06	5.2E+03	3.4E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.1E+04	3.3E+01	5.9E-01	5.9E-01	3.9E+04	9.8E+03	
1610009TK3L	L	348	1.9E+06	2.7E+03	1.7E+04	1.2E+02	1.4E+04	4.8E+04	1.7E+01	3.0E-01	5.6E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610010TK3L	L	387	1.9E+06	5.3E+03	3.4E+04	2.4E+02	2.7E+04	5.1E+04	3.3E+01	5.9E-01	6.0E-01	4.0E+04	1.0E+04	
1610011TK3L	L	582	1.9E+06	7.3E+03	4.7E+04	3.2E+02	3.7E+04	7.0E+04	4.5E+01	8.1E-01	8.2E-01	5.5E+04	1.4E+04	
1610012TK3L	L	467	1.9E+06	6.0E+03	3.9E+04	2.7E+02	3.1E+04	5.8E+04	3.8E+01	6.8E-01	6.8E-01	4.5E+04	1.2E+04	
1610013TK3L	L	438	1.9E+06	1.1E+04	7.1E+04	4.9E+02	5.7E+04	3.9E+04	6.9E+01	1.3E+00	4.6E-01	3.1E+04	7.6E+03	
1610014TK3L	L	392	1.9E+06	5.3E+03	3.4E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.2E+04	3.3E+01	6.0E-01	6.0E-01	4.0E+04	1.0E+04	
1610015TK3L	L	396	1.9E+06	5.4E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.2E+04	3.4E+01	6.0E-01	6.1E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610016TK3L	L	374	1.9E+06	1.7E+03	1.1E+04	7.3E+01	8.5E+03	5.0E+04	1.1E+01	1.9E-01	5.9E-01	3.9E+04	9.8E+03	
1610017TK3L	L	373	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.0E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.9E-01	3.9E+04	9.7E+03	
1610018TK3L	L	357	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610019TK3L	L	344	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610020TK3L	L	336	1.9E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610021TK3L	L	346	1.9E+06	5.4E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.2E+04	3.4E+01	6.1E-01	6.1E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610022TK3L	L	332	1.9E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.0E+01	5.4E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.1E+03	
1610023TK3L	L	349	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610024TK3L	L	396	1.9E+06	5.4E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.2E+04	3.4E+01	6.0E-01	6.1E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610025TK3L	L	394	1.9E+06	5.7E+03	3.7E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.5E+04	3.5E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610026TK3L	L	389	1.9E+06	5.3E+03	3.4E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.1E+04	3.3E+01	6.0E-01	6.0E-01	4.0E+04	1.0E+04	
1610027TK3L	L	396	1.9E+06	5.4E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.2E+04	3.4E+01	6.0E-01	6.1E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610028TK3L	L	377	1.9E+06	5.2E+03	3.4E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.0E+04	3.3E+01	5.9E-01	5.9E-01	3.9E+04	9.8E+03	
1610029TK3L	L	379	1.9E+06	5.2E+03	3.4E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.0E+04	3.3E+01	5.9E-01	5.9E-01	3.9E+04	9.8E+03	
1610030TK3L	L	470	1.9E+06	5.7E+03	3.7E+04	2.5E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.4E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610031TK3L	L	463	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.5E+04	3.5E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610032TK3L	L	462	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.5E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.4E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610033TK3L	L	462	1.9E+06	5.7E+03	3.7E+04	2.5E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.4E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610034TK3L	L	354	1.9E+06	4.8E+03	3.1E+04	2.1E+02	2.5E+04	4.6E+04	3.0E+01	5.3E-01	5.4E-01	3.6E+04	8.9E+03	
1610035TK3L	L	398	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610036TK3L	L	567	1.9E+06	6.7E+03	4.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	6.5E+04	4.2E+01	7.5E-01	7.6E-01	5.0E+04	1.3E+04	
1610037TK3L	L	390	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.1E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610038TK3L	L	400	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.6E+03	
1610039TK3L	L	392	1.9E+06	5.6E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610040TK3L	L	375	1.9E+06	7.0E+03	4.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	7.2E+04	4.3E+01	7.8E-01	8.2E-01	5.0E+04	5.3E+03	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1610001TK3L	5.1E+06	1.5E+04	9.0E+04	6.2E+02	7.2E+04	1.4E+05	8.7E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610002TK3L	5.0E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.4E+05	3.6E+01	6.5E-01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610003TK3L	5.0E+06	1.4E+04	8.9E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.4E+05	8.6E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610004TK3L	3.3E+06	1.3E+04	8.0E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.8E+01	1.4E+00	1.5E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.4E+04	D	P
1610005TK3L	4.6E+06	1.4E+04	8.6E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610006TK3L	4.6E+06	1.4E+04	8.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.5E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610007TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.8E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.4E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610009TK3L	5.3E+06	7.6E+03	4.9E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.4E+05	4.7E+01	8.5E-01	1.7E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610010TK3L	4.7E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.4E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610011TK3L	3.2E+06	1.3E+04	8.0E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.5E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P
1610012TK3L	3.9E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.3E+05	8.0E+01	1.5E+00	1.5E+00	1.6E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P
1610013TK3L	4.2E+06	2.6E+04	1.7E+05	1.1E+03	1.3E+05	8.9E+04	1.6E+02	2.9E+00	1.1E+00	1.6E+00	6.9E+04	1.8E+04	D	P
1610014TK3L	4.7E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.4E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610015TK3L	4.6E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610016TK3L	4.9E+06	4.5E+03	2.9E+04	2.0E+02	2.3E+04	1.4E+05	2.8E+01	5.0E-01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610017TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.8E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.4E+05	8.6E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610018TK3L	5.1E+06	1.5E+04	9.0E+04	6.2E+02	7.2E+04	1.4E+05	8.8E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610019TK3L	5.3E+06	1.5E+04	9.1E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.4E+05	8.9E+01	1.6E+00	1.7E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610020TK3L	5.5E+06	1.5E+04	9.2E+04	6.4E+02	7.4E+04	1.4E+05	9.0E+01	1.7E+00	1.7E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610021TK3L	5.3E+06	1.6E+04	9.9E+04	6.8E+02	8.0E+04	1.5E+05	9.6E+01	1.8E+00	1.8E+00	1.6E+00	1.2E+05	3.0E+04	D	P
1610022TK3L	5.5E+06	1.5E+04	9.3E+04	6.4E+02	7.5E+04	1.4E+05	9.0E+01	1.7E+00	1.7E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610023TK3L	5.3E+06	1.5E+04	9.1E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.4E+05	8.8E+01	1.6E+00	1.7E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610024TK3L	4.6E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610025TK3L	4.7E+06	1.5E+04	9.2E+04	6.3E+02	7.4E+04	1.4E+05	8.9E+01	1.7E+00	1.7E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610026TK3L	4.7E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.4E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610027TK3L	4.6E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610028TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.8E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.4E+05	8.6E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610029TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.8E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.4E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610030TK3L	3.9E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.2E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	1.6E+00	9.1E+04	2.3E+04	D	P
1610031TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.3E+04	D	P
1610032TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.3E+04	D	P
1610033TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P
1610034TK3L	5.2E+06	1.4E+04	8.6E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.0E+05	2.6E+04	D	P
1610035TK3L	4.6E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.6E+02	6.6E+04	1.3E+05	7.9E+01	1.5E+00	1.5E+00	1.6E+00	9.6E+04	2.4E+04	D	P
1610036TK3L	3.3E+06	1.2E+04	7.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	1.2E+05	7.3E+01	1.4E+00	1.4E+00	1.6E+00	8.9E+04	2.3E+04	D	P
1610037TK3L	4.7E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.3E+05	8.0E+01	1.5E+00	1.5E+00	1.6E+00	9.6E+04	2.5E+04	D	P
1610038TK3L	4.6E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.3E+05	7.9E+01	1.5E+00	1.5E+00	1.6E+00	9.6E+04	2.4E+04	D	P
1610039TK3L	4.7E+06	1.5E+04	9.1E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.4E+05	8.8E+01	1.6E+00	1.7E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610040TK3L	4.9E+06	1.9E+04	1.2E+05	8.2E+02	9.5E+04	7.2E+04	1.2E+02	2.1E+00	8.5E-01	1.6E+00	5.7E+04	1.5E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)						
1610001TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610002TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610003TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610004TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610005TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610006TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610007TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610008TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610009TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610010TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610011TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610012TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610013TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610014TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610015TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610016TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610017TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610018TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610019TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610020TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610021TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	09/03/31	P	N
1610022TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610023TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610024TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610025TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610026TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610027TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610028TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610029TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610030TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610031TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610032TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610033TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610034TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610035TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610036TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610037TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610038TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610039TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610040TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1610041TK3L	L	379	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610042TK3L	L	389	1.9E+06	6.2E+03	4.0E+04	2.8E+02	3.2E+04	6.0E+04	3.9E+01	7.0E-01	7.0E-01	4.7E+04	1.2E+04	
1610043TK3L	L	378	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610044TK3L	L	397	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610045TK3L	L	561	1.9E+06	6.6E+03	4.3E+04	2.9E+02	3.4E+04	6.4E+04	4.1E+01	7.4E-01	7.4E-01	5.0E+04	1.3E+04	
1610046TK3L	L	559	1.9E+06	9.1E+03	5.8E+04	4.0E+02	4.7E+04	8.8E+04	5.7E+01	1.1E+00	1.1E+00	6.9E+04	1.8E+04	
1610047TK3L	L	469	1.9E+06	5.7E+03	3.7E+04	2.5E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610048TK3L	L	402	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.0E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.7E+03	
1610049TK3L	L	362	1.9E+06	4.8E+03	3.1E+04	2.1E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.0E+01	5.4E-01	5.4E-01	3.6E+04	9.1E+03	
1610050TK3L	L	372	1.9E+06	4.9E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610051TK3L	L	382	1.9E+06	6.5E+03	4.2E+04	2.9E+02	3.4E+04	6.3E+04	4.1E+01	7.3E-01	7.3E-01	4.9E+04	1.3E+04	
1610052TK3L	L	466	1.9E+06	5.9E+03	3.8E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.7E+04	3.7E+01	6.6E-01	6.6E-01	4.4E+04	1.2E+04	
1610053TK3L	L	474	1.9E+06	6.0E+03	3.8E+04	2.6E+02	3.1E+04	5.7E+04	3.7E+01	6.7E-01	6.7E-01	4.5E+04	1.2E+04	
1610054TK3L	L	549	1.9E+06	6.7E+03	4.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	6.5E+04	4.2E+01	7.5E-01	7.5E-01	5.0E+04	1.3E+04	
1610055TK3L	L	395	1.9E+06	5.2E+03	3.4E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.1E+04	3.3E+01	5.9E-01	5.9E-01	3.9E+04	9.8E+03	
1610056TK3L	L	524	1.9E+06	6.5E+03	4.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	6.2E+04	4.0E+01	7.2E-01	7.2E-01	4.9E+04	1.3E+04	
1610057TK3L	L	571	1.9E+06	7.0E+03	4.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	6.7E+04	4.3E+01	7.9E-01	7.9E-01	5.2E+04	1.4E+04	
1610058TK3L	L	574	1.9E+06	7.0E+03	4.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	6.7E+04	4.3E+01	7.8E-01	7.8E-01	5.3E+04	1.4E+04	
1610059TK3L	L	391	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.0E+04	3.3E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.8E+03	
1610060TK3L	L	389	1.9E+06	5.4E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.2E+04	3.4E+01	6.1E-01	6.1E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610061TK3L	L	387	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.0E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.7E+03	
1610062TK3L	L	359	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610063TK3L	L	389	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.0E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.7E+03	
1610064TK3L	L	391	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.0E+04	3.3E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.8E+03	
1610065TK3L	L	387	1.9E+06	7.9E+03	5.1E+04	3.5E+02	4.1E+04	7.6E+04	4.9E+01	8.9E-01	8.9E-01	5.9E+04	1.5E+04	
1610066TK3L	L	497	1.9E+06	6.2E+03	4.0E+04	2.7E+02	3.2E+04	6.0E+04	3.9E+01	6.9E-01	6.9E-01	4.6E+04	1.2E+04	
1610067TK3L	L	359	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610068TK3L	L	386	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.0E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.7E+03	
1610069TK3L	L	576	1.9E+06	1.5E+04	9.2E+04	6.3E+02	7.4E+04	1.4E+05	8.9E+01	1.7E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.7E+04	
1610070TK3L	L	537	1.9E+06	6.6E+03	4.2E+04	2.9E+02	3.4E+04	6.3E+04	4.1E+01	7.4E-01	7.4E-01	5.0E+04	1.3E+04	
1610071TK3L	L	545	1.9E+06	6.7E+03	4.3E+04	3.0E+02	3.4E+04	6.4E+04	4.2E+01	7.5E-01	7.5E-01	5.0E+04	1.3E+04	
1610072TK3L	L	434	1.9E+06	5.6E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610073TK3L	L	458	1.9E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.6E+04	3.6E+01	6.5E-01	6.5E-01	4.4E+04	1.1E+04	
1610074TK3L	L	374	1.9E+06	2.0E+03	1.3E+04	8.5E+01	9.9E+03	4.9E+04	1.2E+01	2.2E-01	2.2E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610075TK3L	L	398	1.9E+06	8.4E+03	5.4E+04	3.7E+02	4.3E+04	8.1E+04	5.2E+01	9.4E-01	9.4E-01	6.3E+04	1.6E+04	
1610076TK3L	L	377	1.9E+06	2.4E+03	1.5E+04	1.1E+02	1.2E+04	4.9E+04	1.5E+01	2.7E-01	2.7E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610077TK3L	L	361	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610078TK3L	L	564	1.9E+06	1.1E+04	6.8E+04	4.7E+02	5.5E+04	1.1E+05	6.7E+01	1.2E+00	1.2E+00	8.0E+04	2.1E+04	
1610079TK3L	L	336	1.9E+06	4.8E+03	3.1E+04	2.1E+02	2.5E+04	4.6E+04	3.0E+01	5.3E-01	5.3E-01	3.6E+04	9.0E+03	
1610080TK3L	L	557	1.9E+06	6.8E+03	4.4E+04	3.0E+02	3.5E+04	6.6E+04	4.2E+01	7.6E-01	7.6E-01	5.1E+04	1.3E+04	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1610041TK3L	4. 8E+06	1. 3E+04	8. 3E+04	5. 7E+02	6. 7E+04	1. 3E+05	8. 1E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 8E+04	2. 5E+04	D	P		
1610042TK3L	4. 7E+06	1. 6E+04	1. 1E+05	7. 0E+02	8. 2E+04	1. 6E+05	9. 9E+01	1. 3E+00	1. 8E+00	1. 2E+05	3. 0E+04	D	P		
1610043TK3L	4. 9E+06	1. 3E+04	8. 3E+04	5. 7E+02	6. 7E+04	1. 3E+05	8. 1E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 8E+04	2. 5E+04	D	P		
1610044TK3L	4. 6E+06	1. 3E+04	8. 2E+04	5. 6E+02	6. 6E+04	1. 3E+05	7. 9E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 6E+04	2. 5E+04	D	P		
1610045TK3L	3. 3E+06	1. 2E+04	7. 5E+04	5. 2E+02	6. 1E+04	1. 2E+05	7. 3E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	8. 9E+04	2. 3E+04	D	P		
1610046TK3L	3. 3E+06	1. 7E+04	1. 1E+05	7. 2E+02	8. 4E+04	1. 6E+05	1. 1E+02	1. 9E+00	1. 9E+00	1. 3E+05	3. 1E+04	D	P		
1610047TK3L	3. 9E+06	1. 3E+04	7. 8E+04	5. 4E+02	6. 2E+04	1. 2E+05	7. 6E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 1E+04	2. 3E+04	D	P		
1610048TK3L	4. 6E+06	1. 3E+04	8. 1E+04	5. 6E+02	6. 5E+04	1. 3E+05	7. 9E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 6E+04	2. 4E+04	D	P		
1610049TK3L	5. 1E+06	1. 4E+04	8. 5E+04	5. 8E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 2E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 9E+04	2. 5E+04	D	P		
1610050TK3L	4. 9E+06	1. 4E+04	8. 4E+04	5. 8E+02	6. 7E+04	1. 3E+05	8. 1E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 8E+04	2. 5E+04	D	P		
1610051TK3L	4. 8E+06	1. 7E+04	1. 1E+05	7. 5E+02	8. 7E+04	1. 7E+05	1. 1E+02	1. 9E+00	2. 0E+00	1. 3E+05	3. 2E+04	D	P		
1610052TK3L	3. 9E+06	1. 3E+04	8. 0E+04	5. 5E+02	6. 5E+04	1. 3E+05	7. 8E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 4E+04	2. 4E+04	D	P		
1610053TK3L	3. 9E+06	1. 3E+04	8. 0E+04	5. 5E+02	6. 4E+04	1. 2E+05	7. 8E+01	1. 4E+00	1. 5E+00	9. 4E+04	2. 4E+04	D	P		
1610054TK3L	3. 4E+06	1. 3E+04	7. 8E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 6E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 1E+04	2. 3E+04	D	P		
1610055TK3L	4. 6E+06	1. 4E+04	8. 4E+04	5. 8E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 2E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 9E+04	2. 5E+04	D	P		
1610056TK3L	3. 5E+06	1. 3E+04	7. 8E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 6E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 2E+04	2. 4E+04	D	P		
1610057TK3L	3. 2E+06	1. 3E+04	7. 8E+04	5. 4E+02	6. 2E+04	1. 2E+05	7. 5E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 1E+04	2. 3E+04	D	P		
1610058TK3L	3. 2E+06	1. 3E+04	7. 8E+04	5. 4E+02	6. 2E+04	1. 2E+05	7. 6E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 1E+04	2. 3E+04	D	P		
1610059TK3L	4. 7E+06	1. 4E+04	8. 5E+04	5. 8E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 2E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 9E+04	2. 5E+04	D	P		
1610060TK3L	4. 7E+06	1. 4E+04	8. 9E+04	6. 1E+02	7. 1E+04	1. 4E+05	8. 6E+01	1. 6E+00	1. 6E+00	1. 1E+05	2. 7E+04	D	P		
1610061TK3L	4. 7E+06	1. 4E+04	8. 5E+04	5. 9E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 3E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	1. 0E+05	2. 5E+04	D	P		
1610062TK3L	5. 1E+06	1. 4E+04	8. 8E+04	6. 1E+02	7. 1E+04	1. 4E+05	8. 5E+01	1. 6E+00	1. 6E+00	1. 1E+05	2. 6E+04	D	P		
1610063TK3L	4. 7E+06	1. 4E+04	8. 5E+04	5. 9E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 3E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 9E+04	2. 5E+04	D	P		
1610064TK3L	4. 7E+06	1. 4E+04	8. 5E+04	5. 8E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 2E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 9E+04	2. 5E+04	D	P		
1610065TK3L	4. 7E+06	2. 1E+04	1. 3E+05	9. 0E+02	1. 1E+05	2. 0E+05	1. 3E+02	2. 3E+00	2. 3E+00	1. 6E+05	3. 9E+04	D	P		
1610066TK3L	3. 7E+06	1. 3E+04	7. 9E+04	5. 5E+02	6. 4E+04	1. 2E+05	7. 7E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 3E+04	2. 4E+04	D	P		
1610067TK3L	5. 1E+06	1. 4E+04	8. 8E+04	6. 1E+02	7. 1E+04	1. 4E+05	8. 5E+01	1. 6E+00	1. 6E+00	1. 1E+05	2. 6E+04	D	P		
1610068TK3L	4. 8E+06	1. 4E+04	8. 5E+04	5. 9E+02	6. 9E+04	1. 3E+05	8. 3E+01	1. 5E+00	1. 6E+00	1. 0E+05	2. 6E+04	D	P		
1610069TK3L	3. 2E+06	2. 5E+04	1. 6E+05	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 4E+05	1. 5E+02	2. 8E+00	2. 9E+00	1. 9E+05	4. 7E+04	D	P		
1610070TK3L	3. 4E+06	1. 3E+04	7. 8E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 6E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 2E+04	2. 3E+04	D	P		
1610071TK3L	3. 4E+06	1. 3E+04	7. 8E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 6E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 2E+04	2. 3E+04	D	P		
1610072TK3L	4. 2E+06	1. 3E+04	8. 2E+04	5. 7E+02	6. 6E+04	1. 3E+05	8. 0E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 6E+04	2. 5E+04	D	P		
1610073TK3L	4. 0E+06	1. 3E+04	8. 1E+04	5. 6E+02	6. 5E+04	1. 3E+05	7. 9E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 5E+04	2. 4E+04	D	P		
1610074TK3L	4. 9E+06	5. 2E+03	3. 3E+04	2. 3E+02	2. 7E+04	1. 3E+05	3. 2E+01	5. 8E-01	1. 6E+00	1. 1E+05	2. 6E+04	D	P		
1610075TK3L	4. 6E+06	2. 1E+04	1. 4E+05	9. 2E+02	1. 1E+05	2. 1E+05	1. 3E+02	2. 4E+00	2. 4E+00	1. 6E+05	4. 0E+04	D	P		
1610076TK3L	4. 9E+06	6. 2E+03	4. 0E+04	2. 8E+02	3. 2E+04	1. 3E+05	3. 9E+01	7. 0E-01	1. 6E+00	1. 1E+05	2. 6E+04	D	P		
1610077TK3L	5. 1E+06	1. 4E+04	8. 7E+04	6. 0E+02	7. 0E+04	1. 4E+05	8. 5E+01	1. 6E+00	1. 6E+00	1. 1E+05	2. 6E+04	D	P		
1610078TK3L	3. 3E+06	1. 9E+04	1. 3E+05	8. 3E+02	9. 7E+04	1. 9E+05	1. 2E+02	2. 2E+00	2. 2E+00	1. 5E+05	3. 6E+04	D	P		
1610079TK3L	5. 5E+06	1. 5E+04	9. 0E+04	6. 2E+02	7. 2E+04	1. 4E+05	8. 8E+01	1. 6E+00	1. 6E+00	1. 1E+05	2. 7E+04	D	P		
1610080TK3L	3. 3E+06	1. 3E+04	7. 8E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 6E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 1E+04	2. 3E+04	D	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1610041TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610042TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610043TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610044TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610045TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610046TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610047TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610048TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610049TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	09/03/31	P	N	
1610050TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610051TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610052TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610053TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610054TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610055TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N	
1610056TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610057TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610058TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610059TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610060TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610061TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610062TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610063TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610064TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610065TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610066TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610067TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610068TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610069TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610070TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610071TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	09/03/31	P	N	
1610072TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610073TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610074TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610075TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610076TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610077TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610078TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610079TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610080TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1610081TK3L	L	565	1.9E+06	6.9E+03	4.4E+04	3.1E+02	3.6E+04	6.6E+04	4.3E+01	7.7E-01	7.8E-01	5.2E+04	1.3E+04	
1610082TK3L	L	369	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610083TK3L	L	362	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610084TK3L	L	375	1.9E+06	2.2E+03	1.4E+04	9.6E+01	1.2E+04	4.9E+04	1.4E+01	2.5E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610085TK3L	L	577	1.9E+06	7.0E+03	4.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	6.8E+04	4.4E+01	7.9E-01	7.9E-01	5.3E+04	1.4E+04	
1610086TK3L	L	466	1.9E+06	5.9E+03	3.8E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.7E+04	3.7E+01	6.6E-01	6.6E-01	4.4E+04	1.1E+04	
1610087TK3L	L	459	1.9E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.7E+04	3.6E+01	6.5E-01	6.6E-01	4.4E+04	1.1E+04	
1610088TK3L	L	379	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610089TK3L	L	378	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610090TK3L	L	466	1.9E+06	5.9E+03	3.8E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.7E+04	3.7E+01	6.6E-01	6.6E-01	4.4E+04	1.1E+04	
1610091TK3L	L	481	1.9E+06	6.0E+03	3.9E+04	2.7E+02	3.1E+04	5.8E+04	3.8E+01	6.8E-01	6.8E-01	4.5E+04	1.2E+04	
1610092TK3L	L	458	1.9E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.6E+04	3.6E+01	6.5E-01	6.6E-01	4.4E+04	1.1E+04	
1610093TK3L	L	419	1.9E+06	9.4E+03	6.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	3.5E+04	5.8E+01	1.1E+00	4.1E-01	2.7E+04	6.7E+03	
1610094TK3L	L	513	1.9E+06	6.4E+03	4.1E+04	2.8E+02	3.3E+04	6.1E+04	4.0E+01	7.1E-01	7.2E-01	4.8E+04	1.2E+04	
1610095TK3L	L	415	1.9E+06	5.4E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.2E+04	3.4E+01	6.1E-01	6.1E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610096TK3L	L	479	1.9E+06	6.0E+03	3.9E+04	2.7E+02	3.1E+04	5.8E+04	3.8E+01	6.7E-01	6.8E-01	4.5E+04	1.2E+04	
1610097TK3L	L	350	1.9E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610098TK3L	L	586	1.9E+06	7.1E+03	4.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	6.9E+04	4.4E+01	8.0E-01	8.1E-01	5.4E+04	1.4E+04	
1610099TK3L	L	552	1.9E+06	6.8E+03	4.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	6.5E+04	4.2E+01	7.6E-01	7.6E-01	5.1E+04	1.3E+04	
1610100TK3L	L	555	1.9E+06	6.8E+03	4.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	6.5E+04	4.2E+01	7.6E-01	7.7E-01	5.1E+04	1.3E+04	
1610101TK3L	L	505	1.9E+06	6.3E+03	4.0E+04	2.8E+02	3.2E+04	6.0E+04	3.9E+01	7.0E-01	7.1E-01	4.7E+04	1.2E+04	
1610102TK3L	L	353	1.9E+06	4.9E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610103TK3L	L	348	1.9E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.0E+01	5.5E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.1E+03	
1610104TK3L	L	368	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610105TK3L	L	373	1.9E+06	1.6E+04	9.7E+04	6.7E+02	7.8E+04	4.9E+04	9.4E+01	1.7E+00	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610106TK3L	L	371	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610107TK3L	L	372	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610108TK3L	L	383	1.9E+06	9.2E+03	5.9E+04	4.1E+02	4.7E+04	8.7E+04	5.7E+01	1.1E+00	4.5E-01	3.0E+04	7.5E+03	
1610109TK3L	L	389	1.9E+06	9.4E+03	6.0E+04	4.2E+02	4.8E+04	8.8E+04	5.9E+01	1.1E+00	7.9E-01	5.2E+04	9.4E+04	
1610110TK3L	L	379	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610111TK3L	L	338	1.9E+06	4.7E+03	3.0E+04	2.1E+02	2.4E+04	4.5E+04	2.9E+01	5.3E-01	5.3E-01	3.5E+04	8.8E+03	
1610112TK3L	L	447	1.9E+06	5.6E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610113TK3L	L	458	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.5E+04	3.5E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610114TK3L	L	448	1.9E+06	5.6E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610115TK3L	L	445	1.9E+06	5.6E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.5E+01	6.2E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610116TK3L	L	375	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610117TK3L	L	461	1.9E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.6E+04	3.6E+01	6.5E-01	6.6E-01	4.4E+04	1.1E+04	
1610118TK3L	L	552	1.9E+06	1.4E+04	8.5E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	1.0E+05	2.5E+04	
1610119TK3L	L	367	1.9E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610120TK3L	L	359	1.9E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.0E+01	5.4E-01	5.5E-01	3.6E+04	9.1E+03	

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		
1610081TK3L	3.3E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.1E+04	2.3E+04	D	P
1610082TK3L	5.0E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610083TK3L	5.1E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.4E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610084TK3L	4.9E+06	5.9E+03	3.8E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.3E+05	3.7E+01	6.6E-01	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610085TK3L	3.2E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.1E+04	2.3E+04	D	P
1610086TK3L	3.9E+06	1.3E+04	8.0E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.3E+05	7.8E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.4E+04	2.4E+04	D	P
1610087TK3L	4.0E+06	1.3E+04	8.0E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.3E+05	7.8E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.4E+04	2.4E+04	D	P
1610088TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.6E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610089TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.6E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610090TK3L	3.9E+06	1.3E+04	8.0E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.3E+05	7.8E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.4E+04	2.4E+04	D	P
1610091TK3L	3.8E+06	1.3E+04	8.0E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.8E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P
1610092TK3L	4.0E+06	1.3E+04	8.1E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.3E+05	7.9E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.5E+04	2.4E+04	D	P
1610093TK3L	4.4E+06	2.3E+04	1.5E+05	9.8E+02	1.2E+05	8.2E+04	1.4E+02	2.5E+00	9.6E-01	6.4E+04	1.6E+04	D	P
1610094TK3L	3.6E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P
1610095TK3L	4.4E+06	1.3E+04	8.3E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P
1610096TK3L	3.8E+06	1.3E+04	8.0E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.8E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.4E+04	2.4E+04	D	P
1610097TK3L	5.2E+06	1.4E+04	8.9E+04	5.9E+02	7.1E+04	1.4E+05	8.6E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610098TK3L	3.1E+06	1.3E+04	7.7E+04	5.4E+02	6.2E+04	1.2E+05	7.5E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.1E+04	2.3E+04	D	P
1610099TK3L	3.3E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.1E+04	2.3E+04	D	P
1610100TK3L	3.3E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.1E+04	2.3E+04	D	P
1610101TK3L	3.6E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P
1610102TK3L	5.2E+06	1.4E+04	8.8E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.4E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610103TK3L	5.3E+06	1.4E+04	8.9E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.4E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610104TK3L	5.0E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.4E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610105TK3L	4.9E+06	4.1E+04	2.6E+05	1.8E+03	2.1E+05	1.3E+05	2.5E+02	4.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610106TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.6E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610107TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610108TK3L	4.8E+06	2.4E+04	1.6E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.0E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.2E+00	7.8E+04	2.0E+04	D	P
1610109TK3L	4.7E+06	2.5E+04	1.6E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.0E+05	1.5E+02	2.8E+00	2.1E+00	7.8E+04	2.0E+04	D	P
1610110TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.2E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610111TK3L	5.4E+06	1.4E+04	8.8E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.4E+05	8.6E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610112TK3L	4.1E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P
1610113TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P
1610114TK3L	4.1E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P
1610115TK3L	4.1E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P
1610116TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.8E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.2E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P
1610117TK3L	4.0E+06	1.3E+04	8.0E+04	5.5E+02	6.5E+04	1.3E+05	7.8E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.4E+04	2.4E+04	D	P
1610118TK3L	3.3E+06	2.5E+04	1.6E+05	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+05	1.5E+02	2.7E+00	2.8E+00	1.8E+05	4.6E+04	D	P
1610119TK3L	5.0E+06	1.4E+04	8.5E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P
1610120TK3L	5.1E+06	1.4E+04	8.5E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	1.0E+05	2.6E+04	D	P

整理番号	固化材	容器			有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1610081TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610082TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610083TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610084TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610085TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610086TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610087TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610088TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610089TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610090TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610091TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610092TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610093TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610094TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610095TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610096TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610097TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610098TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610099TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610100TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610101TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610102TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610103TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610104TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610105TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610106TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610107TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610108TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610109TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	09/03/31	P	N
1610110TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610111TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610112TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610113TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610114TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610115TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610116TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610117TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610118TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610119TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610120TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1610121TK3L	L	383	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610122TK3L	L	362	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.0E+04	3.3E+01	5.8E-01	5.9E-01	3.9E+04	9.7E+03	
1610123TK3L	L	392	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610124TK3L	L	356	1.9E+06	4.8E+03	3.1E+04	2.1E+02	2.5E+04	4.6E+04	3.0E+01	5.4E-01	5.4E-01	3.6E+04	9.0E+03	
1610125TK3L	L	389	1.9E+06	6.5E+03	4.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	6.2E+04	4.0E+01	7.3E-01	7.3E-01	4.9E+04	1.3E+04	
1610126TK3L	L	370	1.9E+06	4.9E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610127TK3L	L	368	1.9E+06	4.9E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610128TK3L	L	385	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610129TK3L	L	360	1.9E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.0E+01	5.5E-01	5.5E-01	3.6E+04	9.1E+03	
1610130TK3L	L	375	1.9E+06	2.5E+03	1.6E+04	1.1E+02	1.3E+04	4.8E+04	1.6E+01	2.8E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610131TK3L	L	381	1.9E+06	5.5E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.3E+04	3.4E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610132TK3L	L	386	1.9E+06	1.7E+04	1.1E+05	7.2E+02	8.3E+04	6.0E+04	1.1E+02	1.9E+00	7.1E-01	4.7E+04	1.2E+04	
1610133TK3L	L	387	1.9E+06	6.4E+03	4.1E+04	2.8E+02	3.3E+04	6.1E+04	4.0E+01	7.2E-01	7.2E-01	4.8E+04	1.2E+04	
1610134TK3L	L	391	1.9E+06	9.7E+05	6.2E+06	4.3E+04	5.0E+06	4.8E+05	6.1E+03	1.1E+02	5.6E+00	3.7E+05	9.3E+04	
1610135TK3L	L	396	1.9E+06	9.9E+04	6.3E+05	4.4E+03	5.1E+05	1.4E+05	6.2E+02	1.2E+01	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	
1610136TK3L	L	351	1.9E+06	4.8E+03	3.1E+04	2.1E+02	2.5E+04	4.6E+04	3.0E+01	5.4E-01	5.4E-01	3.6E+04	9.0E+03	
1610137TK3L	L	544	1.9E+06	1.6E+04	9.9E+04	6.9E+02	8.0E+04	5.5E+05	9.7E+01	1.8E+00	1.8E+00	1.2E+05	3.0E+04	
1610138TK3L	L	407	1.9E+06	5.5E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.4E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610139TK3L	L	392	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610140TK3L	L	390	1.9E+06	2.4E+05	1.5E+06	1.1E+04	1.2E+06	2.5E+05	1.5E+03	2.6E+01	3.0E+00	2.0E+05	4.9E+04	
1610141TK3L	L	379	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610142TK3L	L	379	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610143TK3L	L	376	1.9E+06	4.8E+04	3.1E+05	2.1E+03	2.5E+05	1.2E+05	3.0E+02	5.4E+00	1.4E+00	9.1E+04	2.3E+04	
1610144TK3L	L	384	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610145TK3L	L	590	1.9E+06	7.0E+03	4.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	6.7E+04	4.4E+01	7.9E-01	7.9E-01	5.3E+04	1.4E+04	
1610146TK3L	L	393	1.9E+06	2.5E+03	1.6E+04	1.1E+02	1.3E+04	5.4E+04	1.5E+01	2.8E-01	6.4E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610147TK3L	L	391	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610148TK3L	L	540	1.9E+06	6.5E+03	4.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	6.2E+04	4.0E+01	7.3E-01	7.3E-01	4.9E+04	1.3E+04	
1610149TK3L	L	556	1.9E+06	6.7E+03	4.3E+04	3.0E+02	3.4E+04	6.4E+04	4.2E+01	7.5E-01	7.5E-01	5.0E+04	1.3E+04	
1610150TK3L	L	407	1.9E+06	5.3E+03	3.4E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.0E+04	3.3E+01	5.9E-01	5.9E-01	3.9E+04	9.8E+03	
1610151TK3L	L	400	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.0E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.7E+03	
1610152TK3L	L	379	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610153TK3L	L	391	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610154TK3L	L	397	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.7E+03	
1610155TK3L	L	394	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610156TK3L	L	414	1.9E+06	5.3E+03	3.4E+04	2.4E+02	2.7E+04	5.1E+04	3.3E+01	5.9E-01	6.0E-01	4.0E+04	9.9E+03	
1610157TK3L	L	365	1.9E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610158TK3L	L	374	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610159TK3L	L	438	1.9E+06	6.1E+03	3.9E+04	2.7E+02	3.1E+04	5.8E+04	3.8E+01	6.8E-01	6.8E-01	4.5E+04	1.2E+04	
1610160TK3L	L	462	1.9E+06	5.7E+03	3.7E+04	2.5E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.3E+04	1.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610121TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.3E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610122TK3L	5.1E+06	1.5E+04	9.1E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.4E+05	8.9E+01	1.6E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610123TK3L	4.7E+06	1.3E+04	8.3E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P
1610124TK3L	5.1E+06	1.4E+04	8.6E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610125TK3L	4.7E+06	1.7E+04	1.1E+05	7.3E+02	8.5E+04	1.6E+05	1.1E+02	1.9E+00	1.9E+00	1.3E+05	3.2E+04	D	P
1610126TK3L	5.0E+06	1.4E+04	8.5E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P
1610127TK3L	5.0E+06	1.4E+04	8.5E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P
1610128TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.3E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610129TK3L	5.1E+06	1.4E+04	8.6E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.0E+05	2.6E+04	D	P
1610130TK3L	4.9E+06	6.6E+03	4.2E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.3E+05	4.1E+01	7.3E-01	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P
1610131TK3L	4.8E+06	1.5E+04	9.2E+04	6.3E+02	7.4E+04	1.4E+05	8.9E+01	1.7E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610132TK3L	4.7E+06	4.3E+04	2.7E+05	1.9E+03	2.2E+05	1.6E+05	2.7E+02	4.8E+00	1.9E+00	1.3E+05	3.1E+04	D	P
1610133TK3L	4.7E+06	1.7E+04	1.1E+05	7.2E+02	8.4E+04	1.6E+05	1.1E+02	1.9E+00	1.9E+00	1.3E+05	3.1E+04	D	P
1610134TK3L	4.7E+06	2.5E+06	1.6E+07	1.1E+05	1.3E+07	1.3E+06	1.6E+04	2.8E+02	1.5E+01	9.4E+05	2.4E+05	D	P
1610135TK3L	4.6E+06	2.5E+05	1.6E+06	1.1E+04	1.3E+06	3.4E+05	1.6E+03	2.8E+01	4.0E+00	2.7E+05	6.6E+04	D	P
1610136TK3L	5.2E+06	1.4E+04	8.6E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610137TK3L	3.4E+06	2.9E+04	1.9E+05	1.3E+03	1.5E+05	2.8E+05	3.3E+02	3.3E+00	3.3E+00	2.2E+05	5.4E+04	D	P
1610138TK3L	4.5E+06	1.4E+04	8.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610139TK3L	4.7E+06	1.3E+04	8.3E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P
1610140TK3L	4.7E+06	6.0E+05	3.8E+06	2.7E+04	3.1E+06	6.4E+05	3.7E+03	6.7E+01	7.5E+00	5.0E+05	1.3E+05	D	P
1610141TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.2E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610142TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.2E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610143TK3L	4.9E+06	1.3E+05	8.1E+05	5.6E+03	6.5E+05	3.1E+05	7.9E+02	1.5E+01	3.7E+00	2.5E+05	6.1E+04	D	P
1610144TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.3E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610145TK3L	3.1E+06	1.2E+04	7.6E+04	5.2E+02	6.1E+04	1.2E+05	7.4E+01	1.4E+00	1.4E+00	8.9E+04	2.3E+04	D	P
1610146TK3L	4.7E+06	6.2E+03	3.9E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.4E+05	3.9E+01	6.9E-01	1.7E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610147TK3L	4.7E+06	1.3E+04	8.3E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P
1610148TK3L	3.4E+06	1.2E+04	7.6E+04	5.3E+02	6.2E+04	1.2E+05	7.4E+01	1.4E+00	1.4E+00	8.9E+04	2.3E+04	D	P
1610149TK3L	3.3E+06	1.2E+04	7.6E+04	5.3E+02	6.1E+04	1.2E+05	7.4E+01	1.4E+00	1.4E+00	8.9E+04	2.3E+04	D	P
1610150TK3L	4.5E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.3E+05	8.0E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.6E+04	2.5E+04	D	P
1610151TK3L	4.6E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.3E+05	8.0E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.6E+04	2.5E+04	D	P
1610152TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.2E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610153TK3L	4.7E+06	1.3E+04	8.3E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P
1610154TK3L	4.6E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.3E+05	8.0E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.6E+04	2.5E+04	D	P
1610155TK3L	4.7E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P
1610156TK3L	4.4E+06	1.3E+04	8.1E+04	5.6E+02	6.6E+04	1.3E+05	7.9E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.5E+04	2.4E+04	D	P
1610157TK3L	5.0E+06	1.4E+04	8.5E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	1.0E+05	2.5E+04	D	P
1610158TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.8E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.2E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P
1610159TK3L	4.2E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.4E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610160TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P

(004C/032)

整理番号	固化材	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
1610121TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610122TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610123TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610124TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610125TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610126TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610127TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610128TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610129TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610130TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610131TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610132TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	09/03/31	P	N
1610133TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610134TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/31	P	N
1610135TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/03/31	P	N
1610136TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610137TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610138TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	09/03/31	P	N
1610139TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610140TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	09/03/31	P	N
1610141TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610142TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610143TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	09/03/31	P	N
1610144TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610145TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610146TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610147TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610148TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610149TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610150TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610151TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610152TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610153TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610154TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610155TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610156TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610157TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610158TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610159TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610160TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1610161TK3L	L	466	1.9E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.5E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610162TK3L	L	472	1.9E+06	2.6E+03	1.7E+04	1.2E+02	1.4E+04	5.6E+04	1.7E+01	2.9E-01	2.9E-01	4.4E+04	1.1E+04	
1610163TK3L	L	474	1.9E+06	5.9E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.6E+04	3.6E+01	6.5E-01	6.5E-01	4.4E+04	1.1E+04	
1610164TK3L	L	355	1.9E+06	4.8E+03	3.1E+04	2.1E+02	2.5E+04	4.6E+04	3.0E+01	5.4E-01	5.4E-01	3.6E+04	9.0E+03	
1610165TK3L	L	470	1.9E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.5E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610166TK3L	L	575	1.9E+06	7.3E+03	4.6E+04	3.2E+02	3.8E+04	7.0E+04	4.5E+01	8.2E-01	8.2E-01	5.4E+04	1.4E+04	
1610167TK3L	L	596	1.9E+06	7.1E+03	4.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	6.8E+04	4.4E+01	7.9E-01	7.9E-01	5.3E+04	1.4E+04	
1610168TK3L	L	377	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610169TK3L	L	443	1.9E+06	5.5E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.4E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610170TK3L	L	429	1.9E+06	5.4E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.2E+04	3.4E+01	6.1E-01	6.1E-01	4.0E+04	1.1E+04	
1610171TK3L	L	463	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610172TK3L	L	387	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610173TK3L	L	487	1.9E+06	1.9E+04	1.2E+05	8.3E+02	9.7E+04	7.8E+04	1.2E+02	2.2E+00	2.2E+00	6.1E+04	1.6E+04	
1610174TK3L	L	386	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610175TK3L	L	460	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.5E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610176TK3L	L	554	1.9E+06	6.6E+03	4.2E+04	2.9E+02	3.4E+04	6.3E+04	4.1E+01	7.4E-01	7.4E-01	4.9E+04	1.3E+04	
1610177TK3L	L	391	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610178TK3L	L	363	1.9E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.0E+01	5.4E-01	5.4E-01	3.6E+04	9.1E+03	
1610179TK3L	L	448	1.9E+06	5.6E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.5E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610180TK3L	L	456	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610181TK3L	L	471	1.9E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.5E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610182TK3L	L	447	1.9E+06	5.6E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.5E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610183TK3L	L	448	1.9E+06	5.6E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.5E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610184TK3L	L	474	1.9E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.5E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610185TK3L	L	370	1.9E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610186TK3L	L	374	1.9E+06	5.3E+03	3.4E+04	2.4E+02	2.7E+04	5.1E+04	3.3E+01	5.9E-01	5.9E-01	4.0E+04	9.9E+03	
1610187TK3L	L	363	1.9E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.0E+01	5.4E-01	5.4E-01	3.6E+04	9.1E+03	
1610188TK3L	L	386	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610189TK3L	L	445	1.9E+06	5.6E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.5E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610190TK3L	L	403	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.0E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.7E+03	
1610191TK3L	L	444	1.9E+06	6.3E+03	4.0E+04	2.8E+02	3.2E+04	6.0E+04	3.9E+01	7.0E-01	7.0E-01	4.7E+04	1.2E+04	
1610192TK3L	L	373	1.9E+06	4.9E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610193TK3L	L	443	1.9E+06	5.5E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.4E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610194TK3L	L	445	1.9E+06	5.6E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.5E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610195TK3L	L	458	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610196TK3L	L	439	1.9E+06	5.5E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.3E+04	3.4E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610197TK3L	L	372	1.9E+06	8.8E+03	5.6E+04	3.9E+02	4.5E+04	8.4E+04	5.5E+01	9.9E-01	9.9E-01	6.6E+04	1.7E+04	
1610198TK3L	L	345	1.9E+06	4.7E+03	3.0E+04	2.1E+02	2.4E+04	4.5E+04	3.0E+01	5.3E-01	5.3E-01	3.5E+04	8.8E+03	
1610199TK3L	L	380	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.4E+03	
1610200TK3L	L	393	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1610161TK3L	3.9E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P	
1610162TK3L	3.9E+06	5.5E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.2E+05	3.4E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.3E+04	D	P	
1610163TK3L	3.9E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.3E+04	D	P	
1610164TK3L	5.2E+06	1.4E+04	8.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P	
1610165TK3L	3.9E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.1E+04	2.3E+04	D	P	
1610166TK3L	3.2E+06	1.3E+04	8.0E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.3E+05	7.9E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.4E+04	2.4E+04	D	P	
1610167TK3L	3.1E+06	1.2E+04	7.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	1.2E+05	7.4E+01	1.4E+00	1.4E+00	8.8E+04	2.3E+04	D	P	
1610168TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.3E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P	
1610169TK3L	4.1E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P	
1610170TK3L	4.3E+06	1.3E+04	8.0E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.8E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.4E+04	2.4E+04	D	P	
1610171TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.1E+04	2.3E+04	D	P	
1610172TK3L	4.7E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P	
1610173TK3L	3.8E+06	3.9E+04	2.5E+05	1.7E+03	2.0E+05	1.6E+05	2.4E+02	4.4E+00	1.9E+00	1.3E+05	3.2E+04	D	P	
1610174TK3L	4.7E+06	1.3E+04	8.3E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P	
1610175TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.3E+04	D	P	
1610176TK3L	3.3E+06	1.2E+04	7.6E+04	5.2E+02	6.1E+04	1.2E+05	7.4E+01	1.4E+00	1.4E+00	8.9E+04	2.3E+04	D	P	
1610177TK3L	4.7E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.0E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.6E+04	2.5E+04	D	P	
1610178TK3L	5.0E+06	1.4E+04	8.5E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P	
1610179TK3L	4.1E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P	
1610180TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P	
1610181TK3L	3.9E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.1E+04	2.3E+04	D	P	
1610182TK3L	4.1E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P	
1610183TK3L	4.1E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P	
1610184TK3L	3.9E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.1E+04	2.3E+04	D	P	
1610185TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.8E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.2E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P	
1610186TK3L	4.9E+06	1.5E+04	9.0E+04	6.2E+02	7.2E+04	1.4E+05	8.8E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P	
1610187TK3L	5.0E+06	1.4E+04	8.5E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P	
1610188TK3L	4.7E+06	1.3E+04	8.3E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P	
1610189TK3L	4.1E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P	
1610190TK3L	4.5E+06	1.3E+04	8.1E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.3E+05	8.0E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.6E+04	2.4E+04	D	P	
1610191TK3L	4.1E+06	1.4E+04	8.9E+04	6.2E+02	7.2E+04	1.4E+05	8.7E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P	
1610192TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.8E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.2E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P	
1610193TK3L	4.1E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P	
1610194TK3L	4.1E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P	
1610195TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P	
1610196TK3L	4.2E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P	
1610197TK3L	4.9E+06	2.4E+04	1.5E+05	1.1E+03	1.3E+05	2.3E+05	1.5E+02	2.7E+00	2.7E+00	1.8E+05	4.5E+04	D	P	
1610198TK3L	5.3E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.3E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.9E+05	2.6E+04	D	P	
1610199TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.3E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P	
1610200TK3L	4.7E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.3E+05	8.0E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.6E+04	2.5E+04	D	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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							
1610161TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610162TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610163TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610164TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610165TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610166TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610167TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	09/03/31	P	N
1610168TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610169TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610170TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610171TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610172TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610173TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610174TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610175TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610176TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610177TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610178TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610179TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610180TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610181TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610182TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610183TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610184TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610185TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610186TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610187TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610188TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610189TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610190TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610191TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610192TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610193TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610194TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610195TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610196TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610197TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610198TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610199TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610200TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610201TK3L	L	377	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03		
1610202TK3L	L	448	1.9E+06	5.6E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.5E+01	6.2E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04		
1610203TK3L	L	456	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.4E-01	4.2E+04	1.1E+04		
1610204TK3L	L	457	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.4E-01	4.2E+04	1.1E+04		
1610205TK3L	L	458	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.4E-01	4.2E+04	1.1E+04		
1610206TK3L	L	568	1.9E+06	1.6E+04	9.7E+04	6.7E+02	7.8E+04	1.5E+05	6.5E+01	1.8E+00	1.8E+00	7.2E+04	2.9E+04		
1610207TK3L	L	517	1.9E+06	1.1E+04	6.7E+04	4.6E+02	5.4E+04	1.1E+05	6.5E+01	1.2E+00	1.2E+00	7.8E+04	2.0E+04		
1610208TK3L	L	551	1.9E+06	8.2E+03	5.2E+04	3.6E+02	4.2E+04	7.8E+04	5.1E+01	9.2E-01	9.2E-01	6.1E+04	1.6E+04		
1610209TK3L	L	396	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03		
1610210TK3L	L	439	1.9E+06	5.5E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.3E+04	3.4E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04		
1610211TK3L	L	439	1.9E+06	5.5E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.3E+04	3.4E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04		
1610212TK3L	L	394	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03		
1610213TK3L	L	377	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03		
1610214TK3L	L	371	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.7E+03		
1610215TK3L	L	369	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.6E+03		
1610216TK3L	L	378	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.9E-01	3.9E+04	9.8E+03		
1610217TK3L	L	398	1.9E+06	5.4E+03	3.4E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.0E+04	3.3E+01	6.1E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04		
1610218TK3L	L	352	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.4E+03		
1610219TK3L	L	384	1.9E+06	5.3E+03	3.4E+04	2.3E+02	2.7E+04	5.1E+04	3.3E+01	5.9E-01	5.9E-01	3.9E+04	9.9E+03		
1610220TK3L	L	367	1.9E+06	5.1E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03		
1610221TK3L	L	412	1.9E+06	5.5E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.5E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04		
1610222TK3L	L	387	1.9E+06	5.3E+03	3.4E+04	2.4E+02	2.7E+04	5.1E+04	3.3E+01	6.0E-01	6.0E-01	4.0E+04	9.9E+03		
1610223TK3L	L	545	1.9E+06	8.6E+03	5.4E+04	3.8E+02	4.4E+04	8.2E+04	5.3E+01	9.6E-01	9.6E-01	6.4E+04	1.6E+04		
1610224TK3L	L	519	1.9E+06	3.0E+03	1.9E+04	1.4E+02	1.6E+04	5.9E+04	1.9E+01	3.4E-01	7.0E-01	4.6E+04	1.2E+04		
1610225TK3L	L	459	1.9E+06	5.6E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04		
1610226TK3L	L	397	1.9E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.5E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04		
1610227TK3L	L	379	1.9E+06	5.4E+03	3.4E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.2E+04	3.4E+01	6.1E-01	6.1E-01	4.0E+04	1.1E+04		
1610228TK3L	L	364	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.3E+04	1.1E+04		
1610229TK3L	L	404	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03		
1610230TK3L	L	473	1.9E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.3E+04	1.1E+04		
1610231TK3L	L	422	1.9E+06	5.3E+03	3.4E+04	2.4E+02	2.7E+04	5.1E+04	3.3E+01	6.0E-01	6.0E-01	4.0E+04	9.9E+03		
1610232TK3L	L	518	1.9E+06	6.2E+03	3.9E+04	2.7E+02	3.2E+04	5.9E+04	3.9E+01	6.9E-01	6.9E-01	4.6E+04	1.2E+04		
1610233TK3L	L	385	9.2E+05	3.2E+04	4.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	6.2E+04	2.0E+02	3.6E+00	9.6E-01	4.9E+04	1.6E+04		
1610234TK3L	L	365	9.2E+05	2.6E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.1E+04	1.7E+02	3.0E+00	8.0E-01	4.0E+04	1.4E+04		
1610235TK3L	L	582	9.2E+05	3.3E+04	4.3E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.4E+04	2.1E+02	3.8E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.7E+04		
1610236TK3L	L	556	9.2E+05	3.7E+04	4.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	7.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	1.2E+00	5.6E+04	1.9E+04		
1610237TK3L	L	586	1.9E+06	1.3E+04	8.0E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.1E+05	7.9E+01	1.5E+00	1.3E+00	8.4E+04	2.1E+04		
1610238TK3L	L	538	1.9E+06	6.4E+03	4.1E+04	2.8E+02	3.3E+04	6.1E+04	4.0E+01	7.2E-01	7.2E-01	4.8E+04	1.2E+04		
1610239TK3L	L	464	1.9E+06	6.1E+03	3.9E+04	2.7E+02	3.1E+04	5.8E+04	3.8E+01	6.8E-01	6.8E-01	4.5E+04	1.2E+04		
1610240TK3L	L	464	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.5E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.2E+04	1.1E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610201TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.3E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610202TK3L	4.1E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P
1610203TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P
1610204TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P
1610205TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P
1610206TK3L	3.2E+06	2.7E+04	1.7E+05	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+05	1.7E+02	3.1E+00	3.1E+00	2.0E+05	5.1E+04	D	P
1610207TK3L	3.6E+06	2.1E+04	1.3E+05	8.9E+02	1.1E+05	2.0E+05	1.3E+02	2.3E+00	2.3E+00	1.6E+05	3.8E+04	D	P
1610208TK3L	3.3E+06	1.5E+04	9.4E+04	6.5E+02	7.6E+04	1.5E+05	9.2E+01	1.7E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610209TK3L	4.6E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.3E+05	8.0E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.6E+04	2.5E+04	D	P
1610210TK3L	4.2E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P
1610211TK3L	4.2E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.7E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P
1610212TK3L	4.6E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.3E+05	8.0E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.6E+04	2.5E+04	D	P
1610213TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.3E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.2E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610214TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.8E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.4E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610215TK3L	5.0E+06	1.4E+04	8.8E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.4E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610216TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.4E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610217TK3L	4.6E+06	1.4E+04	8.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	5.6E+04	8.4E+01	1.6E+00	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	D	P
1610218TK3L	5.2E+06	1.5E+04	9.0E+04	6.2E+02	7.3E+04	1.4E+05	8.3E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610219TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.4E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610220TK3L	5.0E+06	1.4E+04	8.8E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.4E+05	8.7E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610221TK3L	4.4E+06	1.4E+04	8.5E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P
1610222TK3L	4.7E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.3E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610223TK3L	3.4E+06	1.6E+04	9.9E+04	6.9E+02	8.1E+04	1.5E+05	9.3E+01	1.8E+00	1.8E+00	1.2E+05	3.0E+04	D	P
1610224TK3L	3.5E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.2E+05	3.6E+01	6.5E-01	1.4E+00	8.8E+04	2.3E+04	D	P
1610225TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.7E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.1E+04	2.3E+04	D	P
1610226TK3L	4.6E+06	1.5E+04	9.2E+04	6.4E+02	7.4E+04	1.4E+05	9.0E+01	1.7E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610227TK3L	4.8E+06	1.5E+04	9.0E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.4E+05	8.3E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.7E+04	D	P
1610228TK3L	5.0E+06	1.6E+04	9.9E+04	6.9E+02	8.0E+04	1.5E+05	9.7E+01	1.8E+00	1.8E+00	1.2E+05	3.0E+04	D	P
1610229TK3L	4.5E+06	1.3E+04	8.0E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.3E+05	7.9E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.4E+04	2.4E+04	D	P
1610230TK3L	3.9E+06	1.3E+04	7.7E+04	5.3E+02	6.2E+04	1.2E+05	7.5E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.0E+04	2.3E+04	D	P
1610231TK3L	4.3E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.8E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P
1610232TK3L	3.5E+06	1.2E+04	7.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	1.2E+05	7.4E+01	1.4E+00	1.4E+00	8.8E+04	2.3E+04	D	P
1610233TK3L	2.4E+06	8.2E+04	1.1E+05	3.6E+03	3.9E+05	1.6E+05	5.1E+02	9.2E+00	2.5E+00	1.3E+05	4.2E+04	D	P
1610234TK3L	2.6E+06	7.2E+04	9.3E+04	3.2E+03	3.4E+05	1.4E+05	4.5E+02	8.0E+00	2.2E+00	1.1E+05	3.7E+04	D	P
1610235TK3L	1.6E+06	5.7E+04	7.4E+04	2.5E+03	2.7E+05	1.1E+05	3.6E+02	6.4E+00	1.8E+00	8.7E+04	2.9E+04	D	P
1610236TK3L	1.7E+06	6.6E+04	8.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.3E+05	4.1E+02	7.4E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1610237TK3L	3.1E+06	2.2E+04	1.4E+05	9.5E+02	1.2E+05	1.9E+05	1.4E+02	2.5E+00	2.2E+00	1.5E+05	3.6E+04	D	P
1610238TK3L	3.4E+06	1.2E+04	7.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	1.2E+05	7.4E+01	1.4E+00	1.4E+00	8.8E+04	2.3E+04	D	P
1610239TK3L	3.9E+06	1.3E+04	8.2E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P
1610240TK3L	3.9E+06	1.3E+04	7.7E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.0E+04	2.3E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)						
1610201TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610202TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610203TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610204TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610205TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610206TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610207TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610208TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610209TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610210TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610211TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610212TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610213TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610214TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610215TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610216TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610217TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610218TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610219TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	09/03/31	P	N
1610220TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610221TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610222TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610223TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610224TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610225TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610226TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610227TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610228TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610229TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610230TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610231TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610232TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610233TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610234TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610235TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610236TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610237TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610238TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610239TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610240TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1610241TK3L	L	505	1.9E+06	6.1E+03	3.8E+04	2.7E+02	3.1E+04	5.8E+04	3.8E+01	6.8E-01	6.8E-01	4.5E+04	1.2E+04	
1610242TK3L	L	552	1.9E+06	6.5E+03	4.1E+04	2.9E+02	3.4E+04	6.2E+04	7.3E-01	7.3E-01	7.3E-01	4.9E+04	1.3E+04	
1610243TK3L	L	455	1.9E+06	5.6E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	6.3E-01	6.3E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610244TK3L	L	470	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	3.0E+04	5.5E+04	6.4E-01	6.4E-01	6.4E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610245TK3L	L	393	1.9E+06	6.9E+03	4.4E+04	1.2E+03	3.6E+04	6.6E+04	7.8E-01	7.8E-01	7.8E-01	5.2E+04	1.3E+04	
1610246TK3L	L	378	1.9E+06	2.8E+04	3.6E+04	1.2E+03	3.3E+04	5.3E+04	3.1E+00	3.1E+00	3.1E+00	4.2E+04	1.4E+04	
1610247TK3L	L	369	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	6.4E-01	6.4E-01	6.4E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610248TK3L	L	394	1.9E+06	5.9E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.6E+04	6.6E-01	6.6E-01	6.6E-01	4.4E+04	1.1E+04	
1610249TK3L	L	638	9.2E+05	3.7E+04	4.8E+04	1.6E+03	1.8E+04	7.1E+04	4.1E+00	1.2E+00	1.2E+00	5.6E+04	1.9E+04	
1610250TK3L	L	356	1.9E+06	4.8E+03	3.0E+04	2.1E+02	2.5E+04	4.5E+04	5.3E-01	5.3E-01	5.3E-01	3.6E+04	8.9E+03	
1610251TK3L	L	590	9.2E+05	3.4E+04	4.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.5E+04	2.1E+02	3.8E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.7E+04	
1610252TK3L	L	612	9.2E+05	3.5E+04	4.6E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.8E+04	2.2E+02	3.9E+00	1.1E+00	5.4E+04	1.8E+04	
1610253TK3L	L	394	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610254TK3L	L	394	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610255TK3L	L	465	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.6E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610256TK3L	L	437	9.2E+05	2.7E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.1E+04	1.7E+02	3.0E+00	8.0E-01	4.0E+04	1.4E+04	
1610257TK3L	L	360	9.2E+05	3.2E+04	4.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.2E+04	2.0E+02	3.6E+00	9.8E-01	4.9E+04	1.7E+04	
1610258TK3L	L	352	9.2E+05	4.2E+04	5.5E+04	1.9E+03	2.0E+05	8.4E+04	2.6E+02	4.7E+00	5.3E-01	2.7E+04	8.8E+03	
1610259TK3L	L	377	9.2E+05	3.1E+04	4.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	6.0E+04	2.0E+02	3.5E+00	9.4E-01	4.8E+04	1.6E+04	
1610260TK3L	L	514	9.2E+05	1.4E+04	1.8E+04	5.8E+02	6.2E+04	5.8E+04	8.2E+01	1.5E+00	9.1E-01	4.6E+04	1.6E+04	
1610261TK3L	L	388	9.2E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.7E+04	1.5E+02	2.8E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04	
1610262TK3L	L	581	9.2E+05	3.4E+04	4.3E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.4E+04	2.1E+02	3.8E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.7E+04	
1610263TK3L	L	580	9.2E+05	4.1E+04	5.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	8.0E+04	2.6E+02	4.6E+00	1.3E+00	6.3E+04	2.1E+04	
1610264TK3L	L	580	9.2E+05	3.3E+04	4.3E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.4E+04	2.1E+02	3.7E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.7E+04	
1610265TK3L	L	369	9.2E+05	1.6E+04	2.0E+04	6.8E+02	7.3E+04	6.6E+04	9.5E+01	1.8E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04	
1610266TK3L	L	387	9.2E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.7E+04	1.5E+02	2.8E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04	
1610267TK3L	L	364	9.2E+05	2.5E+04	3.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.8E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.5E-01	3.8E+04	1.3E+04	
1610268TK3L	L	382	9.2E+05	2.4E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.7E+04	1.5E+02	2.7E+00	7.3E-01	3.7E+04	1.3E+04	
1610269TK3L	L	378	9.2E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.8E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.5E-01	3.8E+04	1.3E+04	
1610270TK3L	L	381	9.2E+05	3.4E+04	4.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.6E+04	2.2E+02	3.9E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04	
1610271TK3L	L	579	9.2E+05	3.7E+04	4.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	7.2E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.2E+00	5.7E+04	1.9E+04	
1610272TK3L	L	430	9.2E+05	2.6E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.1E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.9E-01	4.0E+04	1.4E+04	
1610273TK3L	L	440	9.2E+05	2.7E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.1E+04	1.7E+02	3.0E+00	8.0E-01	4.1E+04	1.4E+04	
1610274TK3L	L	382	9.2E+05	3.7E+04	4.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	7.1E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.2E+00	5.6E+04	1.9E+04	
1610275TK3L	L	395	9.2E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.8E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.5E-01	3.8E+04	1.3E+04	
1610276TK3L	L	400	9.2E+05	2.5E+04	3.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.8E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.5E-01	3.8E+04	1.3E+04	
1610277TK3L	L	450	9.2E+05	2.7E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.2E+04	1.7E+02	3.0E+00	8.2E-01	4.1E+04	1.4E+04	
1610278TK3L	L	370	9.2E+05	3.1E+04	4.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.9E+04	1.9E+02	3.4E+00	9.3E-01	4.7E+04	1.6E+04	
1610279TK3L	L	371	9.2E+05	1.1E+04	1.4E+04	4.5E+02	4.8E+04	4.6E+04	6.4E+01	1.2E+00	7.2E-01	3.6E+04	1.2E+04	
1610280TK3L	L	389	9.2E+05	5.5E+04	7.1E+04	2.4E+03	2.6E+05	3.4E+04	3.4E+02	6.1E+00	5.3E-01	2.7E+04	8.8E+03	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1610241TK3L	3. 6E+06	1. 2E+04	7. 6E+04	5. 3E+02	6. 1E+04	1. 2E+05	7. 4E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	8. 9E+04	2. 3E+04	D	P		
1610242TK3L	3. 3E+06	1. 2E+04	7. 5E+04	5. 2E+02	6. 1E+04	1. 2E+05	7. 3E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	8. 8E+04	2. 2E+04	D	P		
1610243TK3L	4. 0E+06	1. 3E+04	7. 7E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 6E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 1E+04	2. 3E+04	D	P		
1610244TK3L	3. 9E+06	1. 3E+04	7. 7E+04	5. 4E+02	6. 2E+04	1. 2E+05	7. 5E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 0E+04	2. 3E+04	D	P		
1610245TK3L	4. 7E+06	1. 8E+04	7. 7E+04	7. 7E+02	9. 0E+04	1. 7E+05	1. 1E+02	2. 0E+00	2. 0E+00	1. 3E+05	3. 3E+04	D	P		
1610246TK3L	2. 5E+06	7. 3E+04	9. 4E+04	3. 2E+03	3. 2E+03	1. 4E+05	4. 5E+02	8. 1E+00	2. 2E+00	1. 2E+05	3. 7E+04	D	P		
1610247TK3L	4. 9E+06	1. 6E+04	9. 7E+04	6. 8E+02	7. 9E+04	1. 5E+05	9. 5E+01	1. 3E+00	1. 8E+00	1. 2E+05	2. 9E+04	D	P		
1610248TK3L	4. 6E+06	1. 5E+04	9. 4E+04	6. 5E+02	7. 6E+04	1. 5E+05	9. 2E+01	1. 7E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P		
1610249TK3L	1. 5E+06	5. 7E+04	7. 4E+04	2. 5E+03	2. 7E+05	1. 1E+05	3. 6E+02	6. 4E+00	1. 8E+00	8. 7E+04	2. 9E+04	D	P		
1610250TK3L	5. 1E+06	1. 4E+04	8. 4E+04	5. 9E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 3E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 9E+04	2. 5E+04	D	P		
1610251TK3L	1. 6E+06	5. 7E+04	7. 4E+04	2. 5E+03	2. 7E+05	1. 1E+05	3. 6E+02	6. 4E+00	1. 8E+00	8. 7E+04	2. 9E+04	D	P		
1610252TK3L	1. 6E+06	5. 7E+04	7. 4E+04	2. 5E+03	2. 7E+05	1. 1E+05	3. 6E+02	6. 4E+00	1. 8E+00	8. 7E+04	2. 9E+04	D	P		
1610253TK3L	4. 6E+06	1. 3E+04	8. 1E+04	5. 7E+02	6. 6E+04	1. 3E+05	8. 0E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 5E+04	2. 4E+04	D	P		
1610254TK3L	4. 6E+06	1. 3E+04	8. 1E+04	5. 7E+02	6. 6E+04	1. 3E+05	8. 0E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 5E+04	2. 4E+04	D	P		
1610255TK3L	3. 9E+06	1. 3E+04	7. 7E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 6E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 0E+04	2. 3E+04	D	P		
1610256TK3L	2. 2E+06	6. 0E+04	7. 8E+04	2. 7E+03	2. 9E+05	1. 2E+05	3. 8E+02	6. 8E+00	1. 9E+00	9. 2E+04	3. 1E+04	D	P		
1610257TK3L	2. 6E+06	8. 9E+04	1. 2E+05	4. 0E+03	4. 2E+05	1. 8E+05	5. 6E+02	1. 0E+01	2. 8E+00	1. 4E+05	4. 6E+04	D	P		
1610258TK3L	2. 7E+06	1. 2E+05	1. 6E+05	5. 3E+03	5. 7E+05	9. 5E+04	7. 4E+02	1. 4E+01	1. 5E+00	7. 5E+04	2. 5E+04	D	P		
1610259TK3L	2. 5E+06	8. 2E+04	1. 1E+05	3. 6E+03	3. 9E+05	1. 6E+05	5. 1E+02	9. 2E+00	2. 5E+00	1. 3E+05	4. 2E+04	D	P		
1610260TK3L	1. 8E+06	2. 6E+04	3. 4E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	1. 2E+05	1. 6E+02	2. 9E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	D	P		
1610261TK3L	2. 4E+06	6. 3E+04	8. 1E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	1. 3E+05	3. 9E+02	7. 0E+00	1. 9E+00	9. 6E+04	3. 2E+04	D	P		
1610262TK3L	1. 6E+06	5. 7E+04	7. 4E+04	2. 5E+03	2. 7E+05	1. 2E+05	3. 6E+02	6. 4E+00	1. 8E+00	8. 7E+04	2. 9E+04	D	P		
1610263TK3L	1. 6E+06	7. 1E+04	9. 2E+04	3. 1E+03	3. 4E+05	1. 4E+05	4. 4E+02	8. 0E+00	2. 2E+00	1. 1E+05	3. 6E+04	D	P		
1610264TK3L	1. 6E+06	5. 7E+04	7. 4E+04	2. 5E+03	2. 7E+05	1. 1E+05	3. 6E+02	6. 4E+00	1. 8E+00	8. 7E+04	2. 9E+04	D	P		
1610265TK3L	2. 5E+06	4. 2E+04	5. 4E+04	1. 9E+03	2. 0E+05	1. 8E+05	2. 6E+02	4. 7E+00	2. 8E+00	1. 4E+05	4. 7E+04	D	P		
1610266TK3L	2. 4E+06	6. 3E+04	8. 1E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	1. 3E+05	3. 9E+02	7. 0E+00	1. 9E+00	9. 6E+04	3. 2E+04	D	P		
1610267TK3L	2. 6E+06	8. 8E+04	8. 8E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 4E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 5E+04	D	P		
1610268TK3L	2. 5E+06	6. 3E+04	8. 2E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	1. 3E+05	3. 9E+02	7. 1E+00	2. 0E+00	9. 6E+04	3. 2E+04	D	P		
1610269TK3L	2. 5E+06	6. 5E+04	8. 5E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 3E+05	4. 1E+02	7. 3E+00	2. 0E+00	9. 9E+04	3. 3E+04	D	P		
1610270TK3L	2. 5E+06	9. 0E+04	1. 2E+05	4. 0E+03	4. 2E+05	1. 8E+05	5. 6E+02	1. 0E+01	2. 8E+00	1. 4E+05	4. 6E+04	D	P		
1610271TK3L	1. 6E+06	6. 4E+04	8. 3E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	1. 3E+05	4. 0E+02	7. 1E+00	2. 0E+00	9. 7E+04	3. 3E+04	D	P		
1610272TK3L	2. 2E+06	6. 1E+04	7. 9E+04	2. 7E+03	2. 9E+05	1. 2E+05	3. 8E+02	6. 8E+00	1. 9E+00	9. 2E+04	3. 1E+04	D	P		
1610273TK3L	2. 1E+06	6. 0E+04	7. 8E+04	2. 7E+03	2. 9E+05	1. 2E+05	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 9E+00	9. 2E+04	3. 1E+04	D	P		
1610274TK3L	2. 5E+06	9. 6E+04	1. 3E+05	4. 3E+03	4. 6E+05	1. 9E+05	6. 0E+02	1. 1E+01	3. 0E+00	1. 5E+05	4. 9E+04	D	P		
1610275TK3L	2. 4E+06	6. 2E+04	8. 1E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	1. 2E+05	3. 9E+02	7. 0E+00	1. 9E+00	9. 5E+04	3. 2E+04	D	P		
1610276TK3L	2. 3E+06	6. 2E+04	8. 1E+04	2. 8E+03	2. 9E+05	1. 2E+05	3. 9E+02	7. 0E+00	1. 9E+00	9. 5E+04	3. 2E+04	D	P		
1610277TK3L	2. 1E+06	6. 0E+04	7. 8E+04	2. 7E+03	2. 8E+05	1. 2E+05	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 9E+00	9. 1E+04	3. 1E+04	D	P		
1610278TK3L	2. 5E+06	8. 2E+04	1. 1E+05	3. 6E+03	3. 9E+05	1. 6E+05	5. 1E+02	9. 2E+00	2. 5E+00	1. 3E+05	4. 2E+04	D	P		
1610279TK3L	2. 5E+06	2. 8E+04	3. 6E+04	1. 3E+03	1. 3E+05	1. 3E+05	1. 7E+02	3. 1E+00	2. 0E+00	9. 7E+04	3. 3E+04	D	P		
1610280TK3L	2. 4E+06	1. 4E+05	1. 9E+05	6. 2E+03	6. 6E+05	8. 6E+04	8. 7E+02	1. 6E+01	1. 4E+00	6. 8E+04	2. 3E+04	D	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)						
1610241TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610242TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610243TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610244TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610245TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610246TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610247TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610248TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610249TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610250TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610251TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610252TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610253TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610254TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610255TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610256TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610257TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610258TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610259TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610260TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610261TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610262TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610263TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610264TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610265TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610266TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	97/03/31	P	N
1610267TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610268TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610269TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610270TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610271TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610272TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610273TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610274TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610275TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610276TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610277TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610278TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N
1610279TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	97/03/31	P	N
1610280TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1610281TK3L	L	526	9.2E+05	3.0E+04	3.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.8E+04	1.9E+02	3.4E+00	9.1E-01	4.6E+04	1.6E+04
1610282TK3L	L	541	9.2E+05	5.5E+04	7.1E+04	2.4E+03	2.6E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.2E+00	1.7E+00	8.4E+04	2.8E+04
1610283TK3L	L	617	9.2E+05	3.5E+04	4.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.7E+04	2.2E+02	3.9E+00	1.1E+00	5.3E+04	1.8E+04
1610284TK3L	L	537	9.2E+05	3.4E+04	4.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.6E+04	2.1E+02	3.8E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04
1610285TK3L	L	423	9.2E+05	1.2E+04	1.6E+04	5.1E+02	5.5E+04	5.2E+04	7.2E+01	1.3E+00	8.1E-01	4.1E+04	1.4E+04
1610286TK3L	L	433	9.2E+05	3.4E+04	4.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.6E+04	2.1E+02	3.8E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.7E+04
1610287TK3L	L	363	9.2E+05	3.4E+04	4.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.6E+04	2.1E+02	3.8E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.7E+04
1610288TK3L	L	377	9.2E+05	3.8E+04	5.0E+04	1.7E+03	1.8E+05	3.7E+04	2.4E+02	4.3E+00	5.8E-01	2.9E+04	9.7E+03
1610289TK3L	L	364	9.2E+05	4.2E+04	5.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	3.2E+04	2.6E+02	4.7E+00	5.1E-01	2.6E+04	8.4E+03
1610290TK3L	L	383	9.2E+05	4.1E+04	5.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	7.8E+04	2.5E+02	4.5E+00	1.3E+00	6.2E+04	2.1E+04
1610291TK3L	L	414	9.2E+05	3.4E+04	4.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.6E+04	2.1E+02	3.8E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04
1610292TK3L	L	356	9.2E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.7E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.4E-01	3.8E+04	1.3E+04
1610293TK3L	L	595	9.2E+05	4.8E+06	6.2E+06	2.1E+05	2.3E+07	8.4E+05	3.0E+04	5.3E+02	1.4E+01	6.6E+05	2.2E+05
1610294TK3L	L	576	9.2E+05	6.1E+04	7.9E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.2E+05	3.8E+02	6.8E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.1E+04
1610295TK3L	L	380	9.2E+05	2.4E+04	3.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.6E+04	1.5E+02	2.7E+00	7.2E-01	3.6E+04	1.2E+04
1610296TK3L	L	435	9.2E+05	3.7E+04	4.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	7.1E+04	2.3E+02	4.1E+00	1.2E+00	5.6E+04	1.9E+04
1610297TK3L	L	589	9.2E+05	6.0E+06	7.8E+06	2.7E+05	2.9E+07	7.3E+05	3.8E+04	6.8E+02	1.2E+01	5.8E+05	2.0E+05
1610298TK3L	L	570	9.2E+05	1.5E+07	1.9E+07	6.4E+05	6.8E+07	1.4E+06	9.0E+04	1.7E+03	2.1E+01	1.1E+06	3.5E+05
1610299TK3L	L	569	9.2E+05	7.2E+04	9.3E+04	3.2E+03	3.4E+05	6.7E+04	4.5E+02	8.1E+00	1.1E+00	5.3E+04	1.8E+04
1610300TK3L	L	387	1.9E+06	7.9E+03	5.0E+04	3.5E+02	4.1E+04	7.5E+04	4.9E+01	8.9E-01	8.8E-01	5.9E+04	1.5E+04
1610301TK3L	L	539	9.2E+05	5.0E+04	6.4E+04	2.2E+03	2.4E+05	9.5E+04	3.1E+02	5.6E+00	1.5E+00	7.5E+04	2.5E+04
1610302TK3L	L	573	9.2E+05	5.9E+04	7.7E+04	2.6E+03	2.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	6.7E+00	1.8E+00	9.0E+04	3.0E+04
1610303TK3L	L	357	1.9E+06	6.7E+03	4.2E+04	3.0E+02	3.4E+04	6.3E+04	4.2E+01	7.5E-01	7.5E-01	5.0E+04	1.3E+04
1610304TK3L	L	389	1.9E+06	9.4E+03	5.9E+04	4.2E+02	4.8E+04	8.9E+04	5.9E+01	1.1E+00	1.1E+00	7.0E+04	1.8E+04
1610305TK3L	L	587	9.2E+05	3.3E+04	4.3E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.4E+04	2.1E+02	3.7E+00	1.0E+00	5.1E+04	1.7E+04
1610306TK3L	L	582	9.2E+05	4.0E+04	5.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	7.7E+04	2.5E+02	4.5E+00	1.3E+00	6.1E+04	2.1E+04
1610307TK3L	L	350	9.2E+05	2.7E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.2E+04	1.7E+02	3.1E+00	8.2E-01	4.1E+04	1.4E+04
1610308TK3L	L	435	9.2E+05	2.6E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.0E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.9E-01	4.0E+04	1.4E+04
1610309TK3L	L	433	9.2E+05	2.6E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.0E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.8E-01	4.0E+04	1.4E+04
1610310TK3L	L	352	9.2E+05	3.5E+04	4.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.7E+04	2.2E+02	3.9E+00	1.1E+00	5.3E+04	1.8E+04
1610311TK3L	L	524	9.2E+05	3.8E+04	4.9E+04	1.7E+03	1.8E+05	7.3E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.2E+00	5.8E+04	1.9E+04
1610312TK3L	L	502	9.2E+05	5.2E+04	6.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.0E+05	3.3E+02	4.5E+00	1.6E+00	7.9E+04	2.7E+04
1610313TK3L	L	372	9.2E+05	3.2E+04	4.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	6.1E+04	2.0E+02	3.5E+00	9.5E-01	4.8E+04	1.6E+04
1610314TK3L	L	373	9.2E+05	2.4E+04	3.1E+04	1.1E+03	1.1E+05	4.5E+04	1.5E+02	2.7E+00	7.1E-01	3.6E+04	1.2E+04
1610315TK3L	L	373	9.2E+05	2.1E+04	2.7E+04	9.0E+02	9.6E+04	9.3E+04	1.3E+02	2.3E+00	1.5E+00	7.4E+04	2.5E+04
1610316TK3L	L	374	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	3.0E+04	5.4E+04	3.6E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.3E+04	1.1E+04
1610317TK3L	L	512	9.2E+05	3.9E+04	5.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	7.5E+04	2.5E+02	4.4E+00	1.2E+00	5.9E+04	2.0E+04
1610318TK3L	L	533	9.2E+05	4.1E+04	5.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	7.8E+04	2.5E+02	4.6E+00	1.3E+00	6.2E+04	2.1E+04
1610319TK3L	L	385	1.9E+06	6.0E+03	3.8E+04	2.7E+02	3.1E+04	5.7E+04	3.7E+01	6.7E-01	6.7E-01	4.4E+04	1.2E+04
1610320TK3L	L	358	1.9E+06	4.7E+03	3.0E+04	2.1E+02	2.4E+04	4.4E+04	2.9E+01	5.2E-01	5.2E-01	3.5E+04	8.7E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1610281TK3L	1. 8E+06	5. 7E+04	7. 4E+04	2. 5E+03	2. 7E+05	1. 1E+05	3. 6E+02	6. 4E+00	1. 8E+00	8. 7E+04	2. 9E+04	2. 9E+04	D	P	
1610282TK3L	1. 7E+06	1. 1E+05	1. 4E+05	4. 5E+03	4. 8E+05	2. 0E+05	6. 3E+02	1. 2E+01	3. 1E+00	1. 6E+05	5. 2E+04	5. 2E+04	D	P	
1610283TK3L	1. 5E+06	5. 6E+04	7. 3E+04	2. 5E+03	2. 7E+05	1. 1E+05	3. 5E+02	6. 3E+00	1. 7E+00	8. 6E+04	2. 9E+04	2. 9E+04	D	P	
1610284TK3L	1. 8E+06	6. 3E+04	8. 2E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	1. 3E+05	3. 9E+02	7. 1E+00	2. 0E+00	9. 6E+04	3. 2E+04	3. 2E+04	D	P	
1610285TK3L	2. 2E+06	2. 8E+04	3. 6E+04	1. 3E+03	3. 7E+05	1. 3E+05	1. 7E+02	3. 1E+00	2. 0E+00	9. 6E+04	3. 2E+04	3. 2E+04	D	P	
1610286TK3L	2. 2E+06	7. 8E+04	3. 4E+05	3. 4E+03	3. 7E+05	1. 5E+05	4. 8E+02	8. 7E+00	2. 4E+00	1. 2E+05	4. 0E+04	4. 0E+04	D	P	
1610287TK3L	2. 6E+06	9. 3E+04	1. 3E+05	4. 1E+03	4. 4E+05	1. 8E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	2. 9E+00	1. 5E+05	4. 7E+04	4. 7E+04	D	P	
1610288TK3L	2. 5E+06	1. 1E+05	1. 4E+05	4. 5E+03	4. 8E+05	1. 8E+05	6. 3E+02	1. 2E+01	1. 6E+00	7. 7E+04	2. 6E+04	2. 6E+04	D	P	
1610289TK3L	2. 6E+06	1. 2E+05	1. 5E+05	5. 0E+03	5. 4E+05	8. 8E+04	7. 0E+02	1. 3E+01	1. 4E+00	6. 9E+04	2. 3E+04	2. 3E+04	D	P	
1610290TK3L	2. 4E+06	1. 1E+05	1. 4E+05	4. 6E+03	5. 0E+05	2. 1E+05	6. 5E+02	1. 2E+01	3. 2E+00	1. 6E+05	5. 3E+04	5. 3E+04	D	P	
1610291TK3L	2. 3E+06	8. 2E+04	1. 1E+05	3. 6E+03	3. 9E+05	1. 6E+05	5. 1E+02	9. 2E+00	2. 5E+00	1. 3E+05	4. 2E+04	4. 2E+04	D	P	
1610292TK3L	2. 6E+06	6. 9E+04	8. 9E+04	3. 0E+03	3. 3E+05	1. 4E+05	4. 3E+02	7. 7E+00	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 5E+04	3. 5E+04	D	P	
1610293TK3L	1. 6E+06	8. 0E+06	1. 1E+07	3. 5E+05	3. 8E+07	1. 5E+06	5. 0E+04	8. 9E+02	2. 3E+01	1. 2E+06	3. 7E+05	3. 7E+05	D	P	
1610294TK3L	1. 6E+06	1. 1E+05	1. 4E+05	4. 7E+03	5. 0E+05	2. 1E+05	6. 6E+02	1. 2E+01	3. 2E+00	1. 6E+05	5. 4E+04	5. 4E+04	D	P	
1610295TK3L	2. 5E+06	6. 2E+04	8. 1E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	1. 2E+05	3. 9E+02	7. 0E+00	1. 9E+00	9. 5E+04	3. 2E+04	3. 2E+04	D	P	
1610296TK3L	2. 2E+06	8. 4E+04	1. 1E+05	3. 7E+03	4. 0E+05	1. 7E+05	5. 2E+02	9. 5E+00	2. 6E+00	1. 3E+05	4. 3E+04	4. 3E+04	D	P	
1610297TK3L	1. 6E+06	1. 1E+07	1. 4E+07	4. 5E+05	4. 8E+07	1. 3E+06	6. 4E+04	2. 9E+03	2. 0E+01	9. 8E+05	3. 3E+05	3. 3E+05	D	P	
1610298TK3L	1. 7E+06	2. 6E+07	3. 3E+07	1. 2E+06	1. 2E+08	2. 4E+06	1. 6E+05	2. 9E+03	3. 7E+01	1. 9E+06	6. 2E+05	6. 2E+05	D	P	
1610299TK3L	1. 7E+06	1. 3E+05	1. 7E+05	5. 6E+03	6. 0E+05	1. 2E+05	7. 8E+02	1. 5E+01	1. 9E+00	9. 3E+04	3. 1E+04	3. 1E+04	D	P	
1610300TK3L	4. 7E+06	2. 1E+04	1. 3E+05	9. 0E+02	1. 1E+05	2. 0E+05	1. 3E+02	2. 3E+00	2. 3E+00	1. 6E+05	3. 8E+04	3. 8E+04	D	P	
1610301TK3L	1. 8E+06	9. 1E+04	1. 2E+05	4. 0E+03	4. 3E+05	1. 8E+05	5. 7E+02	1. 1E+01	2. 8E+00	1. 4E+05	4. 7E+04	4. 7E+04	D	P	
1610302TK3L	1. 7E+06	1. 1E+05	1. 4E+05	4. 6E+03	4. 9E+05	2. 0E+05	6. 4E+02	1. 2E+01	3. 2E+00	1. 6E+05	5. 2E+04	5. 2E+04	D	P	
1610303TK3L	5. 1E+06	1. 9E+04	1. 2E+05	8. 2E+02	9. 6E+04	1. 8E+05	1. 2E+02	2. 1E+00	2. 1E+00	1. 4E+05	3. 5E+04	3. 5E+04	D	P	
1610304TK3L	4. 7E+06	2. 5E+04	1. 6E+05	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 3E+05	1. 5E+02	2. 8E+00	2. 7E+00	1. 8E+05	4. 5E+04	4. 5E+04	D	P	
1610305TK3L	1. 6E+06	5. 6E+04	7. 3E+04	2. 5E+03	2. 7E+05	1. 1E+05	3. 5E+02	6. 3E+00	1. 7E+00	8. 6E+04	2. 9E+04	2. 9E+04	D	P	
1610306TK3L	1. 6E+06	6. 8E+04	8. 8E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 4E+05	4. 3E+02	7. 7E+00	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 5E+04	3. 5E+04	D	P	
1610307TK3L	2. 7E+06	7. 0E+04	1. 0E+05	3. 4E+03	3. 7E+05	1. 5E+05	4. 8E+02	8. 7E+00	2. 4E+00	1. 2E+05	3. 9E+04	3. 9E+04	D	P	
1610308TK3L	2. 2E+06	6. 0E+04	7. 7E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	1. 2E+05	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 8E+00	9. 1E+04	3. 0E+04	3. 0E+04	D	P	
1610309TK3L	2. 2E+06	6. 0E+04	7. 7E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	1. 2E+05	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 8E+00	9. 1E+04	3. 0E+04	3. 0E+04	D	P	
1610310TK3L	2. 7E+06	9. 8E+04	1. 3E+05	4. 4E+03	4. 7E+05	1. 9E+05	6. 1E+02	1. 1E+01	3. 0E+00	1. 5E+05	5. 0E+04	5. 0E+04	D	P	
1610311TK3L	1. 8E+06	7. 2E+04	9. 3E+04	3. 2E+03	3. 4E+05	1. 4E+05	4. 5E+02	8. 1E+00	2. 2E+00	1. 1E+05	3. 7E+04	3. 7E+04	D	P	
1610312TK3L	1. 9E+06	1. 1E+05	1. 4E+05	4. 6E+03	4. 9E+05	2. 0E+05	6. 4E+02	1. 2E+01	3. 2E+00	1. 6E+05	5. 3E+04	5. 3E+04	D	P	
1610313TK3L	2. 5E+06	8. 4E+04	1. 1E+05	3. 7E+03	4. 0E+05	1. 7E+05	5. 2E+02	9. 4E+00	2. 6E+00	1. 3E+05	4. 3E+04	4. 3E+04	D	P	
1610314TK3L	2. 5E+06	6. 3E+04	8. 1E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	1. 3E+05	3. 9E+02	7. 0E+00	1. 9E+00	9. 5E+04	3. 2E+04	3. 2E+04	D	P	
1610315TK3L	2. 5E+06	5. 5E+04	7. 1E+04	2. 4E+03	2. 6E+05	2. 5E+05	3. 4E+02	6. 2E+00	4. 0E+00	2. 0E+05	6. 6E+04	6. 6E+04	D	P	
1610316TK3L	4. 9E+06	1. 6E+04	9. 6E+04	6. 7E+02	7. 8E+04	1. 5E+05	9. 5E+01	1. 8E+00	1. 8E+00	1. 2E+05	2. 9E+04	2. 9E+04	D	P	
1610317TK3L	1. 8E+06	7. 6E+04	9. 8E+04	3. 4E+03	3. 6E+05	1. 5E+05	4. 7E+02	8. 5E+00	2. 3E+00	1. 2E+05	3. 9E+04	3. 9E+04	D	P	
1610318TK3L	1. 8E+06	7. 6E+04	9. 8E+04	3. 4E+03	3. 6E+05	1. 5E+05	4. 7E+02	8. 5E+00	2. 3E+00	1. 2E+05	3. 9E+04	3. 9E+04	D	P	
1610319TK3L	4. 7E+06	1. 6E+04	9. 7E+04	6. 8E+02	7. 9E+04	1. 5E+05	9. 6E+01	1. 8E+00	1. 8E+00	1. 2E+05	2. 9E+04	2. 9E+04	D	P	
1610320TK3L	5. 1E+06	1. 3E+04	8. 2E+04	5. 7E+02	6. 7E+04	1. 3E+05	8. 1E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 6E+04	2. 5E+04	2. 5E+04	D	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1610281TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610282TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610283TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610284TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610285TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610286TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610287TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610288TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610289TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610290TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610291TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610292TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610293TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	97/03/31	P	N	
1610294TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	97/03/31	P	N	
1610295TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610296TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610297TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	97/03/31	P	N	
1610298TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	97/03/31	P	N	
1610299TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610300TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610301TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610302TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610303TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610304TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610305TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610306TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610307TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610308TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610309TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610310TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610311TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610312TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N	
1610313TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610314TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610315TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610316TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610317TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610318TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610319TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610320TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610321TK3L	L	357	1.9E+06	4.7E+03	3.0E+04	2.1E+02	2.4E+04	4.4E+04	2.9E+01	5.2E-01	3.5E+04	3.5E+04	5.2E-01	8.7E+03	
1610322TK3L	L	352	1.9E+06	3.2E+03	2.0E+04	1.4E+02	1.6E+04	7.0E+04	2.0E+01	3.5E-01	5.5E+04	5.5E+04	8.3E-01	1.4E+04	
1610323TK3L	L	389	9.2E+05	8.2E+04	1.1E+05	3.6E+03	3.9E+05	6.4E+04	5.1E+02	9.2E+00	5.0E+04	5.0E+04	1.0E+00	1.7E+04	
1610324TK3L	L	361	9.2E+05	2.8E+04	3.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	5.4E+04	1.8E+02	3.2E+00	4.3E+04	4.3E+04	8.5E-01	1.5E+04	
1610325TK3L	L	583	9.2E+05	9.2E+04	1.2E+05	4.1E+03	4.3E+05	1.8E+05	5.7E+02	1.1E+01	1.4E+05	1.4E+05	2.8E+00	4.7E+04	
1610326TK3L	L	619	9.2E+05	6.1E+07	7.9E+07	2.7E+06	2.9E+08	3.1E+06	3.8E+05	6.9E+03	2.4E+06	2.4E+06	4.8E+01	7.9E+05	
1610327TK3L	L	405	9.2E+05	1.5E+05	2.0E+05	6.5E+03	7.0E+05	2.9E+05	9.2E+02	1.7E+01	3.1E+05	3.1E+05	4.5E+00	7.5E+04	
1610328TK3L	L	446	9.2E+05	3.5E+04	4.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.6E+04	2.2E+02	3.9E+00	5.3E+04	5.3E+04	1.1E+00	1.8E+04	
1610329TK3L	L	384	1.9E+06	9.3E+03	5.8E+04	4.1E+02	4.8E+04	8.8E+04	5.8E+01	1.1E+00	6.8E+04	6.8E+04	1.1E+00	1.8E+04	
1610330TK3L	L	348	1.9E+06	1.2E+04	7.3E+04	5.1E+02	6.0E+04	3.2E+04	7.2E+01	1.3E+00	2.5E+04	2.5E+04	3.7E-01	6.2E+03	
1610331TK3L	L	351	1.9E+06	8.5E+03	5.4E+04	3.8E+02	4.4E+04	8.0E+04	5.3E+01	9.5E-01	6.3E+04	6.3E+04	9.5E-01	1.6E+04	
1610332TK3L	L	406	1.9E+06	9.1E+03	5.7E+04	4.0E+02	4.7E+04	8.6E+04	5.6E+01	1.1E+00	6.7E+04	6.7E+04	1.1E+00	1.7E+04	
1610333TK3L	L	343	1.9E+06	6.8E+03	4.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	6.5E+04	4.3E+01	7.7E-01	5.1E+04	5.1E+04	7.6E-01	1.3E+04	
1610334TK3L	L	388	1.9E+06	2.3E+04	1.5E+05	1.1E+03	1.2E+05	7.2E+04	1.5E+02	2.6E+00	5.6E+04	5.6E+04	8.5E-01	1.5E+04	
1610335TK3L	L	366	1.9E+06	5.0E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.6E-01	3.7E+04	3.7E+04	5.5E-01	9.2E+03	
1610336TK3L	L	355	1.9E+06	9.8E+03	6.2E+04	4.3E+02	5.0E+04	9.3E+04	6.1E+01	1.1E+00	7.2E+04	7.2E+04	1.1E+00	1.9E+04	
1610337TK3L	L	360	1.9E+06	4.7E+03	3.0E+04	2.1E+02	2.4E+04	4.4E+04	2.9E+01	5.2E-01	3.5E+04	3.5E+04	5.2E-01	8.7E+03	
1610338TK3L	L	390	1.9E+06	2.5E+04	1.6E+05	1.1E+03	1.3E+05	7.7E+04	1.6E+02	2.8E+00	6.0E+04	6.0E+04	9.0E-01	1.5E+04	
1610339TK3L	L	414	1.9E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.5E-01	4.3E+04	4.3E+04	6.5E-01	1.1E+04	
1610340TK3L	L	412	1.9E+06	1.8E+04	1.2E+05	7.8E+02	9.1E+04	6.3E+04	1.1E+02	2.0E+00	4.9E+04	4.9E+04	7.4E-01	1.3E+04	
1610341TK3L	L	329	9.2E+05	2.2E+04	2.8E+04	9.5E+02	1.1E+05	4.2E+04	1.4E+02	2.5E+00	3.3E+04	3.3E+04	6.5E-01	1.1E+04	
1610342TK3L	L	438	9.2E+05	2.6E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.0E+04	1.6E+02	2.9E+00	3.9E+04	3.9E+04	7.8E-01	1.3E+04	
1610343TK3L	L	362	1.9E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.6E+04	3.0E+01	5.5E-01	3.6E+04	3.6E+04	5.4E-01	9.0E+03	
1610344TK3L	L	404	1.9E+06	7.2E+03	4.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	6.8E+04	4.5E+01	8.0E-01	5.3E+04	5.3E+04	8.0E-01	1.4E+04	
1610345TK3L	L	389	1.9E+06	6.1E+03	3.8E+04	2.7E+02	3.1E+04	5.8E+04	3.8E+01	6.8E-01	4.5E+04	4.5E+04	6.8E-01	1.2E+04	
1610346TK3L	L	381	1.9E+06	8.0E+03	5.0E+04	3.5E+02	4.1E+04	7.6E+04	5.0E+01	9.0E-01	5.9E+04	5.9E+04	8.9E-01	1.5E+04	
1610347TK3L	L	619	9.2E+05	7.6E+04	9.9E+04	4.6E+03	3.6E+05	1.5E+05	4.8E+02	8.6E+00	3.9E+04	3.9E+04	2.3E+00	3.9E+04	
1610348TK3L	L	609	9.2E+05	3.5E+04	4.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.7E+04	2.2E+02	3.9E+00	5.3E+04	5.3E+04	1.1E+00	1.8E+04	
1610349TK3L	L	363	1.9E+06	5.5E+03	3.5E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.2E+04	3.4E+01	6.1E-01	4.1E+04	4.1E+04	6.1E-01	1.1E+04	
1610350TK3L	L	367	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	3.8E+04	3.8E+04	5.7E-01	9.4E+03	
1610351TK3L	L	356	1.9E+06	5.9E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.6E+04	3.7E+01	6.6E-01	4.3E+04	4.3E+04	6.6E-01	1.1E+04	
1610352TK3L	L	361	1.9E+06	4.7E+03	3.0E+04	2.1E+02	2.4E+04	4.5E+04	2.9E+01	5.3E-01	3.5E+04	3.5E+04	5.2E-01	8.7E+03	
1610353TK3L	L	360	1.9E+06	7.7E+03	4.9E+04	3.4E+02	4.0E+04	7.3E+04	4.8E+01	8.6E-01	5.7E+04	5.7E+04	8.6E-01	1.5E+04	
1610354TK3L	L	351	1.9E+06	4.6E+03	2.9E+04	2.1E+02	2.4E+04	4.4E+04	2.9E+01	5.2E-01	3.4E+04	3.4E+04	5.2E-01	8.6E+03	
1610355TK3L	L	389	9.2E+05	3.6E+04	4.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.9E+04	2.3E+02	4.1E+00	5.5E+04	5.5E+04	1.1E+00	1.9E+04	
1610356TK3L	L	381	9.2E+05	2.4E+04	3.0E+04	1.1E+03	1.1E+05	4.5E+04	1.5E+02	2.6E+00	3.6E+04	3.6E+04	7.1E-01	1.2E+04	
1610357TK3L	L	362	9.2E+05	3.4E+04	4.3E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.4E+04	2.1E+02	3.8E+00	5.1E+04	5.1E+04	1.1E+00	1.7E+04	
1610358TK3L	L	392	9.2E+05	3.2E+04	4.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.2E+04	2.0E+02	3.6E+00	4.9E+04	4.9E+04	9.7E-01	1.7E+04	
1610359TK3L	L	390	9.2E+05	5.9E+04	7.6E+04	2.6E+03	2.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	6.6E+00	8.9E+04	8.9E+04	1.8E+00	3.0E+04	
1610360TK3L	L	401	9.2E+05	4.4E+04	5.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	8.4E+04	2.7E+02	4.9E+00	6.6E+04	6.6E+04	1.4E+00	2.2E+04	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	5. 1E+06 5. 2E+06 2. 4E+06 2. 6E+06 1. 6E+06 1. 5E+06 2. 3E+06 2. 1E+06 4. 7E+06 5. 2E+06	1. 3E+04 8. 9E+03 2. 2E+05 7. 7E+04 1. 6E+05 9. 9E+07 3. 7E+05 7. 7E+04 2. 4E+04 3. 4E+04	8. 2E+04 5. 6E+04 2. 8E+05 1. 0E+05 2. 1E+05 1. 3E+08 4. 7E+05 1. 0E+05 1. 6E+05 2. 1E+05	5. 7E+02 3. 9E+02 9. 3E+03 3. 4E+03 6. 9E+03 4. 4E+06 1. 6E+04 3. 4E+03 1. 1E+03 1. 5E+03	6. 7E+04 4. 6E+04 1. 0E+06 3. 7E+05 7. 4E+05 4. 7E+08 1. 8E+06 3. 7E+05 1. 3E+05 1. 8E+05	1. 3E+05 2. 0E+05 1. 7E+05 1. 5E+05 3. 1E+05 4. 9E+06 7. 0E+05 1. 5E+05 2. 3E+05 9. 0E+04	8. 1E+01 5. 5E+01 1. 4E+03 4. 8E+02 9. 8E+02 6. 1E+05 2. 3E+03 4. 8E+02 1. 5E+02 2. 1E+02	1. 5E+00 1. 0E+00 2. 4E+01 8. 7E+00 1. 8E+01 4. 1E+04 1. 1E+01 2. 4E+00 8. 7E+00 2. 7E+00 3. 8E+00	1. 5E+00 2. 4E+00 2. 6E+00 4. 8E+00 1. 6E+00 3. 1E+00 1. 5E+00 2. 3E+00 1. 6E+00 1. 5E+00 4. 9E+00	9. 6E+04 1. 6E+05 1. 3E+05 1. 2E+05 2. 4E+05 3. 9E+06 5. 6E+05 1. 2E+05 1. 8E+05 7. 0E+04	2. 5E+04 3. 9E+04 4. 3E+04 3. 9E+04 8. 0E+04 1. 3E+05 3. 9E+05 3. 9E+04 4. 5E+04 1. 8E+04		
1610321TK3L	5. 1E+06	1. 3E+04	8. 2E+04	5. 7E+02	6. 7E+04	1. 3E+05	8. 1E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 6E+04	2. 5E+04	D	P
1610322TK3L	5. 2E+06	8. 9E+03	5. 6E+04	3. 9E+02	4. 6E+04	2. 0E+05	5. 5E+01	1. 0E+00	2. 4E+00	1. 6E+05	3. 9E+04	D	P
1610323TK3L	2. 4E+06	2. 2E+05	2. 8E+05	9. 3E+03	1. 0E+06	1. 7E+05	1. 4E+03	2. 4E+01	2. 6E+00	1. 3E+05	4. 3E+04	D	P
1610324TK3L	2. 6E+06	7. 7E+04	1. 0E+05	3. 4E+03	3. 7E+05	1. 5E+05	4. 8E+02	8. 7E+00	2. 4E+00	1. 2E+05	3. 9E+04	D	P
1610325TK3L	1. 6E+06	1. 6E+05	2. 1E+05	6. 9E+03	7. 4E+05	3. 1E+05	9. 8E+02	1. 8E+01	4. 8E+00	2. 4E+05	8. 0E+04	D	P
1610326TK3L	1. 5E+06	9. 9E+07	1. 3E+08	4. 4E+06	4. 7E+08	4. 9E+06	6. 1E+05	4. 1E+04	7. 7E+01	3. 9E+06	1. 3E+05	D	P
1610327TK3L	2. 3E+06	3. 7E+05	4. 7E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	7. 0E+05	2. 3E+03	4. 1E+01	1. 1E+01	5. 6E+05	1. 9E+05	D	P
1610328TK3L	2. 1E+06	7. 7E+04	1. 0E+05	3. 4E+03	3. 7E+05	1. 5E+05	4. 8E+02	8. 7E+00	2. 4E+00	1. 2E+05	3. 9E+04	D	P
1610329TK3L	4. 7E+06	2. 4E+04	1. 6E+05	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 3E+05	1. 5E+02	2. 7E+00	2. 7E+00	1. 8E+05	4. 5E+04	D	P
1610330TK3L	5. 2E+06	3. 4E+04	2. 1E+05	1. 5E+03	1. 8E+05	9. 0E+04	2. 1E+02	3. 8E+00	1. 1E+00	7. 0E+04	1. 8E+04	D	P
1610331TK3L	5. 2E+06	2. 5E+04	1. 6E+05	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 3E+05	1. 5E+02	2. 7E+00	2. 7E+00	1. 8E+05	4. 5E+04	D	P
1610332TK3L	4. 5E+06	2. 3E+04	1. 4E+05	9. 8E+02	1. 2E+05	2. 2E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	2. 5E+00	1. 7E+05	4. 2E+04	D	P
1610333TK3L	5. 3E+06	2. 0E+04	1. 3E+05	8. 7E+02	1. 1E+05	1. 9E+05	1. 3E+02	2. 3E+00	2. 3E+00	1. 5E+05	3. 7E+04	D	P
1610334TK3L	4. 7E+06	5. 9E+04	3. 7E+05	2. 6E+03	3. 1E+05	1. 9E+05	3. 7E+02	6. 6E+00	2. 2E+00	1. 5E+05	3. 7E+04	D	P
1610335TK3L	5. 0E+06	1. 4E+04	8. 5E+04	6. 0E+02	6. 9E+04	1. 3E+05	8. 4E+01	1. 6E+00	1. 6E+00	1. 0E+05	2. 6E+04	D	P
1610336TK3L	5. 1E+06	2. 8E+04	1. 8E+05	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 6E+05	1. 7E+02	3. 1E+00	3. 1E+00	2. 1E+05	5. 2E+04	D	P
1610337TK3L	5. 1E+06	1. 3E+04	8. 1E+04	5. 7E+02	6. 6E+04	1. 3E+05	8. 0E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 6E+04	3. 9E+04	D	P
1610338TK3L	4. 7E+06	6. 4E+04	4. 0E+05	2. 8E+03	3. 3E+05	2. 0E+05	4. 0E+02	7. 2E+00	2. 3E+00	1. 6E+05	2. 4E+04	D	P
1610339TK3L	4. 4E+06	1. 4E+04	8. 8E+04	6. 2E+02	7. 2E+04	1. 4E+05	8. 7E+01	1. 5E+00	1. 6E+00	1. 1E+05	2. 6E+04	D	P
1610340TK3L	4. 4E+06	4. 3E+04	2. 7E+05	1. 9E+03	2. 2E+05	1. 6E+05	2. 7E+02	4. 9E+00	1. 8E+00	1. 2E+05	3. 0E+04	D	P
1610341TK3L	2. 8E+06	6. 6E+04	8. 5E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 3E+05	4. 1E+02	7. 4E+00	2. 0E+00	9. 9E+04	3. 3E+04	D	P
1610342TK3L	2. 1E+06	5. 9E+04	7. 6E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	1. 2E+05	3. 7E+02	6. 6E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	D	P
1610343TK3L	5. 0E+06	1. 4E+04	8. 4E+04	5. 9E+02	6. 9E+04	1. 3E+05	8. 3E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 9E+04	2. 5E+04	D	P
1610344TK3L	4. 5E+06	1. 8E+04	1. 2E+05	7. 8E+02	9. 1E+04	1. 7E+05	1. 1E+02	2. 0E+00	2. 0E+00	1. 3E+05	3. 3E+04	D	P
1610345TK3L	4. 7E+06	1. 6E+04	9. 8E+04	6. 9E+02	8. 0E+04	1. 5E+05	9. 7E+01	1. 8E+00	1. 8E+00	1. 2E+05	2. 9E+04	D	P
1610346TK3L	4. 8E+06	2. 1E+04	1. 4E+05	9. 2E+02	1. 1E+05	2. 0E+05	1. 3E+02	2. 4E+00	2. 4E+00	1. 6E+05	3. 9E+04	D	P
1610347TK3L	1. 5E+06	1. 3E+05	1. 6E+05	5. 4E+03	5. 8E+05	2. 4E+05	7. 7E+02	4. 4E+01	3. 8E+00	1. 9E+05	6. 2E+04	D	P
1610348TK3L	1. 6E+06	5. 7E+04	7. 4E+04	2. 5E+03	2. 7E+05	1. 5E+05	3. 6E+02	6. 4E+00	1. 8E+00	8. 6E+04	2. 8E+04	D	P
1610349TK3L	5. 0E+06	1. 5E+04	9. 4E+04	6. 6E+02	7. 7E+04	1. 8E+05	9. 3E+01	1. 7E+00	1. 7E+00	1. 2E+05	2. 9E+04	D	P
1610350TK3L	5. 0E+06	1. 4E+04	8. 6E+04	6. 1E+02	7. 1E+04	1. 3E+05	8. 5E+01	1. 6E+00	1. 6E+00	1. 1E+05	2. 6E+04	D	P
1610351TK3L	5. 1E+06	1. 7E+04	1. 1E+05	7. 2E+02	8. 4E+04	1. 6E+05	1. 1E+02	1. 9E+00	1. 9E+00	1. 3E+05	3. 1E+04	D	P
1610352TK3L	5. 0E+06	1. 3E+04	8. 1E+04	5. 7E+02	6. 6E+04	1. 3E+05	8. 1E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 6E+04	2. 4E+04	D	P
1610353TK3L	5. 1E+06	2. 2E+04	1. 4E+05	9. 4E+02	1. 1E+05	2. 1E+05	1. 4E+02	2. 4E+00	2. 4E+00	1. 6E+05	4. 0E+04	D	P
1610354TK3L	5. 2E+06	1. 4E+04	8. 2E+04	5. 8E+02	6. 7E+04	1. 3E+05	8. 1E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 7E+04	2. 5E+04	D	P
1610355TK3L	2. 4E+06	9. 2E+04	1. 2E+05	4. 1E+03	4. 4E+05	1. 8E+05	5. 7E+02	1. 1E+01	2. 8E+00	1. 4E+05	4. 7E+04	D	P
1610356TK3L	2. 5E+06	6. 1E+04	7. 9E+04	2. 7E+03	2. 9E+05	1. 2E+05	3. 8E+02	6. 9E+00	1. 9E+00	9. 3E+04	3. 1E+04	D	P
1610357TK3L	2. 6E+06	9. 2E+04	1. 2E+05	4. 1E+03	4. 4E+05	1. 8E+05	5. 7E+02	1. 1E+01	2. 8E+00	1. 4E+05	4. 7E+04	D	P
1610358TK3L	2. 4E+06	8. 2E+04	1. 1E+05	3. 6E+03	3. 9E+05	1. 6E+05	5. 1E+02	9. 2E+00	2. 5E+00	1. 3E+05	4. 2E+04	D	P
1610359TK3L	2. 4E+06	1. 6E+05	2. 0E+05	6. 6E+03	7. 1E+05	2. 9E+05	9. 4E+02	4. 6E+00	4. 6E+00	2. 3E+05	7. 6E+04	D	P
1610360TK3L	2. 3E+06	1. 1E+05	1. 4E+05	4. 8E+03	5. 1E+05	2. 1E+05	6. 7E+02	1. 3E+01	3. 3E+00	1. 7E+05	5. 5E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1610321TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	09/03/31	P	N	
1610322TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	09/03/31	P	N	
1610323TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610324TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	97/03/31	P	N	
1610325TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	97/03/31	P	N	
1610326TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-01	P	97/03/31	P	N	
1610327TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610328TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610329TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610330TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610331TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610332TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610333TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610334TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610335TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610336TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N	
1610337TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610338TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610339TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610340TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610341TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610342TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610343TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610344TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610345TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610346TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610347TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610348TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610349TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610350TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610351TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610352TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610353TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610354TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610355TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610356TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610357TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610358TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610359TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610360TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1610361TK3L	L	421	9.2E+05	3.1E+04	3.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.8E+04	1.9E+02	3.4E+00	9.1E-01	4.6E+04	1.6E+04	
1610362TK3L	L	349	1.9E+06	4.0E+03	2.5E+04	1.8E+02	2.1E+04	7.2E+04	2.5E+01	4.5E-01	8.5E-01	5.6E+04	1.5E+04	
1610363TK3L	L	367	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610364TK3L	L	389	9.2E+05	3.2E+04	4.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	6.2E+04	2.0E+02	3.6E+00	9.7E-01	4.9E+04	1.7E+04	
1610365TK3L	L	351	1.9E+06	4.6E+03	2.9E+04	2.0E+02	2.4E+04	4.4E+04	2.9E+01	5.2E-01	5.1E-01	3.4E+04	8.5E+03	
1610366TK3L	L	343	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	3.0E+04	5.4E+04	3.8E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610367TK3L	L	341	1.9E+06	6.0E+03	3.8E+04	2.7E+02	3.1E+04	5.7E+04	3.8E+01	6.8E-01	6.7E-01	4.5E+04	1.2E+04	
1610368TK3L	L	351	1.9E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	4.7E+04	8.6E+01	1.6E+00	5.6E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610369TK3L	L	405	9.2E+05	2.7E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.2E+04	1.7E+02	3.0E+00	8.1E-01	4.1E+04	1.4E+04	
1610370TK3L	L	392	9.2E+05	2.6E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.2E+05	5.0E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.9E-01	4.0E+04	1.4E+04	
1610371TK3L	L	341	9.2E+05	2.4E+04	3.1E+04	1.1E+03	1.1E+05	4.6E+04	1.5E+02	2.7E+00	7.3E-01	3.7E+04	1.3E+04	
1610372TK3L	L	387	9.2E+05	1.8E+04	2.4E+04	7.9E+02	8.5E+04	7.2E+04	1.2E+02	2.1E+00	1.2E+00	5.7E+04	1.9E+04	
1610373TK3L	L	352	9.2E+05	1.1E+04	1.4E+04	4.7E+02	5.1E+04	4.3E+04	6.7E+01	1.2E+00	6.7E-01	3.4E+04	1.2E+04	
1610374TK3L	L	389	9.2E+05	4.1E+04	5.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	7.8E+04	2.5E+02	4.6E+00	1.3E+00	6.2E+04	2.1E+04	
1610375TK3L	L	387	9.2E+05	4.4E+04	5.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	8.5E+04	2.8E+02	5.0E+00	1.4E+00	6.7E+04	2.3E+04	
1610376TK3L	L	620	9.2E+05	4.4E+04	5.8E+04	2.0E+03	2.0E+05	8.4E+04	2.7E+02	4.9E+00	1.4E+00	6.6E+04	2.2E+04	
1610377TK3L	L	398	9.2E+05	7.6E+04	9.8E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.5E+05	4.7E+02	8.5E+00	2.3E+00	1.2E+05	3.9E+04	
1610378TK3L	L	402	9.2E+05	3.1E+04	4.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.9E+04	1.9E+02	3.6E+00	9.3E-01	4.7E+04	1.6E+04	
1610379TK3L	L	395	9.2E+05	2.9E+04	3.8E+04	1.3E+03	1.4E+05	5.6E+04	1.8E+02	3.3E+00	8.8E-01	4.4E+04	1.5E+04	
1610380TK3L	L	357	9.2E+05	1.5E+04	1.9E+04	6.3E+02	6.8E+04	6.1E+04	8.9E+01	1.7E+00	9.5E-01	4.8E+04	1.6E+04	
1610381TK3L	L	371	9.2E+05	4.5E+04	5.8E+04	2.0E+03	2.1E+05	8.6E+04	2.8E+02	5.1E+00	1.4E+00	6.8E+04	2.3E+04	
1610382TK3L	L	351	9.2E+05	2.4E+04	3.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.6E+04	1.5E+02	2.7E+00	7.2E-01	3.6E+04	1.2E+04	
1610383TK3L	L	341	9.2E+05	2.2E+04	2.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	4.3E+04	1.4E+02	2.5E+00	6.7E-01	3.4E+04	1.2E+04	
1610384TK3L	L	352	9.2E+05	2.7E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.1E+04	1.7E+02	3.0E+00	8.0E-01	4.0E+04	1.4E+04	
1610385TK3L	L	333	9.2E+05	3.7E+04	4.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	7.0E+04	2.3E+02	4.1E+00	1.1E+00	5.5E+04	1.9E+04	
1610386TK3L	L	333	9.2E+05	3.3E+04	4.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.3E+04	2.1E+02	3.7E+00	9.9E-01	5.0E+04	1.7E+04	
1610387TK3L	L	386	9.2E+05	4.1E+04	5.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	7.7E+04	2.5E+02	4.6E+00	1.3E+00	6.1E+04	2.1E+04	
1610388TK3L	L	368	9.2E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.7E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04	
1610389TK3L	L	404	9.2E+05	2.6E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.0E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.8E-01	3.9E+04	1.3E+04	
1610390TK3L	L	392	9.2E+05	2.6E+04	3.3E+04	1.2E+03	1.2E+05	4.9E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.7E-01	3.9E+04	1.3E+04	
1610391TK3L	L	346	9.2E+05	2.9E+04	3.8E+04	1.3E+03	1.4E+05	5.5E+04	1.8E+02	3.3E+00	8.8E-01	4.4E+04	1.5E+04	
1610392TK3L	L	365	9.2E+05	3.2E+04	4.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	6.1E+04	2.0E+02	3.6E+00	9.6E-01	4.8E+04	1.6E+04	
1610393TK3L	L	341	9.2E+05	2.5E+04	3.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.8E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.6E-01	3.8E+04	1.3E+04	
1610394TK3L	L	361	9.2E+05	5.8E+04	7.5E+04	2.6E+03	2.8E+05	4.1E+04	3.6E+02	6.5E+00	6.4E-01	3.2E+04	1.1E+04	
1610395TK3L	L	403	9.2E+05	2.6E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.0E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.8E-01	3.9E+04	1.3E+04	
1610396TK3L	L	448	1.9E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	3.0E+04	5.4E+04	3.6E+01	6.4E-01	6.4E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610397TK3L	L	343	9.2E+05	2.4E+04	3.0E+04	1.1E+03	1.1E+05	4.5E+04	1.5E+02	2.7E+00	7.1E-01	3.6E+04	1.2E+04	
1610398TK3L	L	353	9.2E+05	6.8E+04	8.8E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.4E+05	4.3E+02	7.7E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	
1610399TK3L	L	344	9.2E+05	2.4E+04	3.1E+04	1.1E+03	1.1E+05	4.5E+04	1.5E+02	2.7E+00	7.1E-01	3.6E+04	1.2E+04	
1610400TK3L	L	381	9.2E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.8E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.5E-01	3.8E+04	1.3E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610361TK3L	2. 2E+06	7. 2E+04	9. 3E+04	3. 2E+03	3. 4E+05	1. 4E+05	4. 5E+02	8. 1E+00	2. 2E+00	1. 1E+05	3. 6E+04	D	P
1610362TK3L	5. 2E+06	1. 2E+04	7. 1E+04	5. 0E+02	5. 8E+04	2. 1E+05	7. 0E+01	1. 3E+00	2. 5E+00	1. 6E+05	4. 1E+04	D	P
1610363TK3L	5. 0E+06	1. 4E+04	8. 7E+04	6. 1E+02	7. 1E+04	1. 4E+05	8. 6E+01	1. 6E+00	1. 6E+00	1. 1E+05	2. 6E+04	D	P
1610364TK3L	2. 4E+06	8. 2E+04	1. 1E+05	3. 6E+03	3. 9E+05	1. 6E+05	5. 1E+02	9. 2E+00	2. 5E+00	1. 3E+05	4. 2E+04	D	P
1610365TK3L	5. 2E+06	1. 3E+04	8. 2E+04	5. 7E+02	6. 7E+04	1. 3E+05	8. 1E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 6E+04	2. 5E+04	D	P
1610366TK3L	5. 3E+06	1. 8E+04	1. 1E+05	7. 3E+02	8. 5E+04	1. 6E+05	1. 1E+02	1. 9E+00	1. 3E+05	1. 3E+05	3. 1E+04	D	P
1610368TK3L	5. 2E+06	4. 0E+04	2. 5E+05	1. 8E+03	2. 1E+05	1. 4E+05	1. 1E+02	2. 0E+00	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 7E+04	D	P
1610369TK3L	2. 3E+06	6. 6E+04	8. 6E+04	2. 9E+03	3. 2E+05	1. 3E+05	2. 5E+02	4. 5E+00	1. 6E+00	1. 1E+05	2. 7E+04	D	P
1610370TK3L	2. 4E+06	6. 7E+04	8. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 3E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	2. 0E+00	1. 1E+05	3. 4E+04	D	P
1610371TK3L	2. 7E+06	7. 0E+04	9. 1E+04	3. 1E+03	3. 3E+05	1. 4E+05	4. 4E+02	7. 9E+00	2. 2E+00	1. 1E+05	3. 6E+04	D	P
1610372TK3L	2. 4E+06	4. 7E+04	6. 0E+04	2. 1E+03	2. 2E+05	1. 9E+05	2. 9E+02	5. 2E+00	3. 0E+00	1. 5E+05	4. 9E+04	D	P
1610373TK3L	2. 7E+06	3. 1E+04	4. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 3E+05	1. 9E+02	3. 5E+00	2. 0E+00	9. 6E+04	3. 2E+04	D	P
1610374TK3L	2. 4E+06	1. 1E+05	1. 4E+05	4. 6E+03	4. 9E+05	2. 0E+05	6. 5E+02	1. 2E+01	3. 2E+00	1. 6E+05	5. 3E+04	D	P
1610375TK3L	2. 4E+06	1. 2E+05	1. 5E+05	5. 0E+03	5. 4E+05	2. 2E+05	7. 1E+02	1. 3E+01	3. 5E+00	1. 8E+05	5. 8E+04	D	P
1610376TK3L	1. 5E+06	7. 0E+04	9. 1E+04	3. 1E+03	3. 3E+05	1. 4E+05	4. 4E+02	7. 9E+00	2. 2E+00	1. 1E+05	3. 6E+04	D	P
1610377TK3L	2. 4E+06	2. 0E+05	2. 5E+05	8. 4E+03	9. 0E+05	3. 7E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	5. 8E+00	2. 9E+05	9. 7E+04	D	P
1610378TK3L	2. 3E+06	7. 7E+04	9. 9E+04	3. 4E+03	3. 6E+05	1. 5E+05	4. 8E+02	8. 6E+00	2. 4E+00	1. 2E+05	3. 9E+04	D	P
1610379TK3L	2. 4E+06	7. 4E+04	9. 5E+04	3. 3E+03	3. 5E+05	1. 5E+05	4. 6E+02	8. 3E+00	2. 3E+00	1. 2E+05	3. 7E+04	D	P
1610380TK3L	2. 6E+06	4. 0E+04	5. 2E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	1. 7E+05	2. 5E+02	4. 5E+00	2. 7E+00	1. 4E+05	4. 5E+04	D	P
1610381TK3L	2. 5E+06	1. 3E+05	1. 6E+05	5. 3E+03	5. 7E+05	2. 4E+05	7. 5E+02	1. 4E+01	3. 7E+00	1. 9E+05	6. 1E+04	D	P
1610382TK3L	2. 7E+06	6. 8E+04	8. 8E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 3E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 5E+04	D	P
1610383TK3L	2. 7E+06	6. 5E+04	8. 3E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 3E+05	4. 0E+02	7. 3E+00	2. 0E+00	9. 8E+04	3. 3E+04	D	P
1610384TK3L	2. 7E+06	7. 5E+04	9. 7E+04	3. 3E+03	3. 6E+05	1. 5E+05	4. 7E+02	8. 5E+00	2. 3E+00	1. 2E+05	3. 8E+04	D	P
1610385TK3L	2. 8E+06	1. 1E+05	1. 5E+05	4. 8E+03	5. 2E+05	2. 1E+05	6. 8E+02	1. 3E+01	3. 3E+00	1. 7E+05	5. 5E+04	D	P
1610386TK3L	2. 8E+06	9. 8E+04	1. 3E+05	4. 3E+03	4. 6E+05	1. 9E+05	6. 1E+02	1. 1E+01	3. 0E+00	1. 5E+05	5. 0E+04	D	P
1610387TK3L	2. 4E+06	1. 1E+05	1. 4E+05	4. 6E+03	4. 9E+05	2. 0E+05	6. 5E+02	1. 2E+01	3. 2E+00	1. 6E+05	5. 3E+04	D	P
1610388TK3L	2. 5E+06	6. 6E+04	8. 5E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 3E+05	4. 1E+02	7. 4E+00	2. 0E+00	1. 0E+05	3. 4E+04	D	P
1610389TK3L	2. 3E+06	6. 4E+04	8. 2E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	1. 3E+05	4. 0E+02	7. 2E+00	2. 0E+00	9. 7E+04	3. 2E+04	D	P
1610390TK3L	2. 4E+06	6. 5E+04	8. 3E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 3E+05	4. 0E+02	7. 2E+00	2. 0E+00	9. 8E+04	3. 3E+04	D	P
1610391TK3L	2. 7E+06	8. 4E+04	1. 1E+05	3. 7E+03	4. 0E+05	1. 7E+05	5. 2E+02	9. 4E+00	2. 6E+00	1. 3E+05	4. 3E+04	D	P
1610392TK3L	2. 6E+06	8. 7E+04	1. 2E+05	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 7E+05	5. 4E+02	9. 8E+00	2. 7E+00	1. 4E+05	4. 4E+04	D	P
1610393TK3L	2. 7E+06	7. 4E+04	9. 5E+04	3. 3E+03	3. 5E+05	1. 5E+05	4. 6E+02	8. 2E+00	2. 3E+00	1. 2E+05	3. 7E+04	D	P
1610394TK3L	2. 6E+06	1. 6E+05	2. 1E+05	7. 1E+03	7. 6E+05	1. 2E+05	9. 9E+02	1. 8E+01	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	D	P
1610395TK3L	2. 3E+06	6. 4E+04	8. 2E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	1. 3E+05	4. 0E+02	7. 2E+00	2. 0E+00	9. 7E+04	3. 2E+04	D	P
1610396TK3L	4. 1E+06	1. 3E+04	8. 0E+04	5. 6E+02	6. 5E+04	1. 2E+05	7. 9E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 4E+04	2. 4E+04	D	P
1610397TK3L	2. 7E+06	6. 8E+04	8. 8E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 4E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 5E+04	D	P
1610398TK3L	2. 6E+06	2. 0E+05	2. 5E+05	8. 5E+03	9. 1E+05	3. 8E+05	1. 2E+03	5. 9E+00	3. 0E+05	9. 8E+04	9. 8E+04	D	P
1610399TK3L	2. 7E+06	6. 8E+04	8. 8E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 3E+05	4. 3E+02	7. 6E+00	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 5E+04	D	P
1610400TK3L	2. 5E+06	6. 5E+04	8. 4E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 3E+05	4. 1E+02	7. 3E+00	2. 0E+00	9. 9E+04	3. 3E+04	D	P

(010C/032)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1610361TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610362TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610363TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610364TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610365TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610366TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610367TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610368TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610369TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610370TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610371TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610372TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610373TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610374TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610375TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610376TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610377TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610378TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610379TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610380TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610381TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	97/03/31	P	N
1610382TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610383TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610384TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610385TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610386TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610387TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610388TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610389TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610390TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610391TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610392TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610393TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610394TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	97/03/31	P	N
1610395TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610396TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610397TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610398TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610399TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610400TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1610401TK3L	L	377	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610402TK3L	L	384	1.9E+06	8.4E+03	5.3E+04	3.7E+02	4.3E+04	8.0E+04	5.2E+01	9.4E-01	9.4E-01	6.2E+04	1.6E+04	
1610403TK3L	L	391	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.3E+01	5.9E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.7E+03	
1610404TK3L	L	382	1.9E+06	9.1E+03	5.7E+04	4.0E+02	4.7E+04	8.6E+04	5.7E+01	1.1E+00	1.1E+00	6.7E+04	1.7E+04	
1610405TK3L	L	387	1.9E+06	1.1E+04	6.7E+04	4.7E+02	5.5E+04	1.1E+05	6.7E+01	1.2E+00	1.2E+00	7.9E+04	2.0E+04	
1610406TK3L	L	354	1.9E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.5E-01	3.6E+04	9.1E+03	
1610407TK3L	L	367	1.9E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610408TK3L	L	393	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.3E+01	5.9E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.7E+03	
1610409TK3L	L	389	1.9E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.3E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610410TK3L	L	359	1.9E+06	5.0E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610411TK3L	L	377	1.9E+06	1.5E+04	9.1E+04	6.4E+02	7.4E+04	5.6E+04	9.0E+01	1.7E+00	6.6E-01	4.4E+04	1.1E+04	
1610412TK3L	L	372	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.4E+03	
1610413TK3L	L	459	1.9E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.5E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610414TK3L	L	368	1.9E+06	6.9E+03	4.3E+04	3.1E+02	3.6E+04	6.5E+04	4.3E+01	7.8E-01	7.7E-01	5.1E+04	1.3E+04	
1610415TK3L	L	373	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.4E+03	
1610416TK3L	L	369	1.9E+06	4.5E+03	2.8E+04	2.0E+02	2.3E+04	4.7E+04	2.8E+01	5.0E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610417TK3L	L	356	1.9E+06	5.0E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.5E-01	3.6E+04	9.1E+03	
1610418TK3L	L	540	1.9E+06	6.7E+03	4.2E+04	2.9E+02	3.4E+04	6.3E+04	4.1E+01	7.5E-01	7.4E-01	4.9E+04	1.3E+04	
1610419TK3L	L	378	1.9E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610420TK3L	L	550	1.9E+06	1.1E+04	6.6E+04	4.7E+02	5.4E+04	1.0E+05	6.6E+01	1.2E+00	1.2E+00	7.8E+04	2.0E+04	
1610421TK3L	L	566	1.9E+06	6.9E+03	4.3E+04	3.1E+02	3.6E+04	6.5E+04	4.3E+01	7.8E-01	7.7E-01	5.1E+04	1.3E+04	
1610422TK3L	L	352	9.2E+05	2.4E+04	3.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.6E+04	1.5E+02	2.7E+00	7.2E-01	3.6E+04	1.2E+04	
1610423TK3L	L	345	1.8E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.6E+04	3.0E+01	5.4E-01	5.4E-01	3.6E+04	9.0E+03	
1610424TK3L	L	368	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610425TK3L	L	353	1.8E+06	5.6E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.2E+04	3.5E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610426TK3L	L	354	1.8E+06	1.0E+04	6.3E+04	4.4E+02	5.2E+04	9.5E+04	6.2E+01	1.2E+00	1.2E+00	7.4E+04	1.9E+04	
1610427TK3L	L	463	1.8E+06	2.5E+03	1.6E+04	1.1E+02	1.3E+04	5.5E+04	1.6E+01	2.8E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610428TK3L	L	452	1.8E+06	5.8E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.6E+01	6.5E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610429TK3L	L	570	1.8E+06	1.2E+04	7.3E+04	5.2E+02	6.0E+04	1.1E+05	7.3E+01	1.4E+00	1.3E+00	8.6E+04	2.2E+04	
1610430TK3L	L	539	1.8E+06	6.6E+03	4.2E+04	2.9E+02	3.4E+04	6.3E+04	4.1E+01	7.4E-01	7.4E-01	4.9E+04	1.3E+04	
1610431TK3L	L	376	1.8E+06	2.6E+04	1.7E+05	1.2E+03	1.4E+05	6.1E+04	1.7E+02	2.9E+00	7.2E-01	4.8E+04	1.2E+04	
1610432TK3L	L	382	1.8E+06	5.2E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610433TK3L	L	402	1.8E+06	1.8E+03	1.2E+04	7.9E+01	9.1E+03	5.0E+04	1.2E+01	2.0E-01	5.9E-01	3.9E+04	9.8E+03	
1610434TK3L	L	373	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.4E+03	
1610435TK3L	L	377	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610436TK3L	L	386	1.8E+06	8.9E+03	5.6E+04	3.9E+02	4.6E+04	8.4E+04	5.6E+01	1.0E+00	9.9E-01	6.6E+04	1.7E+04	
1610437TK3L	L	383	1.8E+06	1.0E+04	6.3E+04	4.4E+02	5.1E+04	3.7E+04	6.2E+01	1.2E+00	4.3E-01	2.9E+04	7.2E+03	
1610438TK3L	L	369	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610439TK3L	L	384	1.8E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610440TK3L	L	381	1.8E+06	5.2E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610401TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P
1610402TK3L	4.7E+06	2.2E+04	1.4E+05	9.6E+02	1.2E+05	2.1E+05	1.4E+02	2.5E+00	2.5E+00	1.7E+05	4.1E+04	D	P
1610403TK3L	4.7E+06	1.4E+04	8.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610404TK3L	4.8E+06	2.4E+04	1.5E+05	1.1E+03	1.3E+05	2.3E+05	1.5E+02	2.7E+00	2.7E+00	1.8E+05	4.4E+04	D	P
1610405TK3L	4.7E+06	2.8E+04	1.8E+05	1.3E+03	1.5E+05	2.7E+05	1.8E+02	3.1E+00	3.1E+00	2.1E+05	5.2E+04	D	P
1610406TK3L	5.1E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.3E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610407TK3L	5.0E+06	1.4E+04	8.5E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.3E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.0E+05	2.6E+04	D	P
1610408TK3L	4.6E+06	1.4E+04	8.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.2E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P
1610409TK3L	4.7E+06	1.4E+04	8.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610410TK3L	5.1E+06	1.4E+04	8.6E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.3E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610411TK3L	4.8E+06	3.9E+04	2.4E+05	1.7E+03	2.0E+05	1.5E+05	2.4E+02	4.3E+00	1.8E+00	1.2E+05	2.9E+04	D	P
1610412TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.5E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	9.9E+04	2.6E+04	D	P
1610413TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.2E+05	7.9E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P
1610414TK3L	4.9E+06	1.9E+04	1.2E+05	8.2E+02	9.6E+04	1.8E+05	1.2E+02	2.1E+00	2.1E+00	1.4E+05	3.5E+04	D	P
1610415TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.5E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	9.9E+04	2.6E+04	D	P
1610416TK3L	4.9E+06	1.2E+04	7.5E+04	5.3E+02	6.2E+04	1.3E+05	7.5E+01	1.4E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610417TK3L	5.1E+06	1.4E+04	8.6E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.3E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610418TK3L	3.4E+06	1.3E+04	7.7E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.0E+04	2.3E+04	D	P
1610419TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P
1610420TK3L	3.3E+06	2.0E+04	1.2E+05	8.5E+02	9.9E+04	1.9E+05	1.2E+02	2.2E+00	2.2E+00	1.5E+05	3.6E+04	D	P
1610421TK3L	3.2E+06	1.3E+04	7.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.0E+04	2.3E+04	D	P
1610422TK3L	2.6E+06	6.8E+04	8.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.3E+05	4.2E+02	7.6E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1610423TK3L	5.3E+06	1.4E+04	8.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	1.4E+05	8.7E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610424TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.5E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.3E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.0E+05	2.6E+04	D	P
1610425TK3L	5.1E+06	1.6E+04	9.8E+04	6.9E+02	8.0E+04	1.5E+05	9.7E+01	1.8E+00	1.8E+00	1.2E+05	2.9E+04	D	P
1610426TK3L	5.1E+06	2.9E+04	1.8E+05	1.3E+03	1.5E+05	2.7E+05	1.3E+02	3.2E+00	3.2E+00	2.1E+05	5.3E+04	D	P
1610427TK3L	3.9E+06	5.4E+03	3.4E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.2E+05	3.4E+01	6.1E-01	1.4E+00	9.3E+04	2.4E+04	D	P
1610428TK3L	4.0E+06	1.3E+04	8.0E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.3E+05	8.0E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.4E+04	2.4E+04	D	P
1610429TK3L	3.2E+06	2.1E+04	1.3E+05	9.0E+02	1.1E+05	2.0E+05	1.3E+02	2.3E+00	2.3E+00	1.5E+05	3.8E+04	D	P
1610430TK3L	3.4E+06	1.3E+04	7.7E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.0E+04	2.3E+04	D	P
1610431TK3L	4.8E+06	6.9E+04	4.3E+05	3.1E+03	3.6E+05	1.7E+05	4.3E+02	7.7E+00	2.0E+00	1.3E+05	3.2E+04	D	P
1610432TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.6E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610433TK3L	4.5E+06	4.5E+03	2.8E+04	2.0E+02	2.3E+04	1.3E+05	2.8E+01	5.0E-01	1.5E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P
1610434TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.5E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.6E+00	9.9E+04	2.6E+04	D	P
1610435TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P
1610436TK3L	4.7E+06	2.4E+04	1.5E+05	1.1E+03	1.2E+05	2.2E+05	1.5E+02	2.6E+00	2.6E+00	1.7E+05	4.3E+04	D	P
1610437TK3L	4.7E+06	2.7E+04	1.7E+05	1.2E+03	1.4E+05	9.5E+04	1.7E+02	3.0E+00	1.2E+00	7.4E+04	1.9E+04	D	P
1610438TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.5E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.3E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.0E+05	2.6E+04	D	P
1610439TK3L	4.7E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P
1610440TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.6E+00	1.5E+00	9.9E+04	2.5E+04	D	P

(011C/032)

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1610401TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610402TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610403TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610404TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610405TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N	
1610406TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610407TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610408TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610409TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610410TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N	
1610411TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610412TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610413TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610414TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610415TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610416TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610417TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610418TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N	
1610419TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610420TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610421TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610422TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610423TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610424TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610425TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610426TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610427TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610428TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610429TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610430TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610431TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610432TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610433TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610434TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610435TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610436TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610437TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610438TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610439TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610440TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1610441TK3L	L	389	1.8E+06	2.5E+03	1.6E+04	1.1E+02	1.3E+04	4.9E+04	1.6E+01	2.8E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610442TK3L	L	375	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610443TK3L	L	376	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610444TK3L	L	371	1.8E+06	5.0E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610445TK3L	L	380	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610446TK3L	L	371	1.8E+06	8.5E+03	5.3E+04	3.7E+02	4.4E+04	8.0E+04	5.3E+01	9.4E-01	9.4E-01	6.2E+04	1.6E+04	
1610447TK3L	L	397	1.8E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610448TK3L	L	397	1.8E+06	8.3E+03	5.2E+04	3.7E+02	4.3E+04	7.8E+04	5.1E+01	9.2E-01	9.2E-01	6.1E+04	1.6E+04	
1610449TK3L	L	402	1.8E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.3E+01	5.9E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610450TK3L	L	392	1.8E+06	5.2E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03	
1610451TK3L	L	344	9.2E+05	2.3E+04	3.0E+04	1.1E+03	1.1E+05	4.4E+04	1.5E+02	2.6E+00	7.0E-01	3.5E+04	1.2E+04	
1610452TK3L	L	379	1.8E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610453TK3L	L	377	1.8E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610454TK3L	L	388	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610455TK3L	L	396	1.8E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03	
1610456TK3L	L	475	1.8E+06	5.9E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.7E+01	6.6E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610457TK3L	L	476	1.8E+06	5.9E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.6E+04	3.7E+01	6.6E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610458TK3L	L	478	1.8E+06	5.9E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.6E+04	3.7E+01	6.6E-01	6.6E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610459TK3L	L	477	1.8E+06	5.9E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.6E+04	3.7E+01	6.6E-01	6.6E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610460TK3L	L	373	1.8E+06	5.0E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610461TK3L	L	351	1.8E+06	1.8E+03	1.1E+04	7.5E+01	8.8E+03	4.5E+04	1.1E+01	2.0E-01	5.3E-01	3.5E+04	8.9E+03	
1610462TK3L	L	346	1.8E+06	7.0E+03	4.4E+04	3.1E+02	3.6E+04	6.6E+04	4.4E+01	7.9E-01	7.8E-01	5.2E+04	1.3E+04	
1610463TK3L	L	382	1.8E+06	5.6E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.2E+04	3.5E+01	6.2E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610464TK3L	L	467	1.8E+06	5.9E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.7E+01	6.6E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610465TK3L	L	472	1.8E+06	5.9E+03	3.7E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.7E+01	6.6E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610466TK3L	L	457	1.8E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.6E+01	6.4E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610467TK3L	L	463	1.8E+06	5.8E+03	3.6E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.4E+04	3.6E+01	6.5E-01	6.4E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610468TK3L	L	368	1.8E+06	5.0E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.5E-01	3.6E+04	9.1E+03	
1610469TK3L	L	376	1.8E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610470TK3L	L	367	1.8E+06	5.0E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.5E-01	3.6E+04	9.1E+03	
1610471TK3L	L	378	1.8E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.7E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610472TK3L	L	566	1.8E+06	3.5E+03	2.2E+04	1.6E+02	1.8E+04	6.4E+04	2.2E+01	3.9E-01	7.6E-01	5.0E+04	1.3E+04	
1610473TK3L	L	451	1.8E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.5E+01	6.4E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610474TK3L	L	359	1.8E+06	4.9E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.6E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.4E-01	3.6E+04	9.0E+03	
1610475TK3L	L	382	1.8E+06	5.7E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04	
1610476TK3L	L	369	1.8E+06	5.0E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.2E+03	
1610477TK3L	L	400	1.8E+06	5.4E+03	3.4E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.1E+04	3.4E+01	6.1E-01	6.0E-01	4.0E+04	1.0E+04	
1610478TK3L	L	377	1.8E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610479TK3L	L	391	1.8E+06	8.1E+03	5.1E+04	3.6E+02	4.2E+04	7.6E+04	5.1E+01	9.1E-01	9.0E-01	6.0E+04	1.5E+04	
1610480TK3L	L	430	1.8E+06	5.5E+03	3.4E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.2E+04	3.4E+01	6.1E-01	6.1E-01	4.0E+04	1.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610441TK3L	4. 7E+06	6. 3E+03	3. 9E+04	2. 8E+02	3. 2E+04	1. 3E+05	3. 9E+01	7. 0E-01	1. 5E+00	9. 8E+04	2. 5E+04	D	P
1610442TK3L	4. 8E+06	1. 4E+04	8. 5E+04	6. 0E+02	6. 9E+04	1. 3E+05	8. 4E+01	1. 6E+00	1. 5E+00	9. 9E+04	2. 5E+04	D	P
1610443TK3L	4. 8E+06	1. 4E+04	8. 4E+04	6. 0E+02	6. 9E+04	1. 3E+05	8. 4E+01	1. 6E+00	1. 5E+00	9. 9E+04	2. 5E+04	D	P
1610444TK3L	4. 9E+06	1. 4E+04	8. 3E+04	5. 9E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 3E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 8E+04	2. 5E+04	D	P
1610445TK3L	4. 8E+06	1. 4E+04	8. 3E+04	5. 8E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 2E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 7E+04	2. 5E+04	D	P
1610446TK3L	4. 9E+06	2. 3E+04	1. 5E+05	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 2E+05	1. 5E+02	2. 6E+00	2. 6E+00	1. 7E+05	4. 3E+04	D	P
1610447TK3L	4. 6E+06	1. 3E+04	8. 1E+04	5. 7E+02	6. 7E+04	1. 3E+05	8. 1E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 5E+04	2. 5E+04	D	P
1610448TK3L	4. 6E+06	2. 1E+04	1. 3E+05	9. 1E+02	1. 1E+05	2. 0E+05	1. 3E+02	2. 4E+00	2. 3E+00	1. 6E+05	3. 9E+04	D	P
1610449TK3L	4. 5E+06	1. 3E+04	8. 1E+04	5. 7E+02	6. 6E+04	1. 3E+05	8. 0E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 5E+04	2. 4E+04	D	P
1610450TK3L	4. 6E+06	1. 4E+04	8. 2E+04	5. 8E+02	6. 7E+04	1. 3E+05	8. 1E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 6E+04	2. 5E+04	D	P
1610451TK3L	2. 7E+06	6. 7E+04	8. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 3E+05	4. 2E+02	7. 5E+00	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 4E+04	D	P
1610452TK3L	4. 8E+06	1. 4E+04	8. 3E+04	5. 8E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 2E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 7E+04	2. 5E+04	D	P
1610453TK3L	4. 8E+06	1. 4E+04	8. 3E+04	5. 8E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 2E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 7E+04	2. 5E+04	D	P
1610454TK3L	4. 7E+06	1. 4E+04	8. 2E+04	5. 8E+02	6. 7E+04	1. 3E+05	8. 2E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 6E+04	2. 5E+04	D	P
1610455TK3L	4. 6E+06	1. 3E+04	8. 1E+04	5. 7E+02	6. 7E+04	1. 3E+05	8. 1E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 5E+04	2. 5E+04	D	P
1610456TK3L	3. 8E+06	1. 3E+04	7. 7E+04	5. 5E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 7E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 0E+04	2. 3E+04	D	P
1610457TK3L	3. 8E+06	1. 3E+04	7. 7E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 7E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 0E+04	2. 3E+04	D	P
1610458TK3L	3. 8E+06	1. 3E+04	7. 7E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 7E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 0E+04	2. 3E+04	D	P
1610459TK3L	3. 8E+06	1. 3E+04	7. 7E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 7E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 0E+04	2. 3E+04	D	P
1610460TK3L	4. 9E+06	1. 4E+04	8. 3E+04	5. 9E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 3E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 8E+04	2. 5E+04	D	P
1610461TK3L	5. 2E+06	4. 9E+03	3. 1E+04	2. 2E+02	2. 5E+04	1. 3E+05	3. 1E+01	5. 5E-01	1. 6E+00	1. 0E+05	2. 6E+04	D	P
1610462TK3L	5. 2E+06	2. 1E+04	1. 3E+05	8. 9E+02	1. 1E+05	1. 9E+05	1. 3E+02	2. 3E+00	2. 3E+00	1. 5E+05	3. 8E+04	D	P
1610463TK3L	4. 8E+06	1. 5E+04	9. 1E+04	6. 4E+02	7. 4E+04	1. 4E+05	9. 0E+01	1. 7E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 7E+04	D	P
1610464TK3L	3. 9E+06	1. 3E+04	7. 8E+04	5. 5E+02	6. 4E+04	1. 2E+05	7. 8E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 2E+04	2. 4E+04	D	P
1610465TK3L	3. 9E+06	1. 3E+04	7. 7E+04	5. 5E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 7E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 1E+04	2. 3E+04	D	P
1610466TK3L	4. 0E+06	1. 3E+04	7. 8E+04	5. 5E+02	6. 4E+04	1. 2E+05	7. 7E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 1E+04	2. 3E+04	D	P
1610467TK3L	3. 9E+06	1. 3E+04	7. 8E+04	5. 5E+02	6. 4E+04	1. 2E+05	7. 7E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 1E+04	2. 3E+04	D	P
1610468TK3L	4. 9E+06	1. 4E+04	8. 4E+04	5. 9E+02	6. 9E+04	1. 3E+05	8. 3E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 8E+04	2. 5E+04	D	P
1610469TK3L	4. 8E+06	1. 4E+04	8. 3E+04	5. 9E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 3E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 7E+04	2. 5E+04	D	P
1610470TK3L	4. 9E+06	1. 4E+04	8. 4E+04	5. 9E+02	6. 9E+04	1. 3E+05	8. 3E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 8E+04	2. 5E+04	D	P
1610471TK3L	4. 8E+06	1. 4E+04	8. 3E+04	5. 9E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 2E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 7E+04	2. 5E+04	D	P
1610472TK3L	3. 2E+06	6. 1E+03	3. 8E+04	2. 7E+02	3. 1E+04	1. 2E+05	3. 3E+01	6. 8E-01	1. 4E+00	8. 8E+04	2. 3E+04	D	P
1610473TK3L	4. 0E+06	1. 3E+04	7. 8E+04	5. 5E+02	6. 4E+04	1. 2E+05	7. 3E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	9. 2E+04	2. 4E+04	D	P
1610474TK3L	5. 1E+06	1. 4E+04	8. 5E+04	6. 0E+02	7. 0E+04	1. 3E+05	8. 4E+01	1. 6E+00	1. 5E+00	9. 9E+04	2. 5E+04	D	P
1610475TK3L	4. 8E+06	1. 5E+04	9. 2E+04	6. 5E+02	7. 6E+04	1. 4E+05	9. 1E+01	1. 7E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610476TK3L	4. 9E+06	1. 4E+04	8. 3E+04	5. 9E+02	6. 9E+04	1. 3E+05	8. 3E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 8E+04	2. 5E+04	D	P
1610477TK3L	4. 5E+06	1. 4E+04	8. 4E+04	5. 9E+02	6. 9E+04	1. 3E+05	8. 4E+01	1. 6E+00	1. 5E+00	9. 9E+04	2. 5E+04	D	P
1610478TK3L	4. 8E+06	1. 4E+04	8. 3E+04	5. 8E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 2E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 7E+04	2. 5E+04	D	P
1610479TK3L	4. 6E+06	2. 1E+04	1. 3E+05	9. 1E+02	1. 1E+05	2. 0E+05	1. 3E+02	2. 4E+00	2. 3E+00	1. 6E+05	3. 9E+04	D	P
1610480TK3L	4. 2E+06	1. 3E+04	7. 9E+04	5. 6E+02	6. 5E+04	1. 2E+05	7. 9E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 3E+04	2. 4E+04	D	P

(012C/032)

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1610441TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610442TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610443TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610444TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610445TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610446TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610447TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610448TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610449TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610450TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610451TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610452TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610453TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610454TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610455TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610456TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610457TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610458TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610459TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610460TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610461TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610462TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610463TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610464TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610465TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610466TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610467TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610468TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610469TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610470TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610471TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610472TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610473TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610474TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610475TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610476TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610477TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610478TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N
1610479TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610480TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610481TK3L	L	444	1.8E+06	5.6E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04		
1610482TK3L	L	452	1.8E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.5E+01	6.4E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04		
1610483TK3L	L	455	1.8E+06	5.7E+03	3.6E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.4E+04	3.6E+01	6.4E-01	6.3E-01	4.2E+04	1.1E+04		
1610484TK3L	L	442	1.8E+06	5.6E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.3E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04		
1610485TK3L	L	387	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03		
1610486TK3L	L	369	1.8E+06	5.0E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.2E+03		
1610487TK3L	L	374	1.8E+06	6.7E+03	4.2E+04	3.0E+02	3.4E+04	6.3E+04	4.2E+01	7.4E-01	7.4E-01	4.9E+04	1.3E+04		
1610488TK3L	L	368	1.8E+06	5.0E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.5E-01	5.5E-01	3.6E+04	9.1E+03		
1610489TK3L	L	359	1.8E+06	7.2E+03	4.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	6.8E+04	4.5E+01	8.1E-01	8.0E-01	5.3E+04	1.4E+04		
1610490TK3L	L	353	1.8E+06	4.8E+03	3.0E+04	2.2E+02	2.5E+04	4.6E+04	3.0E+01	5.4E-01	5.4E-01	3.6E+04	8.9E+03		
1610491TK3L	L	369	1.8E+06	5.0E+03	3.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.5E-01	3.7E+04	9.2E+03		
1610492TK3L	L	536	1.8E+06	1.8E+04	1.1E+05	7.6E+02	8.8E+04	5.3E+04	1.1E+02	2.0E+00	6.3E-01	4.1E+04	1.1E+04		
1610493TK3L	L	389	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.5E+03		
1610494TK3L	L	376	1.8E+06	5.0E+03	3.2E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.1E+01	5.6E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03		
1610495TK3L	L	398	1.8E+06	5.2E+03	3.3E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.8E-01	3.8E+04	9.6E+03		
1610496TK3L	L	428	9.2E+05	2.7E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.1E+04	1.7E+02	3.0E+00	8.0E-01	4.0E+04	1.4E+04		
1610497TK3L	L	545	9.2E+05	3.2E+04	4.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	6.1E+04	2.0E+02	3.6E+00	9.6E-01	4.8E+04	1.6E+04		
1610498TK3L	L	392	9.2E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.8E+04	1.8E+02	2.8E+00	7.5E-01	3.8E+04	1.3E+04		
1610499TK3L	L	440	9.1E+05	2.9E+04	3.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	5.4E+04	1.8E+02	3.2E+00	8.5E-01	4.3E+04	1.5E+04		
1610500TK3L	L	447	9.1E+05	2.9E+04	3.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	5.5E+04	1.8E+02	3.3E+00	8.6E-01	4.3E+04	1.5E+04		
1610501TK3L	L	439	9.1E+05	3.1E+04	3.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.8E+04	1.9E+02	3.5E+00	9.2E-01	4.6E+04	1.6E+04		
1610502TK3L	L	557	9.1E+05	3.5E+04	4.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.5E+04	2.2E+02	3.9E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04		
1610503TK3L	L	548	9.1E+05	3.4E+04	4.3E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.4E+04	2.1E+02	3.8E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.7E+04		
1610504TK3L	L	605	9.1E+05	3.8E+04	4.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	7.0E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.2E+00	5.6E+04	1.9E+04		
1610505TK3L	L	355	9.1E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.7E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04		
1610506TK3L	L	572	9.1E+05	3.6E+04	4.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.7E+04	2.2E+02	4.0E+00	1.1E+00	5.3E+04	1.8E+04		
1610507TK3L	L	363	9.1E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.8E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.5E-01	3.8E+04	1.3E+04		
1610508TK3L	L	387	9.1E+05	2.6E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.0E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.8E-01	3.9E+04	1.3E+04		
1610509TK3L	L	376	9.1E+05	2.6E+04	3.3E+04	1.2E+03	1.2E+05	4.9E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.7E-01	3.9E+04	1.3E+04		
1610510TK3L	L	380	9.1E+05	2.6E+04	3.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.9E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.7E-01	3.9E+04	1.3E+04		
1610511TK3L	L	374	9.1E+05	2.6E+04	3.3E+04	1.2E+03	1.2E+05	4.9E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.7E-01	3.9E+04	1.3E+04		
1610512TK3L	L	366	9.1E+05	7.0E+04	8.9E+04	3.1E+03	3.3E+05	4.9E+04	4.4E+02	7.9E+00	7.6E-01	3.8E+04	1.3E+04		
1610513TK3L	L	364	9.1E+05	2.6E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.8E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.5E-01	3.8E+04	1.3E+04		
1610514TK3L	L	571	9.1E+05	3.5E+04	4.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.7E+04	2.2E+02	4.0E+00	1.1E+00	5.3E+04	1.8E+04		
1610515TK3L	L	395	9.1E+05	6.4E+05	8.1E+05	2.8E+04	3.0E+06	2.0E+05	4.0E+03	7.2E+01	3.2E+00	1.6E+05	5.2E+04		
1610516TK3L	L	369	9.1E+05	2.5E+04	3.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.6E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.3E-01	3.7E+04	1.3E+04		
1610517TK3L	L	527	9.1E+05	3.2E+04	4.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	6.0E+04	2.0E+02	3.6E+00	9.4E-01	4.7E+04	1.6E+04		
1610518TK3L	L	352	9.1E+05	1.1E+04	1.4E+04	4.7E+02	5.1E+04	4.5E+04	6.7E+01	1.2E+00	7.1E-01	3.6E+04	1.2E+04		
1610519TK3L	L	407	1.8E+06	5.4E+03	3.3E+04	2.4E+02	2.8E+04	5.0E+04	3.3E+01	6.0E-01	5.9E-01	3.9E+04	9.8E+03		
1610520TK3L	L	376	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1610481TK3L	4.1E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.5E+02	6.5E+04	1.2E+05	7.8E+01	1.5E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P		
1610482TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.8E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P		
1610483TK3L	4.0E+06	1.3E+04	7.8E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.2E+05	7.8E+01	1.4E+00	1.4E+00	9.1E+04	2.4E+04	D	P		
1610484TK3L	4.1E+06	1.3E+04	7.9E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.2E+05	7.8E+01	1.5E+00	1.4E+00	9.2E+04	2.4E+04	D	P		
1610485TK3L	4.7E+06	1.4E+04	8.2E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.2E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.6E+04	2.5E+04	D	P		
1610486TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P		
1610487TK3L	4.9E+06	1.8E+04	8.3E+04	7.8E+02	9.1E+04	1.7E+05	1.2E+02	2.0E+00	2.0E+00	9.3E+04	3.3E+04	D	P		
1610488TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.4E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P		
1610489TK3L	5.1E+06	2.0E+04	1.3E+05	8.8E+02	1.1E+05	1.9E+05	1.3E+02	2.3E+00	2.3E+00	1.5E+05	3.7E+04	D	P		
1610490TK3L	5.1E+06	1.4E+04	8.5E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.3E+05	8.5E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.0E+05	2.6E+04	D	P		
1610491TK3L	4.9E+06	1.4E+04	8.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P		
1610492TK3L	3.4E+06	3.3E+04	2.0E+05	1.5E+03	1.7E+05	9.9E+04	2.0E+02	3.6E+00	1.2E+00	7.7E+04	2.0E+04	D	P		
1610493TK3L	4.7E+06	1.4E+04	8.2E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.6E+04	2.5E+04	D	P		
1610494TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.3E+05	8.3E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.7E+04	2.5E+04	D	P		
1610495TK3L	4.6E+06	1.3E+04	8.1E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.1E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.5E+04	2.4E+04	D	P		
1610496TK3L	2.2E+06	6.2E+04	7.9E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.2E+05	3.9E+02	6.9E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.1E+04	D	P		
1610497TK3L	1.7E+06	5.9E+04	7.5E+04	2.6E+03	2.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	6.6E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	D	P		
1610498TK3L	2.4E+06	6.4E+04	8.2E+04	2.8E+03	3.0E+05	1.3E+05	4.0E+02	7.1E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.2E+04	D	P		
1610499TK3L	2.1E+06	6.5E+04	8.2E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.3E+05	4.0E+02	7.3E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.3E+04	D	P		
1610500TK3L	2.1E+06	6.5E+04	8.2E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.3E+05	4.0E+02	7.2E+00	2.0E+00	9.6E+04	3.2E+04	D	P		
1610501TK3L	2.1E+06	7.0E+04	8.9E+04	3.1E+03	3.3E+05	1.4E+05	4.4E+02	7.8E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	D	P		
1610502TK3L	1.7E+06	6.2E+04	7.9E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.2E+05	3.9E+02	6.9E+00	1.9E+00	9.2E+04	3.1E+04	D	P		
1610503TK3L	1.7E+06	6.2E+04	7.9E+04	2.8E+03	2.9E+05	1.2E+05	3.9E+02	6.9E+00	1.9E+00	9.2E+04	3.1E+04	D	P		
1610504TK3L	1.6E+06	6.2E+04	7.8E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.2E+05	3.8E+02	6.9E+00	1.9E+00	9.2E+04	3.1E+04	D	P		
1610505TK3L	2.6E+06	7.0E+04	8.9E+04	3.1E+03	3.3E+05	1.4E+05	4.4E+02	7.8E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	D	P		
1610506TK3L	1.6E+06	6.2E+04	7.8E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.2E+05	3.8E+02	6.9E+00	1.9E+00	9.2E+04	3.1E+04	D	P		
1610507TK3L	2.6E+06	6.9E+04	8.8E+04	3.1E+03	3.3E+05	1.4E+05	4.3E+02	7.8E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	D	P		
1610508TK3L	2.4E+06	6.8E+04	8.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.3E+05	4.2E+02	7.6E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P		
1610509TK3L	2.5E+06	6.8E+04	8.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.3E+05	4.2E+02	7.7E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P		
1610510TK3L	2.4E+06	6.8E+04	8.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.3E+05	4.2E+02	7.6E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P		
1610511TK3L	2.5E+06	6.8E+04	8.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.3E+05	4.3E+02	7.7E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P		
1610512TK3L	2.5E+06	2.0E+05	2.5E+05	8.4E+03	9.0E+05	1.4E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	D	P		
1610513TK3L	2.5E+06	6.9E+04	8.8E+04	3.1E+03	3.3E+05	1.4E+05	4.3E+02	7.8E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	D	P		
1610514TK3L	1.6E+06	6.2E+04	7.8E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.2E+05	3.8E+02	6.9E+00	1.9E+00	9.2E+04	3.1E+04	D	P		
1610515TK3L	2.4E+06	1.7E+06	2.1E+06	7.1E+04	7.6E+06	5.0E+05	1.0E+04	1.9E+02	7.9E+00	4.0E+05	1.4E+05	D	P		
1610516TK3L	2.5E+06	6.6E+04	8.4E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.3E+05	4.1E+02	7.4E+00	2.0E+00	9.8E+04	3.3E+04	D	P		
1610517TK3L	1.8E+06	6.0E+04	7.6E+04	2.7E+03	2.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	6.7E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	D	P		
1610518TK3L	2.6E+06	3.1E+04	3.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.3E+05	1.9E+02	3.4E+00	2.0E+00	1.0E+05	3.4E+04	D	P		
1610519TK3L	4.4E+06	1.4E+04	8.1E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.3E+05	8.2E+01	1.5E+00	1.5E+00	9.5E+04	2.4E+04	D	P		
1610520TK3L	4.8E+06	1.4E+04	8.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.3E+05	8.4E+01	1.6E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.5E+04	D	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1610481TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610482TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610483TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610484TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610485TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610486TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N	
1610487TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610488TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610489TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610490TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610491TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610492TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610493TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	09/03/31	P	N	
1610494TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610495TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610496TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610497TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610498TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610499TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N	
1610500TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610501TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610502TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610503TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610504TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610505TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610506TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610507TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N	
1610508TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610509TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610510TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610511TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610512TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610513TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610514TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	09/03/31	P	N	
1610515TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	09/03/31	P	N	
1610516TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610517TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610518TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610519TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610520TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137		
1610521TK3L	L	349	9.1E+05	2.4E+04	3.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.5E+04	1.5E+02	2.7E+00	7.1E-01	3.6E+04	1.2E+04	
1610522TK3L	L	518	9.1E+05	3.6E+04	4.6E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.8E+04	2.3E+02	4.0E+00	1.1E+00	5.3E+04	1.8E+04	
1610523TK3L	L	377	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610524TK3L	L	403	1.8E+06	5.3E+03	3.3E+04	2.4E+02	2.7E+04	4.9E+04	3.3E+01	6.0E-01	5.8E-01	3.9E+04	9.7E+03	
1610525TK3L	L	385	1.8E+06	5.2E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.7E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.8E-01	5.7E-01	3.8E+04	9.4E+03	
1610526TK3L	L	366	9.1E+05	2.5E+04	3.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.6E+04	1.5E+02	2.8E+00	7.2E-01	3.6E+04	1.2E+04	
1610527TK3L	L	396	9.1E+05	2.6E+04	3.3E+04	1.2E+03	1.2E+05	4.8E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.6E-01	3.8E+04	1.3E+04	
1610528TK3L	L	394	9.1E+05	2.6E+04	3.3E+04	1.2E+03	1.2E+05	4.8E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.6E-01	3.8E+04	1.3E+04	
1610529TK3L	L	637	9.1E+05	3.8E+04	4.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	7.1E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.2E+00	5.6E+04	1.9E+04	
1610530TK3L	L	542	9.1E+05	5.9E+04	7.4E+04	2.6E+03	2.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	6.6E+00	1.8E+00	8.7E+04	2.9E+04	
1610531TK3L	L	599	9.1E+05	3.6E+04	4.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.7E+04	2.2E+02	4.0E+00	1.1E+00	5.3E+04	1.8E+04	
1610532TK3L	L	529	9.1E+05	5.2E+04	6.6E+04	2.3E+03	2.5E+05	4.4E+04	3.2E+02	5.8E+00	6.9E-01	3.5E+04	1.2E+04	
1610533TK3L	L	370	9.1E+05	3.9E+04	5.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	7.4E+04	2.5E+02	4.4E+00	1.2E+00	5.8E+04	2.0E+04	
1610534TK3L	L	365	9.1E+05	2.5E+04	3.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.6E+04	1.5E+02	2.7E+00	7.2E-01	3.6E+04	1.2E+04	
1610535TK3L	L	389	9.1E+05	2.6E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.8E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.5E-01	3.8E+04	1.3E+04	
1610536TK3L	L	389	9.1E+05	7.5E+05	9.5E+05	3.3E+04	3.5E+06	4.7E+03	4.7E+03	8.4E+01	2.6E+00	1.3E+05	4.4E+04	
1610537TK3L	L	545	9.1E+05	3.3E+04	4.1E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.1E+04	2.1E+02	3.7E+00	9.7E-01	4.9E+04	1.7E+04	
1610538TK3L	L	543	9.1E+05	3.3E+04	4.1E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.1E+04	2.1E+02	3.7E+00	9.7E-01	4.9E+04	1.7E+04	
1610539TK3L	L	547	9.1E+05	3.3E+04	4.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.1E+04	2.1E+02	3.7E+00	9.7E-01	4.9E+04	1.7E+04	
1610540TK3L	L	394	9.1E+05	3.5E+04	4.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.5E+04	2.2E+02	3.9E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04	
1610541TK3L	L	377	9.1E+05	3.7E+04	4.7E+04	1.7E+03	1.8E+05	7.0E+04	2.3E+02	4.2E+00	1.1E+00	5.5E+04	1.9E+04	
1610542TK3L	L	377	9.1E+05	9.7E+05	1.3E+06	4.3E+04	4.6E+06	2.0E+05	6.0E+03	1.1E+02	3.2E+00	1.6E+05	5.3E+04	
1610543TK3L	L	379	9.1E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.7E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04	
1610544TK3L	L	371	9.1E+05	2.5E+04	3.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.6E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.3E-01	3.7E+04	1.3E+04	
1610545TK3L	L	560	9.1E+05	3.4E+04	4.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.3E+04	2.1E+02	3.8E+00	9.9E-01	5.0E+04	1.7E+04	
1610546TK3L	L	606	9.1E+05	1.3E+05	1.7E+05	5.7E+03	6.1E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.7E+00	8.1E+04	2.7E+04	
1610547TK3L	L	605	9.1E+05	2.3E+04	2.9E+04	9.8E+02	3.6E+04	9.9E+04	1.4E+02	2.5E+00	1.6E+00	7.8E+04	2.6E+04	
1610548TK3L	L	366	1.8E+06	7.1E+03	4.4E+04	3.1E+02	3.6E+04	6.5E+04	4.4E+01	7.9E-01	7.8E-01	5.1E+04	1.3E+04	
1610549TK3L	L	375	9.1E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.7E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04	
1610550TK3L	L	377	9.1E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.7E+04	1.6E+02	2.8E+00	7.4E-01	3.7E+04	1.3E+04	
1610551TK3L	L	535	9.1E+05	5.3E+04	6.7E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.0E+05	3.3E+02	5.9E+00	1.6E+00	7.9E+04	2.7E+04	
1610552TK3L	L	383	9.1E+05	2.6E+04	3.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.9E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.8E-01	3.9E+04	1.3E+04	
1610553TK3L	L	392	9.1E+05	7.6E+04	9.6E+04	3.4E+03	3.6E+05	5.8E+04	4.7E+02	8.5E+00	9.2E-01	4.6E+04	1.6E+04	
1610554TK3L	L	464	1.8E+06	5.9E+03	3.6E+04	2.6E+02	3.0E+04	5.5E+04	3.7E+01	6.6E-01	6.5E-01	4.3E+04	1.1E+04	
1610555TK3L	L	391	1.8E+06	2.8E+03	1.7E+04	1.2E+02	1.4E+04	5.8E+04	1.7E+01	3.1E-01	6.9E-01	4.5E+04	1.2E+04	
1610556TK3L	L	378	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.8E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610557TK3L	L	374	1.8E+06	5.1E+03	3.2E+04	2.3E+02	2.6E+04	4.7E+04	3.2E+01	5.7E-01	5.6E-01	3.7E+04	9.3E+03	
1610558TK3L	L	549	9.1E+05	3.3E+04	4.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.2E+04	2.1E+02	3.7E+00	9.7E-01	4.9E+04	1.7E+04	
1610559TK3L	L	460	1.8E+06	5.7E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.2E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610560TK3L	L	459	1.8E+06	5.6E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.2E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1610521TK3L	2. 7E+06	6. 8E+04	8. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 3E+05	4. 2E+02	7. 6E+00	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 4E+04	D	P	
1610522TK3L	1. 8E+06	6. 9E+04	8. 7E+04	3. 1E+03	3. 3E+05	1. 3E+05	4. 3E+02	7. 7E+00	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 5E+04	D	P	
1610523TK3L	4. 8E+06	1. 4E+04	8. 3E+04	5. 9E+02	6. 9E+04	1. 3E+05	8. 4E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 8E+04	2. 5E+04	D	P	
1610524TK3L	4. 5E+06	1. 4E+04	8. 1E+04	5. 8E+02	6. 7E+04	1. 3E+05	8. 2E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 5E+04	2. 4E+04	D	P	
1610525TK3L	4. 7E+06	1. 4E+04	8. 2E+04	5. 9E+02	6. 8E+04	1. 3E+05	8. 3E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	9. 7E+04	2. 5E+04	D	P	
1610526TK3L	2. 5E+06	6. 6E+04	8. 4E+04	2. 9E+03	3. 2E+05	1. 3E+05	4. 1E+02	7. 4E+00	2. 0E+00	9. 9E+04	3. 3E+04	D	P	
1610527TK3L	2. 3E+06	6. 4E+04	8. 2E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 3E+05	4. 0E+02	7. 2E+00	2. 0E+00	9. 6E+04	3. 2E+04	D	P	
1610528TK3L	2. 4E+06	6. 5E+04	8. 2E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 3E+05	4. 0E+02	7. 2E+00	2. 0E+00	9. 6E+04	3. 2E+04	D	P	
1610529TK3L	1. 5E+06	5. 9E+04	7. 5E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	1. 2E+05	3. 7E+02	6. 5E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	D	P	
1610530TK3L	1. 7E+06	1. 1E+05	1. 4E+05	4. 8E+03	5. 1E+05	2. 1E+05	6. 7E+02	1. 3E+01	3. 3E+00	1. 7E+05	5. 4E+04	D	P	
1610531TK3L	1. 6E+06	5. 9E+04	7. 5E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	1. 2E+05	3. 7E+02	6. 5E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	D	P	
1610532TK3L	1. 8E+06	9. 8E+04	1. 3E+05	4. 3E+03	4. 6E+05	8. 2E+04	6. 1E+02	1. 1E+01	1. 3E+00	6. 5E+04	2. 2E+04	D	P	
1610533TK3L	2. 5E+06	1. 1E+05	1. 4E+05	4. 7E+03	5. 0E+05	2. 0E+05	6. 6E+02	1. 2E+01	3. 2E+00	1. 6E+05	5. 3E+04	D	P	
1610534TK3L	2. 5E+06	6. 6E+04	8. 4E+04	2. 9E+03	3. 2E+05	1. 3E+05	4. 1E+02	7. 4E+00	2. 0E+00	9. 9E+04	3. 3E+04	D	P	
1610535TK3L	2. 4E+06	6. 5E+04	8. 2E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 3E+05	4. 0E+02	7. 3E+00	2. 0E+00	9. 6E+04	3. 3E+04	D	P	
1610536TK3L	2. 4E+06	2. 0E+06	2. 5E+06	8. 4E+04	9. 0E+06	4. 3E+05	1. 2E+05	2. 2E+02	6. 7E+00	3. 4E+05	1. 2E+05	D	P	
1610537TK3L	1. 7E+06	6. 0E+04	7. 6E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	1. 2E+05	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	D	P	
1610538TK3L	1. 7E+06	6. 0E+04	7. 5E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	1. 2E+05	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 8E+00	8. 9E+04	3. 0E+04	D	P	
1610539TK3L	1. 7E+06	6. 0E+04	7. 5E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	1. 2E+05	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	D	P	
1610540TK3L	2. 4E+06	8. 7E+04	1. 2E+05	3. 9E+03	4. 1E+05	1. 7E+05	5. 4E+02	9. 8E+00	2. 6E+00	1. 3E+05	4. 4E+04	D	P	
1610541TK3L	2. 5E+06	9. 8E+04	1. 3E+05	4. 3E+03	4. 6E+05	1. 9E+05	6. 1E+02	1. 1E+01	3. 0E+00	1. 5E+05	4. 9E+04	D	P	
1610542TK3L	2. 5E+06	2. 6E+06	3. 3E+06	1. 2E+05	1. 3E+07	5. 3E+05	1. 6E+04	2. 9E+02	8. 4E+00	4. 2E+05	1. 4E+05	D	P	
1610543TK3L	2. 4E+06	6. 5E+04	8. 3E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 3E+05	4. 1E+02	7. 3E+00	2. 0E+00	9. 7E+04	3. 3E+04	D	P	
1610544TK3L	2. 5E+06	6. 6E+04	8. 4E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 3E+05	4. 1E+02	7. 4E+00	2. 0E+00	9. 8E+04	3. 3E+04	D	P	
1610545TK3L	1. 7E+06	6. 0E+04	7. 5E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	1. 2E+05	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	D	P	
1610546TK3L	1. 5E+06	2. 2E+05	2. 7E+05	9. 4E+03	1. 0E+06	1. 7E+05	1. 4E+03	2. 4E+01	2. 7E+00	1. 4E+05	4. 5E+04	D	P	
1610547TK3L	1. 6E+06	3. 7E+04	4. 7E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	1. 7E+05	2. 3E+02	4. 2E+00	2. 6E+00	1. 3E+05	4. 3E+04	D	P	
1610548TK3L	4. 9E+06	2. 0E+04	1. 2E+05	8. 5E+02	9. 9E+04	1. 8E+05	1. 2E+02	2. 2E+00	2. 2E+00	1. 4E+05	3. 6E+04	D	P	
1610549TK3L	2. 5E+06	6. 6E+04	8. 3E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 3E+05	4. 1E+02	7. 4E+00	2. 0E+00	9. 8E+04	3. 3E+04	D	P	
1610550TK3L	2. 5E+06	6. 6E+04	8. 3E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	1. 3E+05	4. 1E+02	7. 4E+00	2. 0E+00	9. 8E+04	3. 3E+04	D	P	
1610551TK3L	1. 7E+06	9. 9E+04	1. 3E+05	4. 4E+03	4. 7E+05	1. 9E+05	6. 1E+02	1. 2E+01	3. 0E+00	1. 5E+05	4. 9E+04	D	P	
1610552TK3L	2. 4E+06	6. 8E+04	8. 6E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	1. 3E+05	4. 3E+02	7. 7E+00	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 4E+04	D	P	
1610553TK3L	2. 4E+06	2. 0E+05	2. 5E+05	8. 5E+03	9. 1E+05	1. 5E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	2. 4E+00	1. 2E+05	3. 9E+04	D	P	
1610554TK3L	3. 9E+06	1. 3E+04	7. 8E+04	5. 6E+02	6. 5E+04	1. 2E+05	7. 3E+01	1. 5E+00	1. 4E+00	9. 1E+04	2. 3E+04	D	P	
1610555TK3L	4. 6E+06	7. 0E+03	4. 3E+04	3. 1E+02	3. 6E+04	1. 5E+05	4. 3E+01	7. 8E-01	1. 8E+00	1. 2E+05	3. 0E+04	D	P	
1610556TK3L	4. 8E+06	1. 4E+04	8. 3E+04	5. 9E+02	6. 9E+04	1. 3E+05	8. 4E+01	1. 6E+00	1. 5E+00	9. 7E+04	2. 5E+04	D	P	
1610557TK3L	4. 8E+06	1. 4E+04	8. 3E+04	6. 0E+02	6. 9E+04	1. 3E+05	8. 4E+01	1. 6E+00	1. 5E+00	9. 8E+04	2. 5E+04	D	P	
1610558TK3L	1. 7E+06	6. 0E+04	7. 5E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	1. 2E+05	3. 7E+02	6. 7E+00	1. 8E+00	8. 8E+04	3. 0E+04	D	P	
1610559TK3L	3. 9E+06	1. 3E+04	7. 5E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 6E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	8. 8E+04	2. 3E+04	D	P	
1610560TK3L	3. 9E+06	1. 3E+04	7. 5E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	1. 2E+05	7. 6E+01	1. 4E+00	1. 4E+00	8. 8E+04	2. 3E+04	D	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1610521TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610522TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610523TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610524TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610525TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610526TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610527TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610528TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	97/03/31	P	N	
1610529TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610530TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610531TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610532TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610533TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610534TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	97/03/31	P	N	
1610535TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610536TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	97/03/31	P	N	
1610537TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610538TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610539TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610540TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610541TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610542TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	97/03/31	P	N	
1610543TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610544TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610545TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610546TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	97/03/31	P	N	
1610547TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610548TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610549TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610550TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	97/03/31	P	N	
1610551TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610552TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610553TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610554TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610555TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610556TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N	
1610557TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	
1610558TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610559TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610560TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1610561TK3L	L	462	1.8E+06	6.6E+03	4.1E+04	2.9E+02	3.4E+04	6.1E+04	4.1E+01	7.4E-01	7.2E-01	4.8E+04	1.2E+04	
1610562TK3L	L	365	9.1E+05	3.2E+04	4.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	6.0E+04	2.0E+02	3.6E+00	9.5E-01	4.8E+04	1.6E+04	
1610563TK3L	L	386	9.1E+05	2.5E+04	3.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.6E+04	1.5E+02	2.8E+00	7.2E-01	3.6E+04	1.2E+04	
1610564TK3L	L	424	9.1E+05	3.0E+04	3.8E+04	1.3E+03	1.4E+05	5.6E+04	1.9E+02	3.4E+00	8.8E-01	4.4E+04	1.5E+04	
1610565TK3L	L	461	1.8E+06	5.7E+03	3.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	5.2E+04	3.5E+01	6.3E-01	6.2E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610566TK3L	L	387	9.1E+05	2.5E+04	3.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.6E+04	1.5E+02	2.8E+00	7.2E-01	3.6E+04	1.2E+04	
1610567TK3L	L	371	9.1E+05	2.6E+04	3.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.9E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.6E-01	3.8E+04	1.3E+04	
1610568TK3L	L	375	9.1E+05	3.8E+04	4.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	7.1E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.2E+00	5.6E+04	1.9E+04	
1610569TK3L	L	372	9.1E+05	2.6E+04	3.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.3E+04	1.7E+02	3.0E+00	5.2E-01	2.6E+04	8.6E+03	
1610570TK3L	L	604	9.1E+05	1.1E+05	1.4E+05	4.8E+03	5.2E+05	8.1E+04	6.8E+02	1.3E+01	1.3E+00	6.4E+04	2.2E+04	
1610571TK3L	L	597	9.1E+05	3.4E+04	4.3E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.4E+04	2.2E+02	3.9E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.7E+04	
1610572TK3L	L	370	9.1E+05	4.6E+04	5.8E+04	2.1E+03	2.2E+05	8.7E+04	2.9E+02	5.2E+00	1.4E+00	6.8E+04	2.3E+04	
1610573TK3L	L	588	9.1E+05	3.8E+04	4.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	7.1E+04	2.4E+02	4.2E+00	1.2E+00	5.6E+04	1.9E+04	
1610574TK3L	L	372	9.1E+05	3.8E+04	4.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	3.3E+04	2.4E+02	4.3E+00	5.2E-01	2.6E+04	8.6E+03	
1610575TK3L	L	384	9.1E+05	4.4E+04	5.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	8.3E+04	2.8E+02	5.0E+00	1.4E+00	6.6E+04	2.2E+04	
1610576TK3L	L	428	9.1E+05	4.8E+04	6.0E+04	2.1E+03	2.3E+05	8.9E+04	3.0E+02	5.3E+00	1.5E+00	7.0E+04	2.4E+04	
1610577TK3L	L	436	9.1E+05	2.7E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.0E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.8E-01	3.9E+04	1.3E+04	
1610578TK3L	L	593	9.1E+05	3.5E+04	4.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.3E+04	2.2E+02	4.0E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04	
1610579TK3L	L	563	9.1E+05	5.9E+04	7.5E+04	2.6E+03	2.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	6.6E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	
1610580TK3L	L	369	9.1E+05	2.7E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.1E+04	1.7E+02	3.1E+00	8.0E-01	4.0E+04	1.4E+04	
1610581TK3L	L	377	9.1E+05	2.7E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.0E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.8E-01	3.9E+04	1.3E+04	
1610582TK3L	L	448	9.1E+05	2.8E+04	3.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	5.3E+04	1.8E+02	3.2E+00	8.3E-01	4.2E+04	1.4E+04	
1610583TK3L	L	389	9.1E+05	3.5E+04	4.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.5E+04	2.2E+02	3.9E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04	
1610584TK3L	L	588	9.1E+05	4.8E+04	6.0E+04	2.1E+03	2.3E+05	8.9E+04	3.0E+02	5.3E+00	1.5E+00	7.1E+04	2.4E+04	
1610585TK3L	L	383	9.1E+05	2.2E+06	2.8E+06	9.6E+04	1.1E+07	3.0E+05	1.4E+04	2.5E+02	4.7E+00	2.4E+05	7.9E+04	
1610586TK3L	L	396	9.1E+05	3.2E+04	4.1E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.1E+04	2.0E+02	3.6E+00	4.7E+00	4.8E+04	1.6E+04	
1610587TK3L	L	390	9.1E+05	4.7E+04	5.9E+04	2.1E+03	2.2E+05	8.8E+04	2.9E+02	5.2E+00	1.4E+00	6.9E+04	2.3E+04	
1610588TK3L	L	408	9.1E+05	2.5E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.8E+04	1.6E+02	2.9E+00	7.5E-01	3.8E+04	1.3E+04	
1610589TK3L	L	371	9.1E+05	6.4E+04	8.1E+04	2.8E+03	3.0E+05	1.2E+05	4.0E+02	7.2E+00	1.9E+00	9.5E+04	3.2E+04	
1610590TK3L	L	388	9.1E+05	3.0E+04	3.8E+04	1.4E+03	1.4E+05	5.6E+04	1.9E+02	3.4E+00	8.9E-01	4.5E+04	1.5E+04	
1610591TK3L	L	397	1.8E+06	7.1E+03	4.3E+04	3.1E+02	3.6E+04	6.5E+04	4.4E+01	7.9E-01	7.7E-01	5.1E+04	1.3E+04	
1610592TK3L	L	372	9.1E+05	3.6E+04	4.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.7E+04	2.2E+02	4.0E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04	
1610593TK3L	L	394	9.1E+05	3.0E+04	3.8E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.7E+04	1.9E+02	3.4E+00	8.9E-01	4.5E+04	1.5E+04	
1610594TK3L	L	333	1.6E+06	8.2E+03	3.4E+04	3.6E+02	4.1E+04	5.1E+04	5.1E+01	9.2E-01	6.5E-01	4.0E+04	1.1E+04	
1610595TK3L	L	378	9.1E+05	3.2E+04	4.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	6.0E+04	2.0E+02	3.6E+00	9.4E-01	4.7E+04	1.6E+04	
1610596TK3L	L	347	1.6E+06	8.3E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	5.2E+04	5.2E+01	9.3E-01	6.6E-01	4.1E+04	1.1E+04	
1610597TK3L	L	465	1.6E+06	8.4E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	5.3E+04	5.2E+01	9.4E-01	6.7E-01	4.1E+04	1.2E+04	
1610598TK3L	L	450	1.6E+06	9.8E+03	4.1E+04	4.3E+02	4.9E+04	6.1E+04	6.1E+01	1.1E+00	7.7E-01	4.8E+04	1.3E+04	
1610599TK3L	L	392	9.1E+05	4.3E+04	5.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	8.1E+04	2.7E+02	4.8E+00	1.3E+00	6.4E+04	2.2E+04	
1610600TK3L	L	402	9.1E+05	4.1E+04	5.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.8E+04	2.6E+02	4.6E+00	6.0E-01	3.0E+04	1.0E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610561TK3L	3.9E+06	1.5E+04	8.7E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.4E+05	8.8E+01	1.6E+00	1.6E+00	1.1E+05	2.6E+04	D	P
1610562TK3L	2.5E+06	8.7E+04	1.1E+05	3.9E+03	4.1E+05	1.7E+05	5.4E+02	9.8E+00	2.6E+00	1.3E+05	4.3E+04	D	P
1610563TK3L	2.4E+06	6.3E+04	8.0E+04	2.8E+03	3.0E+05	1.2E+05	3.9E+02	7.1E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.1E+04	D	P
1610564TK3L	2.2E+06	7.0E+04	8.9E+04	3.1E+03	3.3E+05	1.4E+05	4.4E+02	7.9E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	D	P
1610565TK3L	3.9E+06	1.3E+04	7.5E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.2E+05	7.6E+01	1.4E+00	1.4E+00	8.8E+04	2.3E+04	D	P
1610566TK3L	2.4E+06	6.3E+04	7.9E+04	2.8E+03	3.0E+05	1.2E+05	3.9E+02	7.0E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.1E+04	D	P
1610567TK3L	2.5E+06	6.9E+04	8.8E+04	3.1E+03	3.3E+05	1.3E+05	4.3E+02	7.8E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	D	P
1610568TK3L	2.5E+06	1.0E+05	1.3E+05	4.4E+03	4.7E+05	1.9E+05	6.2E+02	1.2E+01	3.0E+00	1.5E+05	5.0E+04	D	P
1610569TK3L	2.5E+06	7.0E+04	8.9E+04	3.1E+03	3.3E+05	8.8E+04	4.4E+02	7.9E+00	1.4E+00	7.0E+04	2.4E+04	D	P
1610570TK3L	1.6E+06	1.9E+05	2.3E+05	8.0E+03	8.5E+05	1.4E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.2E+00	1.1E+05	3.6E+04	D	P
1610571TK3L	1.6E+06	5.7E+04	7.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	1.1E+05	3.6E+02	6.4E+00	1.7E+00	8.5E+04	2.9E+04	D	P
1610572TK3L	2.5E+06	1.3E+05	1.6E+05	5.5E+03	5.9E+05	2.4E+05	7.7E+02	1.4E+01	3.7E+00	1.9E+05	6.2E+04	D	P
1610573TK3L	1.6E+06	6.4E+04	8.1E+04	2.8E+03	3.0E+05	1.2E+05	4.0E+02	7.2E+00	1.9E+00	9.5E+04	3.2E+04	D	P
1610574TK3L	2.5E+06	1.1E+05	1.3E+05	4.5E+03	4.8E+05	8.8E+04	6.4E+02	1.2E+01	1.4E+00	6.9E+04	2.3E+04	D	P
1610575TK3L	2.4E+06	1.2E+05	1.5E+05	5.1E+03	5.4E+05	2.2E+05	7.1E+02	1.3E+01	3.4E+00	1.7E+05	5.7E+04	D	P
1610576TK3L	2.2E+06	1.1E+05	1.4E+05	4.9E+03	5.2E+05	2.1E+05	6.9E+02	1.3E+01	3.3E+00	1.7E+05	5.5E+04	D	P
1610577TK3L	2.1E+06	6.0E+04	7.6E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.2E+05	3.8E+02	6.8E+00	1.8E+00	8.9E+04	3.0E+04	D	P
1610578TK3L	1.6E+06	5.9E+04	7.5E+04	2.6E+03	2.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	6.6E+00	1.8E+00	8.8E+04	3.0E+04	D	P
1610579TK3L	1.7E+06	1.1E+05	1.4E+05	4.6E+03	4.9E+05	2.0E+05	6.5E+02	1.2E+01	3.1E+00	1.6E+05	5.2E+04	D	P
1610580TK3L	2.5E+06	7.3E+04	9.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	1.4E+05	4.6E+02	8.2E+00	2.2E+00	1.1E+05	3.7E+04	D	P
1610581TK3L	2.5E+06	7.0E+04	8.8E+04	3.1E+03	3.3E+05	1.4E+05	4.3E+02	7.8E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	D	P
1610582TK3L	2.1E+06	6.2E+04	7.9E+04	2.8E+03	3.0E+05	1.2E+05	3.9E+02	7.0E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.1E+04	D	P
1610583TK3L	2.4E+06	8.9E+04	1.2E+05	3.9E+03	4.2E+05	1.7E+05	5.5E+02	1.0E+01	2.7E+00	1.4E+05	4.4E+04	D	P
1610584TK3L	1.6E+06	8.1E+04	1.1E+05	3.6E+03	3.8E+05	1.6E+05	5.0E+02	9.1E+00	2.4E+00	1.2E+05	4.0E+04	D	P
1610585TK3L	2.4E+06	5.7E+06	7.2E+06	2.5E+05	2.7E+07	7.8E+05	3.6E+04	6.4E+02	1.3E+01	6.2E+05	2.1E+05	D	P
1610586TK3L	2.3E+06	8.1E+04	1.1E+05	3.6E+03	3.8E+05	1.6E+05	5.1E+02	9.1E+00	2.5E+00	1.2E+05	4.1E+04	D	P
1610587TK3L	2.4E+06	1.2E+05	1.6E+05	5.3E+03	5.6E+05	2.3E+05	7.4E+02	1.4E+01	3.6E+00	1.8E+05	5.9E+04	D	P
1610588TK3L	2.3E+06	6.2E+04	7.8E+04	2.9E+03	2.9E+05	1.2E+05	3.8E+02	6.9E+00	1.9E+00	9.1E+04	3.1E+04	D	P
1610589TK3L	2.5E+06	1.8E+05	2.2E+05	7.6E+03	8.1E+05	3.3E+05	1.1E+03	2.0E+01	5.1E+00	2.6E+05	8.5E+04	D	P
1610590TK3L	2.4E+06	7.7E+04	9.7E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.5E+05	4.8E+02	8.6E+00	2.3E+00	1.2E+05	3.8E+04	D	P
1610591TK3L	4.5E+06	1.8E+04	1.1E+05	7.8E+02	9.1E+04	1.7E+05	1.1E+02	2.0E+00	2.0E+00	1.3E+05	3.3E+04	D	P
1610592TK3L	2.5E+06	9.5E+04	1.2E+05	4.2E+03	4.5E+05	1.8E+05	5.9E+02	1.1E+01	2.9E+00	1.5E+05	4.7E+04	D	P
1610593TK3L	2.4E+06	7.6E+04	9.6E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.5E+05	4.8E+02	8.6E+00	2.3E+00	1.2E+05	3.8E+04	D	P
1610594TK3L	4.6E+06	2.5E+04	1.1E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.6E+05	1.6E+02	2.8E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04	D	P
1610595TK3L	2.5E+06	8.4E+04	1.1E+05	3.7E+03	4.0E+05	1.6E+05	5.2E+02	9.4E+00	2.5E+00	1.3E+05	4.2E+04	D	P
1610596TK3L	4.4E+06	2.4E+04	9.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610597TK3L	3.3E+06	1.9E+04	7.5E+04	8.0E+02	9.1E+04	1.2E+05	1.2E+02	1.1E+00	1.5E+00	8.8E+04	2.4E+04	D	P
1610598TK3L	3.4E+06	2.2E+04	9.0E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.8E+00	1.1E+05	2.9E+04	D	P
1610599TK3L	2.4E+06	1.1E+05	1.4E+05	4.8E+03	5.2E+05	2.1E+05	6.8E+02	1.3E+01	3.3E+00	1.7E+05	5.4E+04	D	P
1610600TK3L	2.3E+06	1.1E+05	1.3E+05	4.5E+03	4.8E+05	9.4E+04	6.4E+02	1.2E+01	1.5E+00	7.5E+04	2.5E+04	D	P

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	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							
1610561TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	09/03/31	P	N
1610562TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610563TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610564TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610565TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610566TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610567TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610568TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610569TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610570TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610571TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610572TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610573TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610574TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610575TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610576TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610577TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610578TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610579TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610580TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610581TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610582TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610583TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610584TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610585TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	97/03/31	P	N
1610586TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610587TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610588TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610589TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610590TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N
1610591TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	09/03/31	P	N
1610592TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610593TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N
1610594TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610595TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	97/03/31	P	N
1610596TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610597TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610598TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610599TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610600TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610601TK3L	L	383	9.1E+05	4.9E+04	6.2E+04	2.2E+03	2.3E+05	4.3E+04	3.1E+02	5.5E+00	6.8E-01	3.4E+04	1.2E+04		
1610602TK3L	L	368	9.1E+05	2.4E+04	3.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.5E+04	1.5E+02	2.7E+00	7.0E-01	3.5E+04	1.2E+04		
1610603TK3L	L	357	9.1E+05	3.5E+04	4.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.6E+04	2.2E+02	3.9E+00	1.1E+00	5.2E+04	1.8E+04		
1610604TK3L	L	559	9.1E+05	4.9E+04	6.2E+04	2.2E+03	2.3E+05	9.2E+04	3.1E+02	5.5E+00	1.5E+00	7.3E+04	2.5E+04		
1610605TK3L	L	397	9.1E+05	8.6E+04	1.1E+05	3.8E+03	4.1E+05	5.9E+04	5.3E+02	9.6E+00	9.3E-01	4.7E+04	1.6E+04		
1610606TK3L	L	433	9.1E+05	2.9E+04	3.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	5.4E+04	1.8E+02	3.2E+00	8.5E-01	4.3E+04	1.5E+04		
1610607TK3L	L	556	9.1E+05	3.2E+04	4.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	6.0E+04	2.0E+02	3.6E+00	9.5E-01	4.8E+04	1.6E+04		
1610608TK3L	L	437	9.1E+05	2.7E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.0E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.8E-01	3.9E+04	1.3E+04		
1610609TK3L	L	413	9.1E+05	2.9E+04	3.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	5.4E+04	1.8E+02	3.2E+00	8.4E-01	4.2E+04	1.4E+04		
1610610TK3L	L	329	1.6E+06	7.1E+03	3.0E+04	3.2E+02	3.6E+04	4.5E+04	4.4E+01	8.0E-01	5.7E-01	3.5E+04	9.4E+03		
1610611TK3L	L	334	1.6E+06	6.8E+03	2.9E+04	3.0E+02	3.4E+04	4.3E+04	4.3E+01	7.7E-01	5.4E-01	3.3E+04	9.0E+03		
1610612TK3L	L	613	9.1E+05	6.3E+04	8.0E+04	2.8E+03	3.0E+05	1.2E+05	3.9E+02	7.1E+00	1.9E+00	9.3E+04	3.2E+04		
1610613TK3L	L	593	9.1E+05	3.6E+04	4.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	6.7E+04	2.2E+02	4.0E+00	1.1E+00	5.3E+04	1.8E+04		
1610614TK3L	L	341	1.6E+06	6.9E+03	2.9E+04	3.1E+02	3.5E+04	4.3E+04	4.3E+01	7.7E-01	5.5E-01	3.4E+04	9.1E+03		
1610615TK3L	L	313	1.6E+06	6.6E+03	2.8E+04	2.9E+02	3.3E+04	4.1E+04	4.1E+01	7.4E-01	5.2E-01	3.2E+04	8.7E+03		
1610616TK3L	L	378	9.1E+05	6.4E+04	8.0E+04	2.8E+03	3.0E+05	4.4E+04	4.0E+02	7.1E+00	7.0E-01	3.5E+04	1.2E+04		
1610617TK3L	L	372	9.1E+05	2.4E+04	3.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.5E+04	1.5E+02	2.7E+00	7.1E-01	3.6E+04	1.2E+04		
1610618TK3L	L	369	9.1E+05	3.2E+04	4.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.9E+04	2.0E+02	3.5E+00	9.3E-01	4.7E+04	1.6E+04		
1610619TK3L	L	371	9.1E+05	2.7E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.0E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.8E-01	3.9E+04	1.3E+04		
1610620TK3L	L	369	9.1E+05	4.5E+04	5.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	8.4E+04	2.8E+02	5.1E+00	1.4E+00	6.7E+04	2.3E+04		
1610621TK3L	L	378	9.1E+05	2.4E+04	3.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.5E+04	1.5E+02	2.7E+00	7.1E-01	3.6E+04	1.2E+04		
1610622TK3L	L	468	1.6E+06	9.9E+03	4.1E+04	4.4E+02	5.0E+04	6.2E+04	6.2E+01	1.2E+00	7.9E-01	4.9E+04	1.4E+04		
1610623TK3L	L	471	1.6E+06	9.6E+03	4.0E+04	4.2E+02	4.8E+04	6.0E+04	6.0E+01	1.1E+00	7.6E-01	4.7E+04	1.3E+04		
1610624TK3L	L	335	1.6E+06	6.9E+03	2.9E+04	3.0E+02	3.5E+04	4.3E+04	4.3E+01	7.7E-01	5.4E-01	3.4E+04	9.0E+03		
1610625TK3L	L	331	1.6E+06	6.8E+03	2.8E+04	3.0E+02	3.4E+04	4.2E+04	4.2E+01	7.6E-01	5.4E-01	3.3E+04	9.0E+03		
1610626TK3L	L	319	1.6E+06	9.4E+03	3.9E+04	4.2E+02	4.7E+04	5.8E+04	5.8E+01	1.1E+00	7.4E-01	4.6E+04	1.3E+04		
1610627TK3L	L	303	1.6E+06	6.5E+03	2.7E+04	2.9E+02	3.3E+04	4.1E+04	4.1E+01	7.3E-01	5.2E-01	3.2E+04	8.6E+03		
1610628TK3L	L	312	1.6E+06	1.1E+04	4.5E+04	4.8E+02	5.5E+04	6.8E+04	6.8E+01	1.3E+00	8.6E-01	5.3E+04	1.5E+04		
1610629TK3L	L	326	1.6E+06	9.8E+03	4.1E+04	4.3E+02	4.9E+04	6.1E+04	6.1E+01	1.1E+00	7.8E-01	4.8E+04	1.3E+04		
1610630TK3L	L	463	1.6E+06	4.8E+03	2.0E+04	2.1E+02	2.4E+04	6.2E+04	3.0E+01	5.3E-01	7.9E-01	4.9E+04	1.4E+04		
1610631TK3L	L	584	9.1E+05	3.4E+04	4.3E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.3E+04	2.1E+02	3.8E+00	9.9E-01	5.0E+04	1.7E+04		
1610632TK3L	L	615	9.1E+05	3.8E+04	4.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	7.2E+04	2.4E+02	4.3E+00	1.2E+00	5.7E+04	1.9E+04		
1610633TK3L	L	330	1.6E+06	3.2E+03	1.3E+04	1.4E+02	1.6E+04	4.2E+04	2.0E+01	3.5E-01	5.4E-01	3.3E+04	8.9E+03		
1610634TK3L	L	576	9.1E+05	4.0E+04	5.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	7.5E+04	2.5E+02	4.5E+00	1.2E+00	5.9E+04	2.0E+04		
1610635TK3L	L	531	1.6E+06	1.2E+04	4.7E+04	5.0E+02	5.7E+04	7.0E+04	7.0E+01	1.3E+00	8.9E-01	5.5E+04	1.5E+04		
1610636TK3L	L	353	1.6E+06	8.5E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	5.3E+04	5.3E+01	9.5E-01	6.7E-01	4.1E+04	1.2E+04		
1610637TK3L	L	351	1.6E+06	8.4E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	5.2E+04	5.2E+01	9.4E-01	6.7E-01	4.1E+04	1.2E+04		
1610638TK3L	L	457	1.6E+06	1.0E+04	4.2E+04	4.4E+02	5.0E+04	6.2E+04	6.2E+01	1.2E+00	7.9E-01	4.9E+04	1.4E+04		
1610639TK3L	L	347	1.6E+06	4.0E+03	1.7E+04	1.8E+02	2.0E+04	5.2E+04	2.5E+01	4.5E-01	6.6E-01	4.1E+04	1.1E+04		
1610640TK3L	L	381	1.6E+06	8.9E+03	3.7E+04	3.9E+02	4.5E+04	5.5E+04	5.5E+01	9.9E-01	7.0E-01	4.3E+04	1.2E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610601TK3L	2.4E+06	1.3E+05	1.6E+05	5.6E+03	6.0E+05	1.2E+05	7.9E+02	1.5E+01	1.3E+00	8.8E+04	3.0E+04	D	P
1610602TK3L	2.5E+06	6.4E+04	8.1E+04	2.8E+03	3.0E+05	1.2E+05	4.0E+02	7.2E+00	1.9E+00	9.5E+04	3.2E+04	D	P
1610603TK3L	2.6E+06	9.7E+04	1.3E+05	4.3E+03	4.6E+05	1.9E+05	6.1E+02	1.1E+01	2.9E+00	1.5E+05	4.8E+04	D	P
1610604TK3L	1.7E+06	8.8E+04	1.2E+05	3.9E+03	4.2E+05	1.7E+05	5.5E+02	9.8E+00	2.5E+00	1.3E+05	4.4E+04	D	P
1610605TK3L	2.3E+06	2.2E+05	2.8E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.4E+00	1.2E+05	3.9E+04	D	P
1610606TK3L	2.1E+06	6.6E+04	8.3E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.3E+05	4.1E+02	7.4E+00	1.7E+00	9.8E+04	3.3E+04	D	P
1610607TK3L	1.7E+06	5.8E+04	7.3E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.1E+05	3.6E+02	6.5E+00	2.0E+00	8.5E+04	2.9E+04	D	P
1610608TK3L	2.1E+06	6.0E+04	7.6E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.2E+05	3.8E+02	6.8E+00	1.3E+00	9.0E+04	3.0E+04	D	P
1610609TK3L	2.2E+06	6.9E+04	8.7E+04	3.1E+03	3.3E+05	1.3E+05	4.3E+02	7.7E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1610610TK3L	4.6E+06	2.2E+04	9.0E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.3E+00	1.1E+05	2.9E+04	D	P
1610611TK3L	4.6E+06	2.1E+04	8.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.3E+02	2.3E+00	1.7E+00	9.9E+04	2.7E+04	D	P
1610612TK3L	1.5E+06	1.1E+05	1.3E+05	4.5E+03	4.9E+05	2.0E+05	6.4E+02	1.2E+01	3.1E+00	1.6E+05	5.1E+04	D	P
1610613TK3L	1.6E+06	6.0E+04	7.6E+04	2.7E+03	2.8E+05	1.2E+05	3.7E+02	6.7E+00	1.3E+00	8.9E+04	3.0E+04	D	P
1610614TK3L	4.5E+06	2.1E+04	8.3E+04	8.9E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.3E+02	2.3E+00	1.6E+00	9.8E+04	2.7E+04	D	P
1610615TK3L	4.9E+06	2.1E+04	8.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.3E+02	2.4E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610616TK3L	2.5E+06	1.7E+05	2.2E+05	7.4E+03	7.9E+05	1.2E+05	1.1E+03	1.9E+01	1.9E+00	9.2E+04	3.1E+04	D	P
1610617TK3L	2.5E+06	6.4E+04	8.1E+04	2.8E+03	3.0E+05	1.2E+05	4.0E+02	7.2E+00	1.9E+00	9.5E+04	3.2E+04	D	P
1610618TK3L	2.5E+06	8.5E+04	1.1E+05	3.7E+03	4.0E+05	1.6E+05	5.3E+02	9.5E+00	2.5E+00	1.3E+05	4.2E+04	D	P
1610619TK3L	2.5E+06	7.1E+04	9.0E+04	3.1E+03	3.4E+05	1.4E+05	4.4E+02	8.0E+00	2.2E+00	1.1E+05	3.6E+04	D	P
1610620TK3L	2.5E+06	1.3E+05	1.6E+05	5.4E+03	5.7E+05	2.3E+05	7.6E+02	1.4E+01	3.6E+00	1.8E+05	6.0E+04	D	P
1610621TK3L	2.5E+06	6.4E+04	8.0E+04	2.8E+03	3.0E+05	1.2E+05	4.0E+02	7.1E+00	1.9E+00	9.4E+04	3.2E+04	D	P
1610622TK3L	3.3E+06	2.2E+04	8.8E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.4E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610623TK3L	3.3E+06	2.1E+04	8.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.3E+02	2.3E+00	1.7E+00	9.9E+04	2.7E+04	D	P
1610624TK3L	4.6E+06	2.1E+04	8.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.3E+02	2.3E+00	1.7E+00	9.9E+04	2.7E+04	D	P
1610625TK3L	4.6E+06	2.1E+04	8.5E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.3E+02	2.3E+00	1.7E+00	1.0E+05	2.7E+04	D	P
1610626TK3L	4.8E+06	3.0E+04	1.3E+05	1.3E+03	1.5E+05	1.9E+05	1.9E+02	3.3E+00	2.4E+00	1.5E+05	3.9E+04	D	P
1610627TK3L	5.0E+06	2.2E+04	8.9E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.4E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.9E+04	D	P
1610628TK3L	4.9E+06	3.5E+04	1.5E+05	1.6E+03	1.8E+05	2.2E+05	2.2E+02	3.9E+00	2.8E+00	1.7E+05	4.6E+04	D	P
1610629TK3L	4.7E+06	3.0E+04	1.3E+05	1.4E+03	1.5E+05	1.9E+05	1.9E+02	3.4E+00	2.4E+00	1.5E+05	4.0E+04	D	P
1610630TK3L	3.3E+06	1.1E+04	4.3E+04	4.5E+02	5.2E+04	1.4E+05	6.4E+01	1.2E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.9E+04	D	P
1610631TK3L	1.6E+06	5.7E+04	7.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	1.1E+05	3.6E+02	6.4E+00	1.7E+00	8.5E+04	2.9E+04	D	P
1610632TK3L	1.5E+06	6.2E+04	7.8E+04	2.8E+03	2.9E+05	1.2E+05	3.9E+02	7.0E+00	1.9E+00	9.2E+04	3.1E+04	D	P
1610633TK3L	4.6E+06	9.4E+03	3.9E+04	4.2E+02	4.8E+04	1.3E+05	5.9E+01	1.1E+00	1.7E+00	1.0E+05	2.7E+04	D	P
1610634TK3L	1.6E+06	6.9E+04	8.7E+04	3.1E+03	3.3E+05	1.3E+05	4.3E+02	7.7E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1610635TK3L	2.9E+06	2.2E+04	8.8E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.4E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610636TK3L	4.3E+06	2.4E+04	9.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610637TK3L	4.3E+06	2.4E+04	9.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610638TK3L	3.3E+06	2.2E+04	9.0E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.8E+00	1.1E+05	2.9E+04	D	P
1610639TK3L	4.4E+06	1.2E+04	4.8E+04	5.1E+02	5.8E+04	1.5E+05	7.2E+01	1.3E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610640TK3L	4.0E+06	2.4E+04	9.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.6E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.1E+04	D	P

(016C/032)

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1610601TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	97/03/31	P	N	
1610602TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610603TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610604TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610605TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610606TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610607TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610608TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610609TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610610TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610611TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610612TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610613TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610614TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610615TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610616TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610617TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610618TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610619TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610620TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610621TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610622TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610623TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610624TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610625TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610626TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610627TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610628TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610629TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610630TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610631TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610632TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610633TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610634TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610635TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610636TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610637TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610638TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610639TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610640TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1610641TK3L	L	521	1.6E+06	1.2E+04	4.6E+04	4.9E+02	5.6E+04	6.9E+04	6.9E+01	1.3E+00	8.8E-01	5.4E+04	1.5E+04
1610642TK3L	L	612	1.6E+06	5.4E+03	2.2E+04	2.4E+02	2.7E+04	8.0E+04	3.3E+01	6.0E-01	1.1E+00	6.2E+04	1.7E+04
1610643TK3L	L	385	1.6E+06	8.9E+03	3.7E+04	3.9E+02	4.5E+04	5.5E+04	5.5E+01	1.0E+00	7.0E-01	4.3E+04	1.2E+04
1610644TK3L	L	337	1.6E+06	8.3E+03	3.4E+04	3.6E+02	4.2E+04	5.1E+04	5.1E+01	9.2E-01	6.5E-01	4.0E+04	1.1E+04
1610645TK3L	L	346	1.6E+06	8.4E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	5.2E+04	5.2E+01	9.4E-01	6.6E-01	4.1E+04	1.1E+04
1610646TK3L	L	365	1.6E+06	8.6E+03	3.6E+04	3.8E+02	4.3E+04	5.4E+04	5.4E+01	9.5E-01	6.7E-01	4.2E+04	1.2E+04
1610647TK3L	L	354	1.6E+06	8.5E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	5.3E+04	5.3E+01	9.7E-01	6.8E-01	4.1E+04	1.2E+04
1610648TK3L	L	581	9.1E+05	4.0E+04	5.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	7.5E+04	2.5E+02	4.5E+00	1.2E+00	5.9E+04	2.0E+04
1610649TK3L	L	377	9.1E+05	2.9E+04	3.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	5.4E+04	1.8E+02	3.3E+00	8.5E-01	4.3E+04	1.5E+04
1610650TK3L	L	345	1.6E+06	8.4E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	5.2E+04	5.2E+01	9.4E-01	6.6E-01	4.1E+04	1.1E+04
1610651TK3L	L	317	1.6E+06	8.0E+03	3.3E+04	3.5E+02	4.0E+04	5.0E+04	5.0E+01	8.9E-01	6.3E-01	3.9E+04	1.1E+04
1610652TK3L	L	341	1.6E+06	8.3E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	5.2E+04	5.2E+01	9.3E-01	6.6E-01	4.0E+04	1.1E+04
1610653TK3L	L	346	1.6E+06	8.4E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	5.2E+04	5.2E+01	9.4E-01	6.6E-01	4.1E+04	1.1E+04
1610654TK3L	L	600	9.1E+05	4.1E+04	5.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	7.7E+04	2.6E+02	4.6E+00	1.3E+00	6.1E+04	2.1E+04
1610655TK3L	L	596	9.1E+05	4.1E+04	5.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	7.7E+04	2.6E+02	4.6E+00	1.3E+00	6.1E+04	2.1E+04
1610656TK3L	L	470	1.6E+06	1.1E+04	4.2E+04	4.5E+02	5.1E+04	6.4E+04	6.4E+01	1.2E+00	8.1E-01	5.0E+04	1.4E+04
1610657TK3L	L	465	1.6E+06	1.1E+04	4.2E+04	4.5E+02	5.1E+04	6.3E+04	6.3E+01	1.2E+00	8.0E-01	4.9E+04	1.4E+04
1610658TK3L	L	596	9.1E+05	4.1E+04	5.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	7.7E+04	2.6E+02	4.6E+00	1.3E+00	6.1E+04	2.1E+04
1610659TK3L	L	450	9.1E+05	3.3E+04	4.1E+04	1.5E+03	1.6E+05	6.1E+04	2.0E+02	3.7E+00	9.6E-01	4.8E+04	1.6E+04
1610660TK3L	L	349	1.6E+06	3.7E+03	1.5E+04	1.6E+02	1.9E+04	5.2E+04	2.3E+01	4.1E-01	6.6E-01	4.1E+04	1.1E+04
1610661TK3L	L	367	1.6E+06	8.7E+03	3.6E+04	3.8E+02	4.4E+04	5.4E+04	5.4E+01	9.7E-01	6.8E-01	4.2E+04	1.2E+04
1610662TK3L	L	344	1.6E+06	8.3E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	5.2E+04	5.2E+01	9.3E-01	6.6E-01	4.1E+04	1.1E+04
1610663TK3L	L	361	1.6E+06	8.6E+03	3.6E+04	3.8E+02	4.3E+04	5.3E+04	5.3E+01	9.6E-01	6.8E-01	4.2E+04	1.2E+04
1610664TK3L	L	318	1.6E+06	8.0E+03	3.3E+04	3.5E+02	4.0E+04	5.0E+04	5.0E+01	9.0E-01	6.3E-01	3.9E+04	1.1E+04
1610665TK3L	L	360	1.6E+06	8.6E+03	3.6E+04	3.8E+02	4.3E+04	5.3E+04	5.3E+01	9.6E-01	6.8E-01	4.2E+04	1.2E+04
1610666TK3L	L	337	1.6E+06	8.3E+03	3.4E+04	3.7E+02	4.2E+04	5.1E+04	5.1E+01	9.2E-01	6.5E-01	4.0E+04	1.1E+04
1610667TK3L	L	344	1.6E+06	8.4E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	5.2E+04	5.2E+01	9.4E-01	6.6E-01	4.1E+04	1.1E+04
1610668TK3L	L	345	1.6E+06	8.4E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	5.2E+04	5.2E+01	9.4E-01	6.6E-01	4.1E+04	1.1E+04
1610669TK3L	L	599	1.6E+06	1.3E+04	5.2E+04	5.5E+02	6.3E+04	7.8E+04	7.8E+01	1.5E+00	9.9E-01	6.1E+04	1.7E+04
1610670TK3L	L	346	1.6E+06	8.4E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	5.2E+04	5.2E+01	9.4E-01	6.6E-01	4.1E+04	1.1E+04
1610671TK3L	L	355	1.6E+06	8.5E+03	3.5E+04	3.8E+02	4.3E+04	5.3E+04	5.3E+01	9.5E-01	6.7E-01	4.1E+04	1.2E+04
1610672TK3L	L	334	1.6E+06	8.2E+03	3.4E+04	3.6E+02	4.1E+04	5.1E+04	5.1E+01	9.2E-01	6.5E-01	4.0E+04	1.1E+04
1610673TK3L	L	318	1.6E+06	8.0E+03	3.3E+04	3.5E+02	4.0E+04	5.0E+04	5.0E+01	9.0E-01	6.3E-01	3.9E+04	1.1E+04
1610674TK3L	L	336	1.6E+06	8.2E+03	3.4E+04	3.6E+02	4.1E+04	5.1E+04	5.1E+01	9.2E-01	6.5E-01	4.0E+04	1.1E+04
1610675TK3L	L	352	1.6E+06	8.5E+03	3.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	5.2E+04	5.3E+01	9.5E-01	6.7E-01	4.1E+04	1.2E+04
1610676TK3L	L	600	1.6E+06	9.4E+04	3.9E+05	4.2E+03	4.7E+05	1.5E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.2E+04
1610677TK3L	L	596	1.6E+06	2.3E+04	9.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.0E+04	1.5E+02	2.6E+00	7.6E-01	4.7E+04	1.3E+04
1610678TK3L	L	559	1.6E+06	2.6E+05	1.1E+06	1.1E+04	1.3E+06	3.5E+05	1.6E+03	2.9E+01	4.5E+00	2.8E+05	7.4E+04
1610679TK3L	L	570	1.6E+06	3.0E+05	1.3E+06	1.4E+04	1.5E+06	2.8E+05	1.9E+03	3.4E+01	3.5E+00	2.2E+05	5.8E+04
1610680TK3L	L	331	1.6E+06	8.2E+03	3.4E+04	3.6E+02	4.1E+04	5.1E+04	5.1E+01	9.2E-01	6.5E-01	4.0E+04	1.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610641TK3L	2.9E+06	2.2E+04	8.8E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.4E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610642TK3L	2.5E+06	8.7E+03	3.6E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.3E+05	5.4E+01	9.8E-01	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610643TK3L	4.0E+06	2.4E+04	9.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.6E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.1E+04	D	P
1610644TK3L	4.5E+06	2.5E+04	1.0E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.6E+05	1.6E+02	2.8E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04	D	P
1610645TK3L	4.4E+06	2.5E+04	1.0E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610646TK3L	4.2E+06	2.4E+04	9.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.1E+04	D	P
1610647TK3L	4.3E+06	2.4E+04	9.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.1E+04	D	P
1610648TK3L	1.6E+06	6.9E+04	8.7E+04	3.1E+03	3.3E+05	1.3E+05	4.3E+02	7.7E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1610649TK3L	2.5E+06	7.6E+04	9.6E+04	3.4E+03	3.6E+05	1.5E+05	4.7E+02	8.5E+00	2.3E+00	1.2E+05	3.8E+04	D	P
1610650TK3L	4.4E+06	2.5E+04	1.0E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610651TK3L	4.8E+06	2.6E+04	1.1E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.6E+05	1.6E+02	2.9E+00	2.0E+00	1.3E+05	3.3E+04	D	P
1610652TK3L	4.5E+06	2.5E+04	1.0E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.5E+05	1.6E+02	2.8E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610653TK3L	4.4E+06	2.5E+04	1.0E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610654TK3L	1.6E+06	6.9E+04	8.7E+04	3.0E+03	3.3E+05	1.3E+05	4.3E+02	7.7E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1610655TK3L	1.6E+06	6.9E+04	8.7E+04	3.0E+03	3.3E+05	1.3E+05	4.3E+02	7.7E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1610656TK3L	3.3E+06	2.2E+04	9.0E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.8E+00	1.1E+05	2.9E+04	D	P
1610657TK3L	3.3E+06	2.2E+04	9.0E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.8E+00	1.1E+05	2.9E+04	D	P
1610658TK3L	1.6E+06	6.9E+04	8.7E+04	3.0E+03	3.3E+05	1.3E+05	4.3E+02	7.7E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1610659TK3L	2.1E+06	7.2E+04	9.1E+04	3.2E+03	3.4E+05	1.4E+05	4.5E+02	8.1E+00	2.2E+00	1.1E+05	3.6E+04	D	P
1610660TK3L	4.4E+06	1.1E+04	4.3E+04	4.6E+02	5.2E+04	1.5E+05	6.5E+01	1.2E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610661TK3L	4.2E+06	2.4E+04	9.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.1E+04	D	P
1610662TK3L	4.4E+06	2.5E+04	1.0E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610663TK3L	4.2E+06	2.4E+04	9.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610664TK3L	4.8E+06	2.5E+04	1.1E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.6E+05	1.6E+02	2.8E+00	2.0E+00	1.3E+05	3.3E+04	D	P
1610665TK3L	4.2E+06	2.4E+04	9.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610666TK3L	4.5E+06	2.5E+04	1.1E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.6E+05	1.6E+02	2.8E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04	D	P
1610667TK3L	4.4E+06	2.5E+04	1.0E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610668TK3L	4.4E+06	2.5E+04	1.0E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610669TK3L	2.6E+06	2.1E+04	8.7E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.3E+02	2.4E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610670TK3L	4.4E+06	2.5E+04	1.0E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610671TK3L	4.3E+06	2.4E+04	9.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610672TK3L	4.6E+06	2.5E+04	1.1E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.6E+05	1.6E+02	2.8E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04	D	P
1610673TK3L	4.8E+06	2.5E+04	1.1E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.6E+05	1.6E+02	2.8E+00	2.0E+00	1.3E+05	3.3E+04	D	P
1610674TK3L	4.5E+06	2.5E+04	1.1E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.6E+05	1.6E+02	2.8E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04	D	P
1610675TK3L	4.3E+06	2.4E+04	9.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1610676TK3L	2.6E+06	1.6E+05	6.5E+05	6.9E+03	7.8E+05	2.5E+05	9.7E+02	1.8E+01	3.2E+00	2.0E+05	5.3E+04	D	P
1610677TK3L	2.6E+06	3.9E+04	1.6E+05	1.7E+03	2.0E+05	1.0E+05	2.4E+02	4.4E+00	1.3E+00	7.8E+04	2.2E+04	D	P
1610678TK3L	2.7E+06	4.5E+05	1.9E+06	2.0E+04	2.3E+06	6.3E+05	2.8E+03	5.1E+01	8.0E+00	4.9E+05	1.4E+05	D	P
1610679TK3L	2.7E+06	5.2E+05	2.2E+06	2.3E+04	2.6E+06	4.8E+05	3.3E+03	5.9E+01	6.1E+00	3.8E+05	1.1E+05	D	P
1610680TK3L	4.6E+06	2.5E+04	1.1E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.6E+05	1.6E+02	2.8E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04	D	P

(017C/032)

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1610641TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610642TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610643TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610644TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610645TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610646TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1610647TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610648TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610649TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610650TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610651TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610652TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610653TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610654TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610655TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610656TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610657TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610658TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	97/03/31	P	N	
1610659TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	97/03/31	P	N	
1610660TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610661TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610662TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610663TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610664TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610665TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610666TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610667TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610668TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610669TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610670TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610671TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610672TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610673TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610674TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610675TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610676TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610677TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610678TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610679TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	06/03/31	P	N	
1610680TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610681TK3L	L	363	7.7E+05	4.2E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.3E+04	2.6E+02	4.7E+00	8.9E-01	4.2E+04	1.5E+04		
1610682TK3L	L	376	7.7E+05	4.3E+04	3.7E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.4E+04	2.7E+02	4.8E+00	9.1E-01	4.3E+04	1.6E+04		
1610683TK3L	L	544	1.6E+06	5.4E+05	2.3E+06	2.4E+04	2.7E+06	3.9E+05	3.4E+03	6.1E+01	4.9E+00	3.0E+05	8.2E+04		
1610684TK3L	L	565	1.6E+06	9.0E+05	3.7E+06	4.0E+04	4.5E+06	4.7E+05	5.6E+03	1.1E+02	6.0E+00	3.7E+05	9.9E+04		
1610685TK3L	L	577	1.6E+06	7.1E+04	2.9E+05	3.1E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.4E+02	7.9E+00	1.4E+00	8.1E+04	2.2E+04		
1610686TK3L	L	554	1.6E+06	1.6E+05	6.2E+05	6.6E+03	7.6E+05	1.8E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.7E+04		
1610687TK3L	L	379	1.6E+06	8.0E+03	3.3E+04	3.5E+02	4.0E+04	5.0E+01	5.0E-01	9.0E-01	6.3E-01	3.9E+04	1.1E+04		
1610688TK3L	L	333	1.6E+06	7.4E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.6E+01	4.6E-01	8.3E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.8E+03		
1610689TK3L	L	324	1.6E+06	7.3E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.6E+01	4.6E-01	8.2E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.6E+03		
1610690TK3L	L	342	1.6E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.7E+01	4.7E-01	8.5E-01	6.0E-01	3.7E+04	9.9E+03		
1610691TK3L	L	544	1.6E+06	4.6E+04	1.9E+05	2.0E+03	2.3E+05	1.2E+05	2.9E+02	5.1E+00	1.5E+00	9.0E+04	2.5E+04		
1610692TK3L	L	555	1.6E+06	1.3E+05	5.3E+05	5.6E+03	6.4E+05	1.5E+05	8.0E+02	1.5E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.2E+04		
1610693TK3L	L	561	1.6E+06	1.1E+05	4.3E+05	4.5E+03	5.2E+05	1.4E+05	6.4E+02	1.2E+01	1.7E+00	1.1E+05	2.9E+04		
1610694TK3L	L	565	1.6E+06	5.9E+04	2.5E+05	2.6E+03	3.0E+05	1.3E+05	3.7E+02	6.6E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04		
1610695TK3L	L	342	1.6E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.7E+01	4.7E-01	8.5E-01	6.0E-01	3.7E+04	9.9E+03		
1610696TK3L	L	327	1.6E+06	7.4E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.6E+01	4.6E-01	8.3E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.7E+03		
1610697TK3L	L	347	1.6E+06	7.6E+03	3.2E+04	3.4E+02	3.8E+04	4.7E+01	4.7E-01	8.5E-01	6.0E-01	3.7E+04	1.0E+04		
1610698TK3L	L	343	1.6E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.7E+01	4.7E-01	8.5E-01	6.0E-01	3.7E+04	9.9E+03		
1610699TK3L	L	582	1.6E+06	1.1E+05	4.3E+05	4.5E+03	5.2E+05	1.5E+05	6.4E+02	1.2E+01	1.8E+00	1.2E+05	3.0E+04		
1610700TK3L	L	581	1.6E+06	6.0E+04	2.5E+05	2.7E+03	3.0E+05	1.5E+05	3.7E+02	6.7E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04		
1610701TK3L	L	369	7.7E+05	3.8E+04	3.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.4E+02	4.3E+00	8.2E-01	3.8E+04	1.4E+04		
1610702TK3L	L	555	1.6E+06	5.3E+05	2.2E+06	2.4E+04	2.7E+06	3.7E+05	3.3E+03	6.0E+01	4.6E+00	2.9E+05	7.7E+04		
1610703TK3L	L	545	1.6E+06	2.3E+05	9.4E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.5E+05	1.5E+03	2.6E+01	3.1E+00	1.9E+05	5.2E+04		
1610704TK3L	L	562	1.6E+06	4.8E+05	2.0E+06	2.2E+04	2.4E+06	4.1E+05	3.0E+03	5.4E+01	5.2E+00	3.2E+05	8.6E+04		
1610705TK3L	L	553	1.6E+06	4.9E+05	2.0E+06	2.2E+04	2.5E+06	3.3E+05	3.1E+03	5.5E+01	4.2E+00	2.6E+05	7.0E+04		
1610706TK3L	L	547	1.6E+06	1.6E+05	6.5E+05	6.9E+03	7.9E+05	1.7E+05	9.8E+02	1.8E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.4E+04		
1610707TK3L	L	560	1.6E+06	4.6E+05	1.9E+06	2.0E+04	2.9E+06	4.7E+05	2.9E+03	5.1E+01	5.9E+00	3.7E+05	9.8E+04		
1610708TK3L	L	570	1.6E+06	6.5E+05	2.7E+06	2.9E+04	3.3E+06	5.2E+05	4.1E+03	7.3E+01	6.6E+00	4.0E+05	1.1E+05		
1610709TK3L	L	607	1.6E+06	6.6E+05	2.8E+06	2.9E+04	3.3E+06	4.9E+05	4.1E+03	7.4E+01	6.2E+00	3.9E+05	1.1E+05		
1610710TK3L	L	626	1.6E+06	1.1E+06	4.2E+06	4.5E+04	5.1E+06	6.1E+05	6.3E+03	1.2E+02	7.8E+00	4.8E+05	1.3E+05		
1610711TK3L	L	612	1.6E+06	3.0E+06	1.3E+07	1.4E+05	1.5E+07	1.4E+06	1.9E+04	3.4E+02	1.8E+01	1.1E+06	3.0E+05		
1610712TK3L	L	615	1.6E+06	1.4E+06	5.7E+06	6.1E+04	6.9E+06	9.6E+05	8.6E+03	1.6E+02	1.3E+01	7.5E+05	2.1E+05		
1610713TK3L	L	586	1.6E+06	4.6E+05	1.9E+06	2.0E+04	2.3E+06	5.4E+05	2.8E+03	5.1E+01	6.9E+00	4.2E+05	1.2E+05		
1610714TK3L	L	574	1.6E+06	2.6E+05	1.1E+06	1.2E+04	1.3E+06	2.7E+05	1.6E+03	2.9E+01	3.4E+00	2.1E+05	5.6E+04		
1610715TK3L	L	583	1.6E+06	9.5E+04	3.9E+05	4.2E+03	4.8E+05	1.5E+05	5.9E+02	1.1E+01	1.8E+00	1.2E+05	3.0E+04		
1610715TK3L	L	615	1.6E+06	6.9E+04	2.9E+05	3.1E+03	3.5E+05	9.7E+04	4.3E+02	7.7E+00	1.3E+00	7.6E+04	2.1E+04		
1610717TK3L	L	636	1.6E+06	2.8E+04	1.2E+05	1.2E+03	1.4E+05	7.5E+04	1.7E+02	3.1E+00	9.6E-01	5.9E+04	1.6E+04		
1610718TK3L	L	593	1.6E+06	2.1E+06	8.4E+06	9.0E+04	1.1E+07	1.3E+05	1.3E+04	2.3E+02	1.1E+01	6.8E+05	1.9E+05		
1610719TK3L	L	627	1.6E+06	3.6E+06	1.5E+07	1.6E+05	1.8E+07	1.5E+06	2.2E+04	4.0E+02	2.0E+01	1.2E+06	3.2E+05		
1610720TK3L	L	586	1.6E+06	1.1E+05	4.4E+05	4.7E+03	5.3E+05	1.8E+05	6.6E+02	1.2E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610681TK3L	2. 2E+06	1. 2E+05	9. 7E+04	5. 1E+03	5. 3E+05	1. 5E+05	7. 1E+02	1. 3E+01	2. 5E+00	1. 2E+05	4. 1E+04	D	P
1610682TK3L	2. 1E+06	1. 2E+05	9. 6E+04	5. 0E+03	5. 2E+05	1. 5E+05	7. 0E+02	1. 3E+01	2. 5E+00	1. 2E+05	4. 1E+04	D	P
1610683TK3L	2. 8E+06	1. 0E+06	4. 1E+06	4. 4E+04	5. 0E+06	7. 1E+05	6. 2E+03	1. 2E+02	9. 0E+00	5. 5E+05	1. 5E+05	D	P
1610684TK3L	2. 7E+06	1. 6E+06	6. 6E+06	7. 0E+04	8. 0E+06	8. 3E+05	9. 9E+03	1. 8E+02	1. 1E+01	6. 5E+05	1. 8E+05	D	P
1610685TK3L	2. 7E+06	1. 3E+05	5. 0E+05	5. 4E+03	6. 1E+05	1. 8E+05	7. 6E+02	1. 4E+01	2. 3E+00	1. 5E+05	3. 9E+04	D	P
1610686TK3L	2. 8E+06	2. 8E+06	1. 2E+06	1. 2E+04	1. 4E+06	3. 2E+05	1. 7E+03	2. 1E+01	4. 1E+00	2. 5E+05	6. 7E+04	D	P
1610687TK3L	4. 0E+06	2. 2E+04	1. 2E+04	9. 3E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	3. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610688TK3L	4. 6E+06	2. 3E+04	9. 2E+04	9. 8E+02	1. 2E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	3. 0E+04	D	P
1610689TK3L	4. 7E+06	2. 3E+04	9. 3E+04	9. 9E+02	1. 2E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 6E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	3. 0E+04	D	P
1610690TK3L	4. 5E+06	2. 2E+04	9. 1E+04	9. 7E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610691TK3L	2. 8E+06	8. 4E+04	3. 5E+05	3. 7E+03	4. 2E+05	2. 2E+05	5. 2E+02	9. 4E+00	2. 7E+00	1. 7E+05	4. 5E+04	D	P
1610692TK3L	2. 8E+06	2. 3E+05	9. 5E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	2. 7E+05	1. 5E+03	2. 6E+01	3. 5E+00	2. 2E+05	5. 8E+04	D	P
1610693TK3L	2. 7E+06	1. 9E+05	7. 6E+05	8. 1E+03	9. 2E+05	2. 4E+05	1. 2E+03	2. 1E+01	3. 1E+00	1. 9E+05	5. 1E+04	D	P
1610694TK3L	2. 7E+06	1. 1E+05	4. 3E+05	4. 6E+03	5. 3E+05	2. 3E+05	6. 5E+02	1. 2E+01	3. 0E+00	1. 8E+05	4. 9E+04	D	P
1610695TK3L	4. 5E+06	2. 2E+04	9. 1E+04	9. 7E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610696TK3L	4. 7E+06	2. 3E+04	9. 3E+04	9. 9E+02	1. 2E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 6E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	3. 0E+04	D	P
1610697TK3L	4. 4E+06	2. 2E+04	9. 0E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610698TK3L	4. 4E+06	2. 2E+04	9. 1E+04	9. 7E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610699TK3L	2. 6E+06	1. 8E+05	7. 3E+05	7. 8E+03	8. 8E+05	2. 5E+05	1. 1E+03	2. 0E+01	3. 1E+00	1. 9E+05	5. 2E+04	D	P
1610700TK3L	2. 6E+06	1. 1E+05	4. 3E+05	4. 6E+03	5. 2E+05	2. 6E+05	6. 4E+02	1. 2E+01	3. 3E+00	2. 0E+05	5. 5E+04	D	P
1610701TK3L	2. 1E+06	1. 1E+05	8. 8E+04	4. 6E+03	4. 8E+05	1. 3E+05	6. 4E+02	1. 2E+01	2. 3E+00	1. 1E+05	3. 7E+04	D	P
1610702TK3L	2. 8E+06	9. 6E+05	4. 0E+06	4. 2E+04	4. 8E+06	6. 6E+05	5. 9E+03	1. 1E+02	8. 3E+00	5. 1E+05	1. 4E+05	D	P
1610703TK3L	2. 8E+06	4. 2E+05	1. 8E+06	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 5E+05	2. 6E+03	4. 7E+01	5. 7E+00	3. 5E+05	9. 5E+04	D	P
1610704TK3L	2. 7E+06	8. 6E+05	3. 6E+06	3. 8E+04	4. 3E+06	7. 2E+05	5. 3E+03	9. 6E+01	9. 2E+00	5. 7E+05	1. 6E+05	D	P
1610705TK3L	2. 8E+06	8. 8E+05	3. 6E+06	3. 9E+04	4. 4E+06	5. 9E+05	5. 5E+03	9. 9E+01	7. 5E+00	4. 6E+05	1. 3E+05	D	P
1610706TK3L	2. 8E+06	2. 9E+05	1. 2E+06	1. 3E+04	1. 5E+06	3. 0E+05	1. 8E+03	3. 3E+01	3. 8E+00	2. 3E+05	6. 3E+04	D	P
1610707TK3L	2. 7E+06	8. 1E+05	3. 4E+06	3. 6E+04	4. 1E+06	8. 3E+05	5. 1E+03	9. 1E+01	1. 1E+01	6. 5E+05	1. 8E+05	D	P
1610708TK3L	2. 7E+06	1. 2E+06	4. 7E+06	5. 0E+04	5. 7E+06	9. 0E+05	7. 1E+03	1. 3E+02	1. 2E+01	7. 1E+05	2. 0E+05	D	P
1610709TK3L	2. 5E+06	1. 1E+06	4. 5E+06	4. 8E+04	5. 5E+06	8. 1E+05	6. 8E+03	1. 3E+02	1. 1E+01	6. 3E+05	1. 8E+05	D	P
1610710TK3L	2. 5E+06	1. 7E+06	6. 6E+06	7. 1E+04	8. 1E+06	9. 8E+05	1. 0E+04	1. 8E+02	1. 3E+01	7. 6E+05	2. 1E+05	D	P
1610711TK3L	2. 5E+06	4. 9E+06	2. 0E+07	2. 2E+05	2. 5E+07	2. 3E+06	3. 1E+04	5. 5E+02	2. 9E+01	1. 8E+06	4. 8E+05	D	P
1610712TK3L	2. 5E+06	2. 3E+06	9. 3E+06	9. 9E+04	1. 2E+07	1. 6E+06	1. 4E+04	2. 6E+02	2. 0E+01	1. 3E+06	3. 3E+05	D	P
1610713TK3L	2. 6E+06	7. 7E+05	3. 2E+06	3. 4E+04	3. 9E+06	9. 2E+05	4. 8E+03	8. 7E+01	1. 2E+01	7. 2E+05	2. 0E+05	D	P
1610714TK3L	2. 7E+06	4. 4E+05	1. 8E+06	2. 0E+04	2. 2E+06	4. 6E+05	2. 3E+03	4. 9E+01	5. 9E+00	3. 6E+05	9. 8E+04	D	P
1610715TK3L	2. 6E+06	1. 7E+05	6. 7E+05	7. 2E+03	8. 2E+05	2. 5E+05	1. 1E+03	1. 9E+01	3. 1E+00	1. 9E+05	5. 2E+04	D	P
1610716TK3L	2. 5E+06	1. 2E+05	4. 6E+05	4. 9E+03	5. 6E+05	1. 6E+05	7. 0E+02	1. 3E+01	2. 1E+00	1. 3E+05	3. 4E+04	D	P
1610717TK3L	2. 4E+06	4. 3E+04	1. 8E+05	1. 9E+03	2. 2E+05	1. 2E+05	2. 7E+02	4. 9E+00	1. 6E+00	9. 2E+04	2. 6E+04	D	P
1610718TK3L	2. 6E+06	3. 5E+06	1. 5E+07	1. 6E+05	1. 8E+07	1. 5E+06	2. 2E+04	3. 9E+02	1. 9E+01	1. 2E+06	3. 1E+05	D	P
1610719TK3L	2. 4E+06	5. 7E+06	2. 4E+07	2. 5E+05	2. 9E+07	2. 4E+06	3. 5E+04	6. 4E+02	3. 1E+01	1. 9E+06	5. 1E+05	D	P
1610720TK3L	2. 6E+06	1. 8E+05	7. 4E+05	7. 9E+03	9. 0E+05	3. 0E+05	1. 2E+03	2. 1E+01	3. 9E+00	2. 4E+05	6. 4E+04	D	P

(018C/032)

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1610681TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610682TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610683TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	N	
1610684TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	06/03/31	P	N	
1610685TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610686TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	06/03/31	P	N	
1610687TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610688TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610689TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610690TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610691TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610692TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610693TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610694TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610695TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610696TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610697TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610698TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610699TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610700TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610701TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610702TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1610703TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	06/03/31	P	N	
1610704TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	06/03/31	P	N	
1610705TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1610706TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610707TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1610708TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	06/03/31	P	N	
1610709TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	06/03/31	P	N	
1610710TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/31	P	N	
1610711TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	06/03/31	P	N	
1610712TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/31	P	N	
1610713TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610714TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1610715TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610716TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	06/03/31	P	N	
1610717TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	06/03/31	P	N	
1610718TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.3E-02	P	06/03/31	P	N	
1610719TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1610720TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	06/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α		
1610721TK3L	L	594	1.6E+06	1.7E+05	6.8E+05	7.3E+03	8.3E+05	2.6E+05	1.1E+03	1.9E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.4E+04		
1610722TK3L	L	605	1.6E+06	3.5E+06	1.5E+07	1.6E+05	1.8E+07	1.3E+06	2.2E+04	3.9E+02	1.7E+01	1.0E+06	2.8E+05		
1610723TK3L	L	624	1.6E+06	2.3E+06	9.2E+06	9.8E+04	1.2E+07	1.2E+06	1.4E+04	2.5E+02	1.5E+01	9.1E+05	2.5E+05		
1610724TK3L	L	593	1.6E+06	7.0E+05	2.9E+06	3.1E+04	3.5E+06	4.8E+05	4.4E+03	7.9E+01	6.1E+00	3.8E+05	1.1E+05		
1610725TK3L	L	595	1.6E+06	2.7E+06	1.1E+07	1.2E+05	1.4E+07	1.1E+06	1.7E+04	3.0E+02	1.3E+01	8.0E+05	2.2E+05		
1610726TK3L	L	564	1.6E+06	2.4E+05	9.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.3E+05	1.5E+03	1.6E+01	2.9E+00	1.8E+05	4.9E+04		
1610727TK3L	L	538	1.6E+06	1.5E+05	5.9E+05	6.3E+03	7.2E+05	2.1E+05	8.9E+02	1.6E+01	2.7E+00	1.7E+05	4.5E+04		
1610728TK3L	L	556	1.6E+06	1.2E+05	4.8E+05	5.2E+03	5.9E+05	1.9E+05	7.3E+02	1.4E+01	2.4E+00	1.5E+05	4.0E+04		
1610729TK3L	L	561	1.6E+06	1.1E+06	4.3E+06	4.6E+04	5.3E+06	5.7E+05	6.5E+03	1.2E+02	7.2E+00	4.5E+05	1.2E+05		
1610730TK3L	L	558	1.6E+06	8.8E+05	3.6E+06	3.9E+04	4.4E+06	6.2E+05	5.5E+03	9.9E+01	7.9E+00	4.8E+05	1.4E+05		
1610731TK3L	L	532	1.6E+06	1.1E+05	4.2E+05	4.5E+03	5.1E+05	1.6E+05	6.3E+02	1.2E+01	2.0E+00	1.3E+05	3.3E+04		
1610732TK3L	L	434	1.6E+06	2.7E+07	1.1E+08	1.2E+06	1.4E+08	2.8E+06	1.7E+05	3.0E+03	3.5E+01	2.2E+06	5.9E+05		
1610733TK3L	L	489	1.6E+06	7.9E+04	3.3E+05	3.5E+03	4.0E+05	1.7E+05	4.9E+02	8.8E+00	2.2E+00	1.4E+05	3.6E+04		
1610734TK3L	L	553	1.6E+06	1.7E+05	7.0E+05	7.5E+03	8.5E+05	1.7E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04		
1610735TK3L	L	570	1.6E+06	4.9E+05	2.0E+06	2.2E+04	2.5E+06	4.0E+05	3.0E+03	5.5E+01	5.0E+00	3.1E+05	8.3E+04		
1610736TK3L	L	571	1.6E+06	3.8E+05	1.6E+06	1.7E+04	1.9E+06	3.4E+05	2.4E+03	4.2E+01	4.4E+00	2.7E+05	7.3E+04		
1610737TK3L	L	537	1.6E+06	5.5E+04	2.3E+05	2.5E+03	2.8E+05	1.1E+05	3.5E+02	6.2E+00	1.4E+00	8.6E+04	2.4E+04		
1610738TK3L	L	587	1.6E+06	2.5E+05	1.0E+06	1.1E+04	1.3E+06	2.5E+05	1.6E+03	2.8E+01	3.2E+00	2.0E+05	5.3E+04		
1610739TK3L	L	547	1.6E+06	1.7E+05	6.8E+05	7.3E+03	8.3E+05	2.2E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.8E+00	1.7E+05	4.6E+04		
1610740TK3L	L	550	1.6E+06	1.2E+05	4.7E+05	5.0E+03	5.7E+05	1.8E+05	7.1E+02	1.3E+01	2.3E+00	1.5E+05	3.9E+04		
1610741TK3L	L	586	1.6E+06	3.5E+06	1.5E+07	1.6E+05	1.8E+07	1.4E+06	2.2E+04	3.9E+02	1.7E+01	1.1E+06	2.9E+05		
1610742TK3L	L	605	1.6E+06	1.2E+07	4.7E+07	5.1E+05	5.8E+07	2.8E+06	7.1E+04	1.3E+03	3.6E+01	2.2E+06	5.9E+05		
1610743TK3L	L	572	1.6E+06	1.8E+05	7.2E+05	7.7E+03	8.7E+05	2.3E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.9E+00	1.8E+05	4.8E+04		
1610744TK3L	L	575	1.6E+06	8.7E+05	3.6E+06	3.9E+04	4.4E+06	7.5E+05	5.4E+03	9.8E+01	9.6E+00	5.9E+05	1.6E+05		
1610745TK3L	L	625	1.6E+06	2.5E+06	1.0E+07	1.1E+05	1.3E+07	1.3E+06	1.6E+04	2.8E+02	1.6E+01	9.8E+05	2.7E+05		
1610746TK3L	L	578	1.6E+06	1.4E+06	5.7E+06	6.1E+04	6.9E+06	9.0E+05	8.6E+03	1.6E+02	1.2E+01	7.0E+05	1.9E+05		
1610747TK3L	L	524	1.6E+06	7.1E+04	2.9E+05	3.1E+03	3.6E+05	1.2E+05	4.4E+02	7.9E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04		
1610748TK3L	L	526	1.6E+06	1.7E+05	6.7E+05	7.2E+03	8.2E+05	1.8E+05	1.8E+03	1.9E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04		
1610749TK3L	L	580	1.6E+06	1.5E+05	6.2E+05	6.6E+03	7.5E+05	2.2E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.8E+00	1.7E+05	4.6E+04		
1610750TK3L	L	551	1.6E+06	5.7E+04	2.4E+05	2.5E+03	2.9E+05	1.1E+05	3.5E+02	6.3E+00	1.4E+00	8.2E+04	2.3E+04		
1610751TK3L	L	540	1.6E+06	8.7E+04	3.6E+05	3.8E+03	4.4E+05	1.2E+05	5.4E+02	9.7E+00	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04		
1610752TK3L	L	624	1.6E+06	1.6E+06	6.5E+06	6.9E+04	7.9E+06	9.1E+05	9.8E+03	1.8E+02	1.2E+01	7.1E+05	2.0E+05		
1610753TK3L	L	540	1.6E+06	1.3E+06	5.3E+06	5.6E+04	6.4E+06	6.2E+05	7.9E+03	1.5E+02	7.9E+00	4.9E+05	1.4E+05		
1610754TK3L	L	535	1.6E+06	5.3E+04	2.2E+05	2.4E+03	2.7E+05	1.1E+05	3.3E+02	6.0E+00	1.4E+00	8.4E+04	2.3E+04		
1610755TK3L	L	557	1.6E+06	1.6E+05	6.4E+05	6.9E+03	7.8E+05	1.8E+05	9.7E+02	1.8E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.7E+04		
1610756TK3L	L	584	1.6E+06	7.5E+04	3.1E+05	3.3E+03	3.8E+05	1.4E+05	4.7E+02	8.4E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.9E+04		
1610757TK3L	L	558	1.6E+06	3.6E+05	1.5E+06	1.6E+04	1.8E+06	2.5E+05	2.2E+03	4.0E+01	3.1E+00	1.9E+05	5.2E+04		
1610758TK3L	L	562	1.6E+06	1.3E+05	5.3E+05	5.7E+03	6.4E+05	1.7E+05	8.0E+02	1.5E+01	2.1E+00	1.9E+05	5.2E+04		
1610759TK3L	L	566	1.6E+06	1.2E+05	5.0E+05	5.3E+03	6.0E+05	1.5E+05	7.5E+02	1.4E+01	1.9E+00	1.3E+05	3.5E+04		
1610760TK3L	L	572	1.6E+06	1.4E+05	5.5E+05	5.9E+03	6.7E+05	1.7E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610721TK3L	2. 6E+06	2. 8E+05	1. 2E+06	1. 3E+04	1. 4E+06	4. 3E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	5. 5E+00	3. 4E+05	9. 1E+04	D	P
1610722TK3L	2. 5E+06	5. 8E+06	2. 4E+07	2. 6E+05	2. 9E+07	2. 2E+06	3. 6E+04	6. 5E+02	2. 7E+01	1. 7E+06	4. 5E+05	D	P
1610723TK3L	2. 5E+06	3. 6E+06	1. 5E+07	1. 6E+05	1. 8E+07	1. 9E+06	2. 3E+04	4. 0E+02	2. 4E+01	1. 5E+06	4. 0E+05	D	P
1610724TK3L	2. 6E+06	1. 2E+06	4. 9E+06	5. 2E+04	5. 9E+06	8. 0E+05	7. 3E+03	1. 4E+02	1. 1E+01	6. 3E+05	1. 7E+05	D	P
1610725TK3L	2. 6E+06	4. 5E+06	1. 9E+07	2. 0E+05	2. 3E+07	1. 8E+06	2. 8E+04	5. 0E+02	2. 2E+01	1. 4E+06	3. 7E+05	D	P
1610726TK3L	2. 7E+06	4. 2E+05	1. 7E+06	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 1E+05	2. 6E+03	4. 6E+01	5. 2E+00	3. 2E+05	8. 6E+04	D	P
1610727TK3L	2. 8E+06	2. 7E+05	1. 1E+06	1. 2E+04	1. 4E+06	3. 9E+05	1. 7E+03	3. 0E+01	5. 0E+00	3. 1E+05	8. 2E+04	D	P
1610728TK3L	2. 8E+06	2. 1E+05	8. 6E+05	9. 2E+03	1. 1E+06	3. 4E+05	1. 3E+03	2. 4E+01	4. 4E+00	2. 7E+05	7. 2E+04	D	P
1610729TK3L	2. 7E+06	1. 9E+06	7. 7E+06	8. 2E+04	9. 3E+06	1. 1E+06	1. 2E+04	2. 1E+02	1. 3E+01	7. 9E+05	2. 2E+05	D	P
1610730TK3L	2. 7E+06	1. 6E+06	6. 5E+06	6. 9E+04	7. 9E+06	1. 1E+06	9. 8E+03	1. 3E+02	1. 5E+01	8. 6E+05	2. 4E+05	D	P
1610731TK3L	2. 9E+06	1. 9E+05	7. 8E+05	8. 3E+03	9. 5E+05	2. 9E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	3. 7E+00	2. 3E+05	6. 2E+04	D	P
1610732TK3L	3. 5E+06	6. 1E+07	2. 5E+08	2. 7E+06	3. 1E+08	6. 4E+06	3. 8E+05	6. 9E+03	8. 1E+01	5. 0E+06	1. 4E+06	D	P
1610733TK3L	3. 1E+06	1. 6E+05	6. 6E+05	7. 1E+03	8. 0E+05	3. 5E+05	9. 9E+02	1. 3E+01	4. 4E+00	2. 7E+05	7. 3E+04	D	P
1610734TK3L	2. 8E+06	3. 1E+05	1. 3E+06	1. 4E+04	1. 6E+06	3. 0E+05	2. 0E+03	3. 5E+01	3. 8E+00	2. 3E+05	6. 3E+04	D	P
1610735TK3L	2. 7E+06	8. 5E+05	3. 5E+06	3. 8E+04	4. 3E+06	6. 9E+05	5. 3E+03	9. 5E+01	8. 8E+00	5. 4E+05	1. 5E+05	D	P
1610736TK3L	2. 7E+06	6. 6E+05	2. 7E+06	2. 9E+04	3. 3E+06	6. 0E+05	4. 1E+03	7. 4E+01	7. 6E+00	4. 7E+05	1. 3E+05	D	P
1610737TK3L	2. 8E+06	1. 1E+05	4. 2E+05	4. 5E+03	5. 2E+05	2. 1E+05	6. 4E+02	1. 2E+01	2. 6E+00	1. 6E+05	4. 4E+04	D	P
1610738TK3L	2. 6E+06	4. 2E+05	1. 7E+06	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 2E+05	2. 6E+03	4. 7E+01	5. 4E+00	3. 3E+05	8. 9E+04	D	P
1610739TK3L	2. 8E+06	3. 1E+05	1. 3E+06	1. 4E+04	1. 6E+06	3. 9E+05	1. 9E+03	3. 4E+01	5. 0E+00	3. 1E+05	8. 3E+04	D	P
1610740TK3L	2. 8E+06	2. 1E+05	8. 5E+05	9. 1E+03	1. 1E+06	3. 3E+05	1. 3E+03	2. 4E+01	4. 2E+00	2. 6E+05	7. 0E+04	D	P
1610741TK3L	2. 6E+06	6. 0E+06	2. 5E+07	2. 6E+05	3. 0E+07	2. 3E+06	3. 7E+04	6. 7E+02	2. 9E+01	1. 8E+06	4. 9E+05	D	P
1610742TK3L	2. 5E+06	1. 9E+07	7. 8E+07	8. 3E+05	9. 5E+07	4. 6E+06	1. 2E+05	2. 2E+03	5. 9E+01	3. 6E+06	9. 8E+05	D	P
1610743TK3L	2. 7E+06	3. 1E+05	1. 3E+06	1. 4E+04	1. 6E+06	3. 9E+05	1. 9E+03	3. 5E+01	5. 0E+00	3. 1E+05	8. 3E+04	D	P
1610744TK3L	2. 7E+06	1. 6E+06	6. 2E+06	6. 7E+04	7. 6E+06	1. 4E+06	9. 4E+03	1. 7E+02	1. 7E+01	1. 1E+06	2. 8E+05	D	P
1610745TK3L	2. 5E+06	3. 9E+06	1. 6E+07	1. 8E+05	2. 0E+07	2. 0E+06	2. 5E+04	4. 4E+02	2. 6E+01	1. 6E+06	4. 3E+05	D	P
1610746TK3L	2. 7E+06	2. 4E+06	9. 8E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	1. 6E+06	1. 5E+04	2. 7E+02	2. 0E+01	1. 3E+06	3. 3E+05	D	P
1610747TK3L	2. 9E+06	1. 4E+05	5. 5E+05	5. 9E+03	6. 7E+05	3. 3E+05	8. 3E+02	1. 5E+01	2. 9E+00	1. 8E+05	4. 9E+04	D	P
1610748TK3L	2. 9E+06	3. 2E+05	1. 3E+06	1. 4E+04	1. 6E+06	3. 4E+05	2. 0E+03	3. 5E+01	4. 3E+00	2. 7E+05	7. 1E+04	D	P
1610749TK3L	2. 6E+06	2. 6E+05	1. 1E+06	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 8E+05	1. 6E+03	2. 9E+01	4. 8E+00	3. 0E+05	8. 0E+04	D	P
1610750TK3L	2. 8E+06	1. 1E+05	4. 2E+05	4. 5E+03	5. 1E+05	1. 9E+05	6. 4E+02	1. 2E+01	2. 5E+00	1. 5E+05	4. 1E+04	D	P
1610751TK3L	2. 8E+06	1. 6E+05	6. 6E+05	7. 1E+03	8. 0E+05	2. 2E+05	9. 9E+02	1. 8E+01	2. 9E+00	1. 8E+05	4. 7E+04	D	P
1610752TK3L	2. 5E+06	2. 6E+06	1. 1E+07	1. 2E+05	1. 3E+07	1. 5E+06	1. 6E+04	2. 9E+02	1. 9E+01	1. 2E+06	3. 1E+05	D	P
1610753TK3L	2. 8E+06	2. 4E+06	9. 7E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	1. 2E+06	1. 5E+04	2. 7E+02	1. 5E+01	9. 0E+05	2. 5E+05	D	P
1610754TK3L	2. 9E+06	1. 0E+05	4. 1E+05	4. 4E+03	5. 0E+05	2. 0E+05	6. 2E+02	1. 2E+01	2. 6E+00	1. 6E+05	4. 3E+04	D	P
1610755TK3L	2. 7E+06	2. 9E+05	1. 2E+06	1. 3E+04	1. 5E+06	3. 2E+05	1. 3E+03	3. 2E+01	4. 0E+00	2. 5E+05	6. 7E+04	D	P
1610756TK3L	2. 6E+06	1. 3E+05	5. 3E+05	5. 6E+03	6. 4E+05	2. 3E+05	8. 0E+02	1. 5E+01	2. 9E+00	1. 8E+05	4. 8E+04	D	P
1610757TK3L	2. 7E+06	6. 4E+05	2. 6E+06	2. 8E+04	3. 2E+06	4. 4E+05	4. 0E+03	7. 1E+01	5. 5E+00	3. 4E+05	9. 2E+04	D	P
1610758TK3L	2. 7E+06	2. 3E+05	9. 4E+05	1. 0E+04	1. 2E+06	2. 9E+05	1. 5E+03	2. 6E+01	3. 7E+00	2. 3E+05	6. 2E+04	D	P
1610759TK3L	2. 7E+06	2. 2E+05	8. 7E+05	9. 3E+03	1. 1E+06	2. 6E+05	1. 4E+03	2. 4E+01	3. 3E+00	2. 1E+05	5. 5E+04	D	P
1610760TK3L	2. 7E+06	2. 4E+05	9. 6E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	2. 9E+05	1. 5E+03	2. 7E+01	3. 7E+00	2. 3E+05	6. 1E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1610721TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610722TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/31	P	N	
1610723TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	06/03/31	P	N	
1610724TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N	
1610725TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	06/03/31	P	N	
1610726TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610727TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1610728TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610729TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	06/03/31	P	N	
1610730TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1610731TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610732TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-01	P	06/03/31	P	N	
1610733TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	06/03/31	P	N	
1610734TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1610735TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1610736TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.5E-02	P	06/03/31	P	N	
1610737TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610738TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	06/03/31	P	N	
1610739TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610740TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610741TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-02	P	06/03/31	P	N	
1610742TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-01	P	06/03/31	P	N	
1610743TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1610744TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	06/03/31	P	N	
1610745TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-01	P	06/03/31	P	N	
1610746TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/31	P	N	
1610747TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610748TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1610749TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	06/03/31	P	N	
1610750TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610751TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610752TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	06/03/31	P	N	
1610753TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1610754TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610755TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1610756TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610757TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	06/03/31	P	N	
1610758TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610759TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610760TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	06/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1610761TK3L	L	579	1.6E+06	4.5E+05	1.9E+06	2.0E+04	2.3E+06	5.2E+05	2.8E+03	5.1E+01	6.6E+00	4.1E+05	1.1E+05	
1610762TK3L	L	598	1.6E+06	2.4E+06	9.9E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.2E+06	1.5E+04	2.7E+02	1.6E+01	9.4E+05	2.6E+05	
1610763TK3L	L	649	1.6E+06	8.8E+06	3.6E+07	3.9E+05	4.4E+07	2.5E+06	5.5E+04	9.8E+02	3.2E+01	2.0E+06	5.3E+05	
1610764TK3L	L	607	1.6E+06	2.8E+06	1.2E+07	1.2E+05	1.4E+07	1.5E+06	1.7E+04	3.1E+02	1.9E+01	1.2E+06	3.2E+05	
1610765TK3L	L	548	7.7E+05	5.1E+04	4.3E+04	2.3E+03	2.4E+05	6.4E+04	3.2E+02	5.8E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.9E+04	
1610766TK3L	L	545	7.7E+05	5.1E+04	4.3E+04	2.3E+03	2.4E+05	6.4E+04	3.2E+02	5.7E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.8E+04	
1610767TK3L	L	532	1.6E+06	2.3E+04	9.2E+04	9.9E+02	1.2E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.6E+00	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	
1610768TK3L	L	546	1.6E+06	7.6E+04	3.1E+05	3.4E+03	3.8E+05	9.8E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.3E+00	7.7E+04	2.1E+04	
1610769TK3L	L	580	1.6E+06	4.6E+04	1.9E+05	2.0E+03	2.3E+05	1.2E+05	2.9E+02	5.1E+00	1.5E+00	8.7E+04	2.4E+04	
1610770TK3L	L	571	1.6E+06	2.3E+05	9.2E+05	9.9E+03	1.2E+06	2.7E+05	1.4E+03	2.6E+01	3.4E+00	2.1E+05	5.7E+04	
1610771TK3L	L	571	1.6E+06	1.9E+05	7.6E+05	8.1E+03	9.2E+05	2.6E+05	1.2E+03	2.1E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.4E+04	
1610772TK3L	L	558	1.6E+06	1.1E+05	4.5E+05	4.8E+03	5.5E+05	1.5E+05	6.8E+02	1.3E+01	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	
1610773TK3L	L	550	7.7E+05	5.2E+04	4.4E+04	2.3E+03	2.4E+05	6.4E+04	3.2E+02	5.8E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.9E+04	
1610774TK3L	L	590	7.7E+05	5.5E+04	4.7E+04	2.4E+03	2.6E+05	6.9E+04	3.4E+02	6.2E+00	1.2E+00	5.5E+04	2.0E+04	
1610775TK3L	L	582	7.7E+05	5.4E+04	4.6E+04	2.4E+03	2.5E+05	6.8E+04	3.4E+02	6.1E+00	1.2E+00	5.4E+04	2.0E+04	
1610776TK3L	L	556	7.7E+05	5.7E+04	4.9E+04	2.6E+03	2.7E+05	7.2E+04	3.6E+02	6.4E+00	1.3E+00	5.7E+04	2.1E+04	
1610777TK3L	L	595	1.6E+06	5.3E+06	2.1E+07	2.4E+05	2.7E+07	1.9E+06	3.3E+04	5.9E+02	2.4E+01	1.5E+06	3.9E+05	
1610778TK3L	L	548	7.7E+05	5.1E+04	4.3E+04	2.3E+03	2.4E+05	6.4E+04	3.2E+02	5.8E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.9E+04	
1610779TK3L	L	548	7.7E+05	5.1E+04	4.3E+04	2.3E+03	2.4E+05	6.4E+04	3.2E+02	5.8E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.9E+04	
1610780TK3L	L	388	1.6E+06	8.1E+03	3.4E+04	3.6E+02	4.1E+04	5.0E+04	5.1E+01	9.1E-01	6.4E-01	3.9E+04	1.1E+04	
1610781TK3L	L	558	7.7E+05	5.2E+04	4.4E+04	2.3E+03	2.4E+05	6.5E+04	3.3E+02	5.9E+00	1.2E+00	5.2E+04	1.9E+04	
1610782TK3L	L	541	7.7E+05	5.1E+04	4.3E+04	2.3E+03	2.4E+05	6.4E+04	3.2E+02	5.7E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.8E+04	
1610783TK3L	L	386	1.6E+06	8.1E+03	3.4E+04	3.6E+02	4.1E+04	5.0E+04	5.1E+01	9.1E-01	6.4E-01	3.9E+04	1.1E+04	
1610784TK3L	L	380	1.6E+06	1.4E+04	5.5E+04	5.9E+02	6.7E+04	8.3E+04	8.3E+01	1.5E+00	1.1E+00	6.5E+04	1.8E+04	
1610785TK3L	L	339	1.6E+06	7.5E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.7E+04	4.7E+01	8.4E-01	5.9E-01	3.7E+04	9.8E+03	
1610786TK3L	L	469	7.7E+05	2.2E+04	1.9E+04	9.5E+02	9.9E+04	5.7E+04	1.4E+02	2.5E+00	9.6E-01	4.5E+04	1.6E+04	
1610787TK3L	L	356	7.7E+05	7.9E+04	6.7E+04	3.5E+03	3.7E+05	9.9E+04	4.9E+02	8.9E+00	1.7E+00	7.8E+04	2.8E+04	
1610788TK3L	L	549	7.7E+05	5.1E+04	4.4E+04	2.3E+03	2.4E+05	6.4E+04	3.2E+02	5.8E+00	1.1E+00	5.1E+04	1.9E+04	
1610789TK3L	L	598	7.7E+05	5.6E+04	4.7E+04	2.5E+03	2.6E+05	7.0E+04	3.5E+02	6.2E+00	1.2E+00	5.5E+04	2.0E+04	
1610790TK3L	L	387	1.6E+06	8.1E+03	3.4E+04	3.6E+02	4.1E+04	5.0E+04	5.1E+01	9.1E-01	6.4E-01	3.9E+04	1.1E+04	
1610791TK3L	L	383	1.6E+06	8.1E+03	3.3E+04	3.6E+02	4.1E+04	5.0E+04	5.0E+01	9.1E-01	6.4E-01	3.9E+04	1.1E+04	
1610792TK3L	L	381	1.6E+06	8.1E+03	3.3E+04	3.6E+02	4.1E+04	5.0E+04	5.0E+01	9.0E-01	6.3E-01	3.9E+04	1.1E+04	
1610793TK3L	L	391	1.6E+06	8.2E+03	3.4E+04	3.6E+02	4.1E+04	5.1E+04	5.1E+01	9.2E-01	6.4E-01	4.0E+04	1.1E+04	
1610794TK3L	L	582	1.6E+06	4.8E+03	2.0E+04	2.2E+02	2.4E+04	6.9E+04	3.0E+01	5.4E-01	8.8E-01	5.4E+04	1.5E+04	
1610795TK3L	L	615	1.6E+06	1.2E+04	4.8E+04	5.2E+02	5.9E+04	7.2E+04	7.3E+01	1.4E+00	9.2E-01	5.7E+04	1.6E+04	
1610796TK3L	L	368	7.7E+05	3.9E+04	3.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.4E+02	4.3E+00	8.2E-01	3.8E+04	1.4E+04	
1610797TK3L	L	372	7.7E+05	3.9E+04	3.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.4E+02	4.3E+00	8.2E-01	3.9E+04	1.4E+04	
1610798TK3L	L	331	1.6E+06	7.4E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.6E+04	4.6E+01	8.3E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.7E+03	
1610799TK3L	L	336	1.6E+06	7.5E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.4E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.8E+03	
1610800TK3L	L	370	1.6E+06	1.2E+04	4.7E+04	5.1E+02	5.8E+04	7.1E+04	7.2E+01	1.3E+00	9.0E-01	5.6E+04	1.5E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											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		
1610761TK3L	2. 6E+06	7. 8E+05	3. 2E+06	3. 4E+04	3. 9E+06	8. 9E+05	4. 8E+03	8. 7E+01	1. 2E+01	7. 0E+05	1. 9E+05	D	P
1610762TK3L	2. 6E+06	4. 1E+06	1. 7E+07	1. 8E+05	2. 1E+07	2. 1E+06	2. 5E+04	4. 5E+02	2. 6E+01	1. 6E+06	4. 3E+05	D	P
1610763TK3L	2. 4E+06	1. 4E+07	5. 6E+07	5. 9E+05	6. 8E+07	3. 8E+06	8. 4E+04	1. 6E+03	4. 9E+01	3. 0E+06	8. 1E+05	D	P
1610764TK3L	2. 5E+06	4. 6E+06	1. 9E+07	2. 0E+05	2. 3E+07	2. 5E+06	2. 8E+04	5. 1E+02	3. 1E+01	1. 9E+06	5. 2E+05	D	P
1610765TK3L	1. 4E+06	9. 3E+04	7. 9E+04	4. 1E+03	4. 3E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	D	P
1610766TK3L	1. 5E+06	9. 3E+04	7. 9E+04	4. 1E+03	4. 3E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	D	P
1610767TK3L	2. 9E+06	4. 3E+04	1. 8E+05	1. 9E+03	2. 2E+05	2. 6E+05	2. 7E+02	4. 8E+00	3. 4E+00	2. 1E+05	5. 6E+04	D	P
1610768TK3L	2. 8E+06	1. 4E+05	5. 7E+05	6. 1E+03	7. 0E+05	1. 8E+05	8. 6E+02	1. 6E+01	2. 3E+00	1. 5E+05	3. 9E+04	D	P
1610769TK3L	2. 6E+06	7. 9E+04	3. 3E+05	3. 5E+03	4. 0E+05	2. 0E+05	4. 9E+02	8. 8E+00	2. 5E+00	1. 5E+05	4. 1E+04	D	P
1610770TK3L	2. 7E+06	4. 0E+05	1. 7E+06	1. 8E+04	2. 0E+06	4. 7E+05	2. 5E+03	4. 4E+01	6. 0E+00	3. 7E+05	1. 0E+05	D	P
1610771TK3L	2. 7E+06	3. 3E+05	1. 4E+06	1. 5E+04	1. 7E+06	4. 5E+05	2. 0E+03	3. 7E+01	5. 7E+00	3. 5E+05	9. 4E+04	D	P
1610772TK3L	2. 7E+06	2. 0E+05	8. 0E+05	8. 6E+03	9. 8E+05	2. 7E+05	1. 3E+03	2. 2E+01	3. 4E+00	2. 1E+05	5. 7E+04	D	P
1610773TK3L	1. 4E+06	9. 3E+04	7. 9E+04	4. 1E+03	4. 3E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 3E+04	3. 3E+04	D	P
1610774TK3L	1. 3E+06	9. 3E+04	7. 8E+04	4. 1E+03	4. 3E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	D	P
1610775TK3L	1. 4E+06	9. 3E+04	7. 9E+04	4. 1E+03	4. 3E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	D	P
1610776TK3L	1. 4E+06	1. 1E+05	8. 7E+04	4. 6E+03	4. 8E+05	1. 3E+05	6. 4E+02	1. 2E+01	2. 2E+00	1. 1E+05	3. 7E+04	D	P
1610777TK3L	2. 6E+06	9. 3E+06	3. 7E+07	3. 9E+05	4. 5E+07	3. 1E+06	5. 5E+04	1. 0E+03	3. 9E+01	2. 4E+06	6. 5E+05	D	P
1610778TK3L	1. 4E+06	9. 3E+04	7. 9E+04	4. 1E+03	4. 3E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	D	P
1610779TK3L	1. 4E+06	9. 3E+04	7. 9E+04	4. 1E+03	4. 3E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	D	P
1610780TK3L	3. 9E+06	2. 1E+04	8. 6E+04	9. 2E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 3E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610781TK3L	1. 4E+06	9. 3E+04	7. 9E+04	4. 1E+03	4. 3E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	D	P
1610782TK3L	1. 5E+06	9. 4E+04	7. 9E+04	4. 1E+03	4. 3E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 3E+04	3. 4E+04	D	P
1610783TK3L	3. 9E+06	2. 1E+04	8. 6E+04	9. 2E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 3E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610784TK3L	4. 0E+06	3. 6E+04	1. 5E+05	1. 6E+03	1. 8E+05	2. 2E+05	2. 2E+02	4. 0E+00	2. 8E+00	1. 7E+05	4. 6E+04	D	P
1610785TK3L	4. 5E+06	2. 3E+04	9. 1E+04	9. 7E+02	1. 2E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610786TK3L	1. 7E+06	4. 6E+04	3. 9E+04	2. 1E+03	2. 2E+05	1. 2E+05	2. 9E+02	5. 2E+00	2. 1E+00	9. 5E+04	3. 4E+04	D	P
1610787TK3L	2. 2E+06	9. 3E+05	1. 9E+05	9. 7E+03	1. 1E+06	2. 8E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	4. 7E+00	2. 2E+05	7. 9E+04	D	P
1610788TK3L	1. 4E+06	9. 3E+04	7. 9E+04	4. 1E+03	4. 3E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	D	P
1610789TK3L	1. 3E+06	9. 3E+04	7. 8E+04	4. 1E+03	4. 3E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	D	P
1610790TK3L	3. 9E+06	2. 1E+04	8. 6E+04	9. 2E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 3E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610791TK3L	4. 0E+06	2. 2E+04	8. 6E+04	9. 3E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 4E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610792TK3L	4. 0E+06	2. 2E+04	8. 7E+04	9. 3E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 4E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610793TK3L	3. 9E+06	2. 1E+04	8. 6E+04	9. 2E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 3E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610794TK3L	2. 6E+06	8. 3E+03	3. 4E+04	3. 7E+02	4. 2E+04	1. 2E+05	5. 2E+01	9. 3E-01	1. 5E+00	9. 2E+04	2. 5E+04	D	P
1610795TK3L	2. 5E+06	2. 0E+04	7. 8E+04	8. 4E+02	9. 6E+04	1. 2E+05	1. 2E+02	2. 2E+00	1. 5E+00	9. 2E+04	2. 5E+04	D	P
1610796TK3L	2. 1E+06	1. 1E+05	8. 8E+04	4. 6E+03	4. 8E+05	1. 3E+05	6. 5E+02	1. 2E+01	2. 3E+00	1. 1E+05	3. 7E+04	D	P
1610797TK3L	2. 1E+06	1. 1E+05	8. 7E+04	4. 6E+03	4. 8E+05	1. 3E+05	6. 4E+02	1. 2E+01	2. 2E+00	1. 1E+05	3. 7E+04	D	P
1610798TK3L	4. 6E+06	2. 3E+04	9. 2E+04	9. 8E+02	1. 2E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 6E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	3. 0E+04	D	P
1610799TK3L	4. 5E+06	2. 3E+04	9. 1E+04	9. 8E+02	1. 2E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	3. 0E+04	D	P
1610800TK3L	4. 1E+06	3. 2E+04	1. 3E+05	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 0E+05	2. 0E+02	3. 5E+00	2. 5E+00	1. 5E+05	4. 1E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1610761TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/31	P	N	
1610762TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	06/03/31	P	N	
1610763TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	06/03/31	P	N	
1610764TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-02	P	06/03/31	P	N	
1610765TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610766TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610767TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610768TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610769TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610770TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1610771TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1610772TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1610773TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610774TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610775TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610776TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	94/03/31	P	N	
1610777TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-02	P	06/03/31	P	N	
1610778TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610779TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	94/03/31	P	N	
1610780TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610781TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610782TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610783TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610784TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610785TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610786TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610787TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610788TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610789TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	94/03/31	P	N	
1610790TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610791TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610792TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610793TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610794TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610795TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610796TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610797TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	94/03/31	P	N	
1610798TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610799TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610800TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610801TK3L	L	412	7.7E+05	4.1E+04	3.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	5.2E+04	2.6E+02	4.6E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04		
1610802TK3L	L	647	1.6E+06	1.3E+04	5.1E+04	5.5E+02	6.2E+04	7.6E+04	7.7E+01	1.4E+00	9.7E-01	6.0E+04	1.7E+04		
1610803TK3L	L	577	7.7E+05	5.4E+04	4.6E+04	2.4E+03	2.5E+05	6.7E+04	3.4E+02	6.0E+00	1.2E+00	5.3E+04	1.9E+04		
1610804TK3L	L	448	7.7E+05	4.4E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.0E+05	5.5E+04	2.7E+02	4.9E+00	9.3E-01	4.3E+04	1.6E+04		
1610805TK3L	L	382	1.6E+06	3.6E+03	1.5E+04	1.0E+02	1.8E+04	5.0E+04	2.3E+01	4.1E-01	6.4E-01	3.9E+04	1.1E+04		
1610806TK3L	L	328	1.6E+06	9.0E+03	3.7E+04	4.0E+02	4.5E+04	5.5E+04	5.6E+01	1.0E+00	7.0E-01	4.3E+04	1.2E+04		
1610807TK3L	L	334	1.6E+06	3.8E+03	1.6E+04	1.7E+02	1.9E+04	4.6E+04	2.4E+01	4.3E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.8E+03		
1610808TK3L	L	345	1.6E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	4.7E+04	4.7E+01	8.5E-01	6.0E-01	3.7E+04	9.9E+03		
1610809TK3L	L	339	1.6E+06	7.5E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.7E+04	4.7E+01	8.4E-01	5.9E-01	3.7E+04	9.8E+03		
1610810TK3L	L	337	1.6E+06	7.4E+03	3.0E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.5E+04	4.6E+01	8.3E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.6E+03		
1610811TK3L	L	383	1.6E+06	7.9E+03	3.3E+04	3.5E+02	4.0E+04	4.9E+04	4.9E+01	8.9E-01	6.2E-01	3.8E+04	1.1E+04		
1610812TK3L	L	339	1.6E+06	7.4E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.6E+04	4.6E+01	8.3E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.6E+03		
1610813TK3L	L	549	7.7E+05	5.0E+04	4.3E+04	2.2E+03	2.4E+05	6.3E+04	3.2E+02	5.7E+00	1.1E+00	5.0E+04	1.8E+04		
1610814TK3L	L	360	1.6E+06	7.6E+03	3.2E+04	3.4E+02	3.8E+04	4.7E+04	4.8E+01	8.6E-01	6.0E-01	3.7E+04	1.0E+04		
1610815TK3L	L	311	1.6E+06	7.1E+03	2.9E+04	3.1E+02	3.6E+04	4.4E+04	4.4E+01	7.9E-01	5.6E-01	3.4E+04	9.2E+03		
1610816TK3L	L	331	1.6E+06	7.3E+03	3.0E+04	3.2E+02	3.7E+04	4.5E+04	4.5E+01	8.2E-01	5.7E-01	3.5E+04	9.5E+03		
1610817TK3L	L	540	1.6E+06	3.9E+03	1.6E+04	1.7E+02	2.0E+04	6.3E+04	2.4E+01	1.3E-01	8.0E-01	4.9E+04	1.4E+04		
1610818TK3L	L	572	1.6E+06	1.1E+04	4.4E+04	4.7E+02	5.4E+04	6.6E+04	6.7E+01	1.3E+00	8.4E-01	5.2E+04	1.4E+04		
1610819TK3L	L	370	7.7E+05	3.8E+04	3.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.4E+02	4.2E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04		
1610820TK3L	L	576	7.7E+05	5.3E+04	4.5E+04	2.3E+03	2.5E+05	6.6E+04	3.3E+02	5.9E+00	1.2E+00	5.2E+04	1.9E+04		
1610821TK3L	L	337	1.6E+06	7.4E+03	3.0E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.5E+04	4.6E+01	8.3E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.6E+03		
1610822TK3L	L	338	1.6E+06	7.4E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.6E+04	4.6E+01	8.3E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.6E+03		
1610823TK3L	L	349	1.6E+06	7.5E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.4E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.8E+03		
1610824TK3L	L	442	7.7E+05	4.3E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	5.3E+04	2.7E+02	4.8E+00	9.0E-01	4.2E+04	1.5E+04		
1610825TK3L	L	349	7.7E+05	3.7E+04	3.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.3E+02	4.1E+00	7.8E-01	3.6E+04	1.3E+04		
1610826TK3L	L	372	7.7E+05	3.8E+04	3.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.4E+02	4.3E+00	8.1E-01	3.8E+04	1.4E+04		
1610827TK3L	L	556	1.6E+06	1.1E+04	4.5E+04	4.9E+02	5.5E+04	6.8E+04	6.8E+01	1.3E+00	8.6E-01	5.3E+04	1.5E+04		
1610828TK3L	L	393	7.7E+05	3.9E+04	3.3E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.5E+02	4.4E+00	8.3E-01	3.9E+04	1.4E+04		
1610829TK3L	L	401	7.7E+05	4.0E+04	3.4E+04	1.8E+03	1.9E+05	5.0E+04	2.5E+02	4.4E+00	8.4E-01	4.0E+04	1.4E+04		
1610830TK3L	L	385	7.7E+05	3.9E+04	3.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.4E+02	4.4E+00	8.2E-01	3.9E+04	1.4E+04		
1610831TK3L	L	395	7.7E+05	1.9E+04	1.6E+04	8.2E+02	8.6E+04	4.9E+04	1.2E+02	2.1E+00	8.4E-01	3.9E+04	1.4E+04		
1610832TK3L	L	338	1.6E+06	7.4E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.6E+04	4.6E+01	8.3E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.6E+03		
1610833TK3L	L	387	7.7E+05	3.9E+04	3.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.4E+02	4.4E+00	8.2E-01	3.9E+04	1.4E+04		
1610834TK3L	L	368	1.6E+06	7.7E+03	3.2E+04	3.4E+02	3.9E+04	4.8E+04	4.8E+01	8.7E-01	6.1E-01	3.7E+04	1.1E+04		
1610835TK3L	L	521	1.6E+06	9.9E+03	4.1E+04	4.4E+02	5.0E+04	6.1E+04	6.2E+01	1.2E+00	7.8E-01	4.8E+04	1.3E+04		
1610836TK3L	L	382	1.6E+06	7.9E+03	3.3E+04	3.5E+02	4.0E+04	4.9E+04	4.9E+01	8.9E-01	6.2E-01	3.8E+04	1.1E+04		
1610837TK3L	L	339	1.6E+06	7.4E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.6E+04	4.6E+01	8.3E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.6E+03		
1610838TK3L	L	367	1.6E+06	3.8E+03	1.6E+04	1.7E+02	1.9E+04	4.8E+04	2.4E+01	4.3E-01	6.1E-01	3.7E+04	1.1E+04		
1610839TK3L	L	593	1.6E+06	1.2E+04	4.6E+04	4.9E+02	5.6E+04	6.9E+04	6.9E+01	1.3E+00	8.7E-01	5.4E+04	1.5E+04		
1610840TK3L	L	560	1.6E+06	1.1E+04	4.3E+04	4.7E+02	5.3E+04	6.5E+04	6.6E+01	1.2E+00	8.3E-01	5.1E+04	1.4E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610801TK3L	1. 9E+06	1. 0E+05	8. 4E+04	4. 4E+03	4. 6E+05	1. 3E+05	6. 2E+02	1. 2E+01	2. 2E+00	9. 9E+04	3. 6E+04	D	P
1610802TK3L	2. 4E+06	2. 0E+04	7. 8E+04	8. 4E+02	9. 6E+04	1. 2E+05	1. 2E+02	2. 2E+00	1. 5E+00	9. 2E+04	2. 5E+04	D	P
1610803TK3L	1. 4E+06	9. 3E+04	7. 8E+04	4. 1E+03	4. 3E+05	1. 2E+05	5. 8E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 2E+04	3. 3E+04	D	P
1610804TK3L	1. 8E+06	9. 7E+04	8. 2E+04	4. 3E+03	4. 5E+05	1. 3E+05	6. 0E+02	1. 1E+01	2. 1E+00	9. 6E+04	3. 5E+04	D	P
1610805TK3L	4. 0E+06	9. 5E+03	3. 9E+04	4. 2E+02	4. 8E+04	1. 3E+05	5. 9E+01	1. 1E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610806TK3L	4. 6E+06	2. 8E+04	1. 2E+05	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 7E+05	7. 0E+01	1. 3E+00	2. 2E+00	1. 4E+05	3. 6E+04	D	P
1610807TK3L	4. 5E+06	1. 2E+04	4. 7E+04	5. 0E+02	5. 7E+04	1. 4E+05	1. 4E+01	1. 3E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	3. 0E+04	D	P
1610808TK3L	4. 4E+06	2. 2E+04	9. 0E+04	9. 7E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610809TK3L	4. 5E+06	2. 3E+04	9. 1E+04	9. 7E+02	1. 2E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610810TK3L	4. 5E+06	2. 2E+04	8. 9E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610811TK3L	4. 0E+06	2. 1E+04	8. 5E+04	9. 1E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 3E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	9. 9E+04	2. 7E+04	D	P
1610812TK3L	4. 5E+06	2. 2E+04	8. 9E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610813TK3L	1. 4E+06	9. 2E+04	7. 7E+04	4. 0E+03	4. 2E+05	1. 2E+05	5. 7E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 1E+04	3. 3E+04	D	P
1610814TK3L	4. 2E+06	2. 2E+04	8. 7E+04	9. 3E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 4E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610815TK3L	4. 9E+06	2. 3E+04	9. 3E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	1. 4E+05	1. 5E+02	2. 6E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	3. 0E+04	D	P
1610816TK3L	4. 6E+06	2. 2E+04	9. 0E+04	9. 7E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610817TK3L	2. 8E+06	7. 1E+03	3. 6E+04	8. 2E+02	3. 6E+04	1. 2E+05	4. 4E+01	8. 0E-01	1. 5E+00	9. 1E+04	2. 5E+04	D	P
1610818TK3L	2. 7E+06	1. 9E+04	7. 7E+04	3. 2E+02	9. 4E+04	1. 2E+05	1. 2E+02	2. 1E+00	1. 5E+00	9. 0E+04	2. 5E+04	D	P
1610819TK3L	2. 1E+06	1. 1E+05	8. 6E+04	4. 5E+03	4. 7E+05	1. 3E+05	6. 3E+02	1. 2E+01	2. 2E+00	1. 1E+05	3. 6E+04	D	P
1610820TK3L	1. 4E+06	9. 1E+04	7. 7E+04	4. 0E+03	4. 2E+05	1. 2E+05	5. 7E+02	1. 1E+01	2. 0E+00	9. 0E+04	3. 3E+04	D	P
1610821TK3L	4. 5E+06	2. 2E+04	8. 9E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610822TK3L	4. 5E+06	2. 2E+04	8. 9E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610823TK3L	4. 3E+06	2. 2E+04	8. 8E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610824TK3L	1. 8E+06	9. 6E+04	8. 1E+04	4. 2E+03	4. 4E+05	1. 2E+05	6. 0E+02	1. 1E+01	2. 1E+00	9. 5E+04	3. 4E+04	D	P
1610825TK3L	2. 2E+06	1. 1E+05	8. 8E+04	4. 6E+03	4. 8E+05	1. 3E+05	6. 5E+02	1. 2E+01	2. 3E+00	1. 1E+05	3. 7E+04	D	P
1610826TK3L	2. 1E+06	1. 1E+05	8. 5E+04	4. 5E+03	4. 7E+05	1. 3E+05	6. 3E+02	1. 2E+01	2. 2E+00	1. 1E+05	3. 6E+04	D	P
1610827TK3L	2. 7E+06	2. 0E+04	8. 1E+04	8. 7E+02	9. 9E+04	1. 3E+05	1. 3E+02	2. 3E+00	1. 6E+00	9. 5E+04	2. 6E+04	D	P
1610828TK3L	2. 0E+06	9. 9E+04	8. 4E+04	4. 4E+03	4. 6E+05	1. 3E+05	6. 2E+02	1. 2E+01	2. 2E+00	9. 8E+04	3. 6E+04	D	P
1610829TK3L	2. 0E+06	9. 9E+04	8. 3E+04	4. 4E+03	4. 6E+05	1. 3E+05	6. 2E+02	1. 2E+01	2. 1E+00	9. 8E+04	3. 6E+04	D	P
1610830TK3L	2. 0E+06	1. 0E+05	8. 4E+04	4. 4E+03	4. 6E+05	1. 3E+05	6. 2E+02	1. 2E+01	2. 2E+00	9. 9E+04	3. 5E+04	D	P
1610831TK3L	2. 0E+06	4. 7E+04	4. 0E+04	2. 1E+03	2. 2E+05	1. 3E+05	3. 0E+02	5. 3E+00	2. 2E+00	9. 8E+04	3. 6E+04	D	P
1610832TK3L	4. 5E+06	2. 2E+04	8. 9E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610833TK3L	2. 0E+06	1. 0E+05	8. 4E+04	4. 4E+03	4. 6E+05	1. 3E+05	6. 2E+02	1. 2E+01	2. 2E+00	9. 9E+04	3. 6E+04	D	P
1610834TK3L	4. 1E+06	2. 1E+04	8. 6E+04	9. 2E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 3E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610835TK3L	2. 9E+06	1. 9E+04	7. 8E+04	8. 4E+02	9. 5E+04	1. 2E+05	1. 2E+02	2. 2E+00	1. 5E+00	9. 1E+04	2. 5E+04	D	P
1610836TK3L	4. 0E+06	2. 1E+04	8. 5E+04	9. 1E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 3E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	9. 9E+04	2. 7E+04	D	P
1610837TK3L	4. 5E+06	2. 2E+04	8. 9E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610838TK3L	4. 1E+06	1. 1E+04	4. 6E+04	4. 6E+02	5. 2E+04	1. 3E+05	6. 4E+01	1. 2E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610839TK3L	2. 6E+06	1. 9E+04	7. 2E+04	8. 3E+02	9. 4E+04	1. 2E+05	1. 2E+02	2. 1E+00	1. 5E+00	9. 0E+04	2. 5E+04	D	P
1610840TK3L	2. 7E+06	1. 9E+04	7. 7E+04	8. 3E+02	9. 4E+04	1. 2E+05	1. 2E+02	2. 2E+00	1. 5E+00	9. 1E+04	2. 5E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)						
1610801TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	94/03/31	P	N
1610802TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610803TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N
1610804TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N
1610805TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N
1610806TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610807TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N
1610808TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N
1610809TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610810TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610811TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610812TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610813TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N
1610814TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N
1610815TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610816TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610817TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610818TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610819TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N
1610820TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	94/03/31	P	N
1610821TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610822TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610823TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610824TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N
1610825TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	94/03/31	P	N
1610826TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N
1610827TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610828TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	94/03/31	P	N
1610829TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	94/03/31	P	N
1610830TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N
1610831TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N
1610832TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	06/03/31	P	N
1610833TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N
1610834TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610835TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610836TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N
1610837TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610838TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610839TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N
1610840TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1610841TK3L	L	380	1.6E+06	1.5E+04	5.9E+04	6.4E+02	7.3E+04	8.9E+04	9.0E+01	1.7E+00	1.2E+00	7.0E+04	1.9E+04	
1610842TK3L	L	341	1.6E+06	7.4E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.6E+04	4.6E+01	8.3E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.7E+03	
1610843TK3L	L	331	1.6E+06	7.3E+03	3.0E+04	3.2E+02	3.7E+04	4.5E+04	4.5E+01	8.2E-01	5.7E-01	3.5E+04	9.5E+03	
1610844TK3L	L	367	7.7E+05	1.5E+05	1.2E+05	6.2E+03	6.5E+05	5.4E+04	8.8E+02	1.6E+01	9.2E-01	4.3E+04	1.6E+04	
1610845TK3L	L	420	7.7E+05	5.6E+04	4.7E+04	2.5E+03	2.6E+05	6.9E+04	3.5E+02	6.2E+00	1.2E+00	5.5E+04	2.0E+04	
1610846TK3L	L	425	7.7E+05	4.2E+04	3.5E+04	1.9E+03	1.9E+05	5.2E+04	2.6E+02	4.7E+00	8.8E-01	4.1E+04	1.5E+04	
1610847TK3L	L	393	7.7E+05	3.9E+04	3.3E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.5E+02	4.4E+00	8.3E-01	3.9E+04	1.4E+04	
1610848TK3L	L	389	7.7E+05	3.9E+04	3.3E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.4E+02	4.4E+00	8.3E-01	3.9E+04	1.4E+04	
1610849TK3L	L	552	1.5E+06	1.1E+04	4.3E+04	4.6E+02	5.2E+04	6.4E+04	6.5E+01	1.2E+00	8.2E-01	5.0E+04	1.4E+04	
1610850TK3L	L	601	1.5E+06	1.7E+04	6.9E+04	7.4E+02	8.4E+04	1.1E+05	1.1E+02	1.9E+00	1.4E+00	8.1E+04	2.2E+04	
1610851TK3L	L	530	1.5E+06	1.1E+04	4.1E+04	4.5E+02	5.1E+04	6.2E+04	6.3E+01	1.2E+00	7.9E-01	4.9E+04	1.4E+04	
1610852TK3L	L	390	7.7E+05	1.1E+05	9.2E+04	4.8E+03	5.0E+05	6.0E+04	6.8E+02	1.3E+01	1.1E+00	4.7E+04	1.7E+04	
1610853TK3L	L	551	1.5E+06	1.8E+05	7.3E+05	7.9E+03	9.0E+05	2.0E+05	1.2E+03	2.0E+01	2.6E+00	1.6E+05	4.3E+04	
1610854TK3L	L	548	1.5E+06	8.2E+04	3.4E+05	3.6E+03	4.1E+05	1.5E+05	5.1E+02	9.2E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	
1610855TK3L	L	329	1.5E+06	6.8E+03	2.8E+04	3.0E+02	3.4E+04	4.2E+04	4.3E+01	7.6E-01	5.3E-01	3.3E+04	8.9E+03	
1610856TK3L	L	370	1.5E+06	8.3E+03	3.4E+04	3.7E+02	4.2E+04	5.1E+04	5.2E+01	9.3E-01	6.5E-01	4.0E+04	1.1E+04	
1610857TK3L	L	354	1.5E+06	3.8E+03	1.6E+04	1.7E+02	1.9E+04	5.0E+04	2.4E+01	4.3E-01	6.3E-01	3.9E+04	1.1E+04	
1610858TK3L	L	340	1.5E+06	7.0E+03	2.9E+04	3.1E+02	3.5E+04	4.3E+04	4.3E+01	7.8E-01	5.4E-01	3.4E+04	9.0E+03	
1610859TK3L	L	361	1.5E+06	9.9E+03	4.0E+04	4.4E+02	4.9E+04	6.1E+04	6.1E+01	1.1E+00	7.7E-01	4.7E+04	1.3E+04	
1610860TK3L	L	461	1.5E+06	2.7E+04	1.1E+05	1.2E+03	1.4E+05	5.9E+04	1.7E+02	3.0E+00	7.5E-01	4.6E+04	1.3E+04	
1610861TK3L	L	532	1.5E+06	9.1E+04	3.8E+05	4.0E+03	4.6E+05	1.5E+05	5.7E+02	1.1E+01	1.8E+00	1.2E+05	3.0E+04	
1610862TK3L	L	345	1.5E+06	3.7E+03	1.5E+04	1.6E+02	1.9E+04	4.3E+04	2.3E+01	4.1E-01	5.5E-01	3.4E+04	9.1E+03	
1610863TK3L	L	368	7.7E+05	4.4E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.5E+04	2.8E+02	4.9E+00	9.3E-01	4.4E+04	1.6E+04	
1610864TK3L	L	387	1.5E+06	9.9E+03	4.1E+04	4.4E+02	5.0E+04	6.1E+04	6.1E+01	1.2E+00	7.7E-01	4.8E+04	1.3E+04	
1610865TK3L	L	516	1.5E+06	4.0E+03	1.6E+04	1.8E+02	2.0E+04	5.7E+04	2.5E+01	4.4E-01	7.2E-01	4.4E+04	1.2E+04	
1610866TK3L	L	329	1.5E+06	7.0E+03	2.9E+04	3.1E+02	3.5E+04	4.3E+04	4.4E+01	7.8E-01	5.5E-01	3.4E+04	9.1E+03	
1610867TK3L	L	321	1.5E+06	8.0E+03	3.3E+04	3.6E+02	4.0E+04	4.9E+04	5.0E+01	9.0E-01	6.3E-01	3.9E+04	1.1E+04	
1610868TK3L	L	366	7.7E+05	3.2E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	9.8E+04	2.0E+02	3.6E+00	1.7E+00	7.7E+04	2.8E+04	
1610869TK3L	L	384	7.7E+05	3.8E+04	3.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.4E+02	4.3E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04	
1610870TK3L	L	474	1.5E+06	4.0E+04	1.6E+05	1.8E+03	2.0E+05	9.1E+04	2.5E+02	4.4E+00	1.2E+00	7.1E+04	2.0E+04	
1610871TK3L	L	492	1.5E+06	9.1E+03	3.7E+04	4.0E+02	4.6E+04	5.6E+04	5.7E+01	1.1E+00	7.1E-01	4.4E+04	1.2E+04	
1610872TK3L	L	347	1.5E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.7E+04	4.7E+01	8.5E-01	5.9E-01	3.7E+04	9.9E+03	
1610873TK3L	L	539	1.5E+06	1.1E+05	4.4E+05	4.8E+03	5.4E+05	1.2E+05	6.7E+02	1.3E+01	1.5E+00	9.0E+04	2.5E+04	
1610874TK3L	L	574	1.5E+06	1.3E+05	5.3E+05	5.7E+03	6.5E+05	1.8E+05	8.0E+02	1.5E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04	
1610875TK3L	L	548	1.5E+06	7.7E+04	3.2E+05	3.4E+03	3.9E+05	1.2E+05	4.8E+02	8.6E+00	1.5E+00	8.8E+04	2.4E+04	
1610876TK3L	L	513	1.5E+06	2.3E+05	9.2E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.0E+05	1.5E+03	2.6E+01	2.5E+00	1.6E+05	4.2E+04	
1610877TK3L	L	531	1.5E+06	8.6E+04	3.5E+05	3.8E+03	4.3E+05	1.1E+05	5.4E+02	9.7E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.3E+04	
1610878TK3L	L	522	1.5E+06	1.1E+05	4.4E+05	4.7E+03	5.4E+05	1.4E+05	6.6E+02	1.2E+01	1.7E+00	1.1E+05	2.9E+04	
1610879TK3L	L	525	1.5E+06	1.3E+05	5.1E+05	4.5E+03	6.2E+05	1.8E+05	7.7E+02	1.4E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04	
1610880TK3L	L	533	1.5E+06	7.1E+04	2.9E+05	3.1E+03	3.6E+05	1.3E+05	4.4E+02	7.9E+00	1.7E+00	9.9E+04	2.7E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610841TK3L	4. 0E+06	3. 8E+04	1. 6E+05	1. 7E+03	1. 9E+05	2. 4E+05	2. 4E+02	4. 3E+00	3. 9E+00	1. 9E+05	5. 0E+04	D	P
1610842TK3L	4. 4E+06	2. 2E+04	8. 9E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610843TK3L	4. 6E+06	2. 2E+04	9. 0E+04	9. 7E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 3E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610844TK3L	3. 9E+06	3. 9E+05	3. 3E+05	1. 7E+04	1. 8E+06	1. 5E+05	2. 4E+03	4. 3E+01	2. 3E+00	1. 2E+05	4. 2E+04	D	P
1610845TK3L	1. 9E+06	1. 4E+05	5. 8E+03	5. 8E+03	6. 1E+05	1. 7E+05	8. 2E+02	1. 5E+01	2. 3E+00	1. 3E+05	4. 7E+04	D	P
1610846TK3L	1. 8E+06	9. 7E+04	8. 2E+04	4. 3E+03	4. 5E+05	1. 3E+05	6. 0E+02	1. 1E+01	2. 1E+00	9. 6E+04	3. 5E+04	D	P
1610847TK3L	2. 0E+06	9. 9E+04	8. 4E+04	4. 4E+03	4. 6E+05	1. 3E+05	6. 2E+02	1. 2E+01	2. 2E+00	9. 8E+04	3. 6E+04	D	P
1610848TK3L	2. 0E+06	1. 0E+05	8. 4E+04	4. 4E+03	4. 6E+05	1. 3E+05	6. 2E+02	1. 2E+01	2. 2E+00	9. 9E+04	3. 6E+04	D	P
1610849TK3L	2. 8E+06	1. 9E+04	7. 7E+04	8. 3E+02	9. 4E+04	1. 2E+05	1. 2E+02	2. 2E+00	1. 5E+00	9. 1E+04	2. 5E+04	D	P
1610850TK3L	2. 5E+06	2. 8E+04	1. 2E+05	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 8E+05	1. 8E+02	3. 2E+00	2. 2E+00	1. 4E+05	3. 7E+04	D	P
1610851TK3L	2. 9E+06	1. 9E+04	7. 8E+04	8. 4E+02	9. 5E+04	1. 2E+05	1. 2E+02	2. 2E+00	1. 3E+00	9. 1E+04	2. 5E+04	D	P
1610852TK3L	2. 0E+06	2. 8E+05	2. 4E+05	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 6E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	2. 6E+00	1. 3E+05	4. 4E+04	D	P
1610853TK3L	2. 8E+06	3. 3E+05	1. 4E+06	1. 5E+04	1. 7E+06	3. 7E+05	2. 1E+03	3. 7E+01	4. 6E+00	2. 9E+05	7. 7E+04	D	P
1610854TK3L	2. 8E+06	1. 5E+05	6. 1E+05	6. 6E+03	7. 5E+05	2. 7E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	3. 5E+00	2. 1E+05	5. 8E+04	D	P
1610855TK3L	4. 6E+06	2. 1E+04	8. 4E+04	9. 1E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 3E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	9. 9E+04	2. 7E+04	D	P
1610856TK3L	4. 1E+06	2. 3E+04	9. 1E+04	9. 8E+02	1. 2E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 6E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610857TK3L	4. 3E+06	1. 1E+04	4. 4E+04	4. 7E+02	5. 4E+04	1. 4E+05	6. 6E+01	2. 2E+00	1. 3E+00	1. 1E+05	3. 0E+04	D	P
1610858TK3L	4. 5E+06	2. 1E+04	8. 3E+04	9. 0E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 3E+02	2. 3E+00	1. 6E+00	9. 8E+04	2. 7E+04	D	P
1610859TK3L	4. 2E+06	2. 8E+04	1. 2E+05	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 7E+05	1. 7E+02	3. 1E+00	2. 2E+00	1. 3E+05	3. 6E+04	D	P
1610860TK3L	3. 3E+06	5. 8E+04	2. 4E+05	2. 6E+03	2. 9E+05	1. 3E+05	3. 6E+02	6. 4E+00	1. 7E+00	9. 9E+04	2. 7E+04	D	P
1610861TK3L	2. 9E+06	1. 8E+05	7. 0E+05	7. 5E+03	8. 6E+05	2. 7E+05	1. 1E+03	2. 9E+01	3. 4E+00	2. 1E+05	5. 7E+04	D	P
1610862TK3L	4. 4E+06	1. 1E+04	4. 3E+04	4. 6E+02	5. 3E+04	1. 3E+05	6. 5E+01	1. 2E+00	1. 6E+00	9. 7E+04	2. 7E+04	D	P
1610863TK3L	2. 1E+06	1. 2E+05	1. 0E+05	5. 3E+03	5. 5E+05	1. 5E+05	7. 4E+02	1. 4E+01	2. 6E+00	1. 2E+05	4. 2E+04	D	P
1610864TK3L	3. 9E+06	2. 6E+04	1. 1E+05	1. 2E+03	1. 3E+05	1. 6E+05	1. 6E+02	2. 9E+00	2. 0E+00	1. 3E+05	3. 4E+04	D	P
1610865TK3L	3. 0E+06	7. 6E+03	3. 1E+04	3. 4E+02	3. 8E+04	1. 1E+05	4. 7E+01	8. 5E-01	1. 4E+00	8. 6E+04	2. 4E+04	D	P
1610866TK3L	4. 6E+06	2. 2E+04	8. 7E+04	9. 3E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 4E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P
1610867TK3L	4. 7E+06	2. 5E+04	1. 1E+05	1. 1E+03	1. 3E+05	1. 6E+05	1. 6E+02	3. 8E+00	2. 0E+00	1. 2E+05	3. 3E+04	D	P
1610868TK3L	2. 1E+06	8. 7E+04	7. 3E+04	3. 8E+03	4. 0E+05	2. 7E+05	5. 4E+02	9. 7E+00	4. 6E+00	2. 1E+05	7. 6E+04	D	P
1610869TK3L	2. 0E+06	9. 8E+04	8. 3E+04	4. 4E+03	4. 6E+05	1. 3E+05	6. 1E+02	1. 1E+01	2. 1E+00	9. 7E+04	3. 5E+04	D	P
1610870TK3L	3. 2E+06	8. 3E+04	3. 4E+05	3. 7E+03	4. 2E+05	2. 0E+05	5. 2E+02	9. 3E+00	2. 5E+00	1. 5E+05	4. 1E+04	D	P
1610871TK3L	3. 1E+06	1. 9E+04	7. 5E+04	8. 1E+02	9. 2E+04	1. 2E+05	1. 2E+02	2. 1E+00	1. 5E+00	8. 9E+04	2. 4E+04	D	P
1610872TK3L	4. 4E+06	2. 2E+04	8. 9E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P
1610873TK3L	2. 8E+06	2. 0E+05	8. 1E+05	8. 8E+03	1. 0E+06	2. 2E+05	1. 3E+03	2. 3E+01	2. 8E+00	1. 7E+05	4. 6E+04	D	P
1610874TK3L	2. 7E+06	2. 3E+05	9. 2E+05	9. 9E+03	1. 2E+06	3. 1E+05	1. 4E+03	2. 6E+01	3. 9E+00	2. 4E+05	6. 5E+04	D	P
1610875TK3L	2. 8E+06	1. 4E+05	5. 7E+05	6. 2E+03	7. 0E+05	2. 1E+05	8. 7E+02	1. 6E+01	2. 7E+00	1. 7E+05	4. 4E+04	D	P
1610876TK3L	3. 0E+06	4. 5E+05	1. 8E+06	2. 0E+04	2. 3E+06	3. 9E+05	2. 3E+03	5. 0E+01	4. 9E+00	3. 0E+05	8. 2E+04	D	P
1610877TK3L	2. 9E+06	1. 7E+05	6. 6E+05	7. 1E+03	8. 1E+05	2. 0E+05	1. 1E+03	1. 9E+01	2. 6E+00	1. 6E+05	4. 3E+04	D	P
1610878TK3L	2. 9E+06	2. 1E+05	8. 3E+05	9. 0E+03	1. 1E+06	2. 6E+05	1. 3E+03	2. 3E+01	3. 3E+00	2. 0E+05	5. 4E+04	D	P
1610879TK3L	2. 9E+06	2. 4E+05	9. 6E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	3. 4E+05	1. 5E+03	2. 7E+01	4. 3E+00	2. 6E+05	7. 1E+04	D	P
1610880TK3L	2. 9E+06	1. 4E+05	5. 4E+05	5. 8E+03	6. 6E+05	2. 4E+05	8. 2E+02	1. 5E+01	3. 1E+00	1. 9E+05	5. 1E+04	D	P

(022C/032)

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1610841TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610842TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610843TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610844TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610845TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610846TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610847TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	94/03/31	P	N	
1610848TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610849TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610850TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610851TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610852TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	94/03/31	P	N	
1610853TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610854TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610855TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610856TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610857TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610858TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610859TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610860TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1610861TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610862TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610863TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	94/03/31	P	N	
1610864TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610865TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610866TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610867TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610868TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	94/03/31	P	N	
1610869TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	94/03/31	P	N	
1610870TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610871TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610872TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610873TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610874TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610875TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610876TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610877TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1610878TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1610879TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610880TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610881TK3L	L	531	1.5E+06	1.2E+05	4.8E+05	5.1E+03	5.8E+05	1.3E+05	7.2E+02	1.3E+01	1.6E+00	9.6E+04	2.7E+04		
1610882TK3L	L	535	1.5E+06	1.1E+05	4.2E+05	4.5E+03	5.1E+05	1.3E+05	6.4E+02	1.2E+01	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04		
1610883TK3L	L	389	1.5E+06	8.9E+04	3.7E+05	3.9E+03	4.5E+05	1.4E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.7E+00	1.1E+05	2.9E+04		
1610884TK3L	L	327	1.5E+06	8.1E+03	3.3E+04	3.6E+02	4.1E+04	5.0E+04	5.0E+01	9.1E-01	6.3E-01	3.9E+04	1.1E+04		
1610885TK3L	L	348	1.5E+06	7.5E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.6E+04	4.6E+01	8.3E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.7E+03		
1610886TK3L	L	346	1.5E+06	9.2E+03	3.8E+04	4.1E+02	4.6E+04	5.6E+04	5.7E+01	1.1E+00	7.2E-01	4.4E+04	1.2E+04		
1610887TK3L	L	535	1.5E+06	9.6E+04	3.9E+05	4.2E+03	4.8E+05	6.0E+05	6.0E+02	1.1E+01	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04		
1610888TK3L	L	568	1.5E+06	1.5E+05	6.1E+05	6.6E+03	7.5E+05	2.3E+05	9.3E+02	1.7E+01	2.9E+00	1.8E+05	4.7E+04		
1610889TK3L	L	545	1.5E+06	9.0E+04	3.7E+05	4.0E+03	4.5E+05	1.2E+05	5.6E+02	1.0E+01	1.5E+00	9.2E+04	2.5E+04		
1610890TK3L	L	534	1.5E+06	9.7E+04	4.0E+05	4.3E+03	4.9E+05	1.5E+05	6.0E+02	1.1E+01	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04		
1610891TK3L	L	525	1.5E+06	1.3E+05	5.0E+05	5.3E+03	6.1E+05	1.5E+05	7.5E+02	1.4E+01	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04		
1610892TK3L	L	531	1.5E+06	5.9E+04	2.4E+05	2.6E+03	3.0E+05	8.5E+04	3.7E+02	6.6E+00	1.1E+00	6.7E+04	1.8E+04		
1610893TK3L	L	536	1.5E+06	4.0E+05	1.7E+06	1.8E+04	2.0E+06	3.1E+05	2.5E+03	4.5E+01	4.0E+00	2.4E+05	6.6E+04		
1610894TK3L	L	566	1.5E+06	6.9E+05	2.8E+06	3.1E+04	3.5E+06	4.7E+05	4.3E+03	7.7E+01	5.9E+00	3.7E+05	9.9E+04		
1610895TK3L	L	577	1.5E+06	7.2E+05	3.0E+06	3.2E+04	3.6E+06	6.5E+05	4.5E+03	8.0E+01	8.3E+00	5.1E+05	1.4E+05		
1610896TK3L	L	572	1.5E+06	4.6E+06	1.9E+07	2.0E+05	2.3E+07	1.7E+06	2.9E+04	5.2E+02	2.1E+01	1.3E+06	3.5E+05		
1610897TK3L	L	567	1.5E+06	5.1E+04	2.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	3.1E+05	3.2E+02	5.7E+00	4.0E+00	2.5E+05	6.6E+04		
1610898TK3L	L	551	1.5E+06	1.8E+05	7.1E+05	7.7E+03	8.7E+05	2.0E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.6E+00	1.6E+05	4.2E+04		
1610899TK3L	L	560	1.5E+06	5.6E+04	2.3E+05	2.5E+03	2.8E+05	1.4E+05	3.5E+02	6.2E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04		
1610900TK3L	L	581	1.5E+06	1.3E+05	5.0E+05	5.4E+03	6.2E+05	1.9E+05	7.7E+02	1.4E+01	2.4E+00	1.5E+05	3.9E+04		
1610901TK3L	L	567	1.5E+06	2.5E+04	9.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	6.3E+04	1.5E+02	2.8E+00	8.0E-01	4.9E+04	1.4E+04		
1610902TK3L	L	485	1.5E+06	1.8E+05	7.3E+05	7.9E+03	9.0E+05	1.8E+05	1.2E+03	2.1E+01	2.2E+00	1.4E+05	3.7E+04		
1610903TK3L	L	493	1.5E+06	1.4E+05	5.5E+05	6.0E+03	6.8E+05	2.2E+05	8.4E+02	1.6E+01	2.7E+00	1.7E+05	4.5E+04		
1610904TK3L	L	573	1.5E+06	4.6E+05	1.9E+06	2.0E+04	2.3E+06	3.4E+05	2.9E+03	5.2E+01	4.3E+00	2.6E+05	7.1E+04		
1610905TK3L	L	565	1.5E+06	6.8E+04	2.8E+05	3.0E+03	3.4E+05	1.2E+05	4.2E+02	7.6E+00	1.6E+00	9.4E+04	2.6E+04		
1610906TK3L	L	556	1.5E+06	1.1E+05	4.5E+05	4.8E+03	5.5E+05	1.7E+05	6.8E+02	1.3E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04		
1610907TK3L	L	551	1.5E+06	8.5E+04	3.5E+05	3.8E+03	4.3E+05	1.2E+05	5.3E+02	9.6E+00	1.5E+00	9.2E+04	2.5E+04		
1610908TK3L	L	354	1.5E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	4.7E+04	4.8E+01	8.6E-01	6.0E-01	3.7E+04	9.9E+03		
1610909TK3L	L	332	1.5E+06	7.3E+03	3.0E+04	3.2E+02	3.7E+04	4.4E+04	4.5E+01	8.2E-01	5.7E-01	3.5E+04	9.4E+03		
1610910TK3L	L	331	1.5E+06	7.3E+03	3.0E+04	3.2E+02	3.7E+04	4.4E+04	4.5E+01	8.2E-01	5.7E-01	3.5E+04	9.4E+03		
1610911TK3L	L	589	1.5E+06	6.9E+04	2.8E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.5E+05	4.3E+02	7.8E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.1E+04		
1610912TK3L	L	543	1.5E+06	6.3E+04	2.6E+05	2.8E+03	3.2E+05	1.1E+05	3.9E+02	7.1E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.3E+04		
1610913TK3L	L	585	1.5E+06	2.1E+05	8.2E+05	8.9E+03	1.1E+06	2.1E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.6E+00	1.6E+05	4.3E+04		
1610914TK3L	L	560	1.5E+06	7.8E+04	3.2E+05	3.4E+03	3.9E+05	1.4E+05	4.8E+02	8.7E+00	1.8E+00	1.1E+05	2.9E+04		
1610915TK3L	L	536	1.5E+06	4.5E+05	1.8E+06	2.0E+04	2.3E+06	3.4E+05	2.8E+03	5.0E+01	4.4E+00	2.7E+05	7.2E+04		
1610916TK3L	L	541	1.5E+06	7.0E+04	2.9E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.2E+05	4.4E+02	7.9E+00	1.5E+00	8.9E+04	2.5E+04		
1610917TK3L	L	561	1.5E+06	3.4E+06	1.4E+07	1.5E+05	1.7E+07	1.2E+06	2.1E+04	3.8E+02	1.6E+01	9.4E+05	2.6E+05		
1610918TK3L	L	549	1.5E+06	2.9E+04	1.2E+05	1.3E+03	1.5E+05	8.4E+04	1.8E+02	3.2E+00	1.1E+00	6.6E+04	1.8E+04		
1610919TK3L	L	338	1.5E+06	7.4E+03	3.0E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.5E+04	4.6E+01	8.2E-01	5.7E-01	3.5E+04	9.5E+03		
1610920TK3L	L	319	1.5E+06	2.8E+03	1.2E+04	1.2E+02	1.4E+04	4.4E+04	1.7E+01	3.1E-01	5.5E-01	3.4E+04	9.2E+03		

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 廃棄物名 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		
1610881TK3L	2.9E+06	2.2E+05	8.9E+05	9.6E+03	1.1E+06	2.4E+05	1.4E+03	2.5E+01	3.3E+00	1.9E+05	5.0E+04	D	P
1610882TK3L	2.9E+06	2.0E+05	7.8E+05	8.4E+03	9.6E+05	2.5E+05	1.2E+03	2.2E+01	3.1E+00	1.9E+05	5.2E+04	D	P
1610883TK3L	3.9E+06	2.3E+05	9.3E+05	1.0E+04	1.2E+06	3.5E+05	1.5E+03	2.6E+01	4.4E+00	2.7E+05	7.3E+04	D	P
1610884TK3L	4.6E+06	2.5E+04	1.1E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.6E+05	1.6E+02	2.8E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04	D	P
1610885TK3L	4.4E+06	2.2E+04	8.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.4E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610886TK3L	4.4E+06	2.7E+04	1.1E+05	1.2E+03	1.4E+05	1.7E+05	1.7E+02	3.0E+00	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04	D	P
1610887TK3L	2.9E+06	1.8E+05	7.3E+05	7.9E+03	9.0E+05	2.5E+05	1.2E+03	2.1E+01	3.2E+00	2.0E+05	5.2E+04	D	P
1610888TK3L	2.7E+06	2.7E+05	1.1E+06	1.2E+04	1.4E+06	3.9E+05	1.7E+03	3.0E+01	5.0E+00	3.1E+05	8.3E+04	D	P
1610889TK3L	2.8E+06	1.7E+05	6.7E+05	7.2E+03	8.2E+05	2.2E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.3E+00	1.7E+05	4.6E+04	D	P
1610890TK3L	2.9E+06	1.9E+05	7.4E+05	8.0E+03	9.1E+05	2.8E+05	1.2E+03	2.1E+01	3.5E+00	2.2E+05	6.0E+04	D	P
1610891TK3L	2.9E+06	2.3E+05	9.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.8E+05	1.5E+03	2.6E+01	3.5E+00	2.2E+05	6.0E+04	D	P
1610892TK3L	2.9E+06	1.1E+05	4.5E+05	4.9E+03	5.5E+05	1.6E+05	6.9E+02	1.3E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.4E+04	D	P
1610893TK3L	2.8E+06	7.5E+05	3.1E+06	3.3E+04	3.8E+06	5.8E+05	4.7E+03	8.4E+01	7.3E+00	4.5E+05	1.3E+05	D	P
1610894TK3L	2.7E+06	1.3E+06	5.0E+06	5.4E+04	6.1E+06	8.2E+05	7.6E+03	1.4E+02	1.1E+01	6.4E+05	1.8E+05	D	P
1610895TK3L	2.6E+06	1.3E+06	5.1E+06	5.5E+04	6.2E+06	1.2E+06	7.7E+03	1.4E+02	1.5E+01	8.8E+05	2.4E+05	D	P
1610896TK3L	2.7E+06	8.0E+06	3.3E+07	3.5E+05	4.0E+07	2.9E+06	5.0E+04	9.0E+02	3.7E+01	2.3E+06	6.1E+05	D	P
1610897TK3L	2.7E+06	9.0E+04	3.7E+05	4.0E+03	4.5E+05	5.5E+05	5.6E+02	1.1E+01	7.0E+00	4.3E+05	7.7E+04	D	P
1610898TK3L	2.8E+06	3.2E+05	1.3E+06	1.4E+04	1.6E+06	3.6E+05	2.0E+03	3.6E+01	4.6E+00	2.8E+05	1.2E+05	D	P
1610899TK3L	2.7E+06	9.9E+04	4.1E+05	4.4E+03	5.0E+05	2.4E+05	6.1E+02	1.2E+01	3.0E+00	1.9E+05	5.0E+04	D	P
1610900TK3L	2.6E+06	2.2E+05	8.6E+05	9.3E+03	1.1E+06	3.2E+05	1.4E+03	2.4E+01	4.1E+00	2.5E+05	6.8E+04	D	P
1610901TK3L	2.7E+06	4.3E+04	1.8E+05	1.9E+03	2.2E+05	1.1E+05	2.7E+02	4.8E+00	1.4E+00	8.6E+04	2.4E+04	D	P
1610902TK3L	3.1E+06	3.7E+05	1.5E+06	1.7E+04	1.9E+06	3.6E+05	2.3E+03	4.2E+01	4.5E+00	2.8E+05	7.5E+04	D	P
1610903TK3L	3.1E+06	2.8E+05	1.2E+06	1.2E+04	1.4E+06	4.3E+05	1.7E+03	3.1E+01	5.5E+00	3.4E+05	9.2E+04	D	P
1610904TK3L	2.7E+06	8.0E+05	3.3E+06	3.5E+04	4.0E+06	5.8E+05	5.0E+03	9.0E+01	7.4E+00	4.6E+05	1.3E+05	D	P
1610905TK3L	2.7E+06	1.2E+05	4.9E+05	5.3E+03	6.0E+05	2.2E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.7E+00	1.7E+05	4.5E+04	D	P
1610906TK3L	2.7E+06	2.0E+05	8.0E+05	8.6E+03	9.8E+05	2.9E+05	1.3E+03	2.2E+01	3.7E+00	2.3E+05	6.2E+04	D	P
1610907TK3L	2.8E+06	1.6E+05	6.3E+05	6.8E+03	7.7E+05	2.2E+05	9.6E+02	1.8E+01	2.8E+00	1.7E+05	4.6E+04	D	P
1610908TK3L	4.3E+06	2.2E+04	8.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610909TK3L	4.6E+06	2.2E+04	8.8E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.9E+04	D	P
1610910TK3L	4.6E+06	2.2E+04	8.9E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.9E+04	D	P
1610911TK3L	2.6E+06	1.2E+05	4.8E+05	5.2E+03	5.9E+05	2.5E+05	7.3E+02	1.4E+01	3.2E+00	2.0E+05	5.2E+04	D	P
1610912TK3L	2.8E+06	1.2E+05	4.7E+05	5.1E+03	5.8E+05	2.0E+05	7.2E+02	1.3E+01	2.5E+00	1.6E+05	4.2E+04	D	P
1610913TK3L	2.6E+06	3.5E+05	1.4E+06	1.6E+04	1.8E+06	3.5E+05	2.2E+03	3.9E+01	4.4E+00	2.7E+05	7.4E+04	D	P
1610914TK3L	2.7E+06	1.4E+05	5.6E+05	6.1E+03	6.9E+05	2.4E+05	8.6E+02	1.6E+01	3.1E+00	1.9E+05	5.1E+04	D	P
1610915TK3L	2.8E+06	8.3E+05	3.4E+06	3.7E+04	4.2E+06	6.4E+05	5.1E+03	9.3E+01	8.1E+00	5.0E+05	1.4E+05	D	P
1610916TK3L	2.8E+06	1.3E+05	5.3E+05	5.7E+03	6.5E+05	2.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	2.7E+00	1.7E+05	4.5E+04	D	P
1610917TK3L	2.7E+06	6.1E+06	2.5E+07	2.7E+05	3.0E+07	2.2E+06	3.8E+04	6.8E+02	2.8E+01	1.7E+06	4.6E+05	D	P
1610918TK3L	2.8E+06	5.2E+04	2.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	1.6E+05	3.2E+02	5.8E+00	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04	D	P
1610919TK3L	4.5E+06	2.2E+04	8.8E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1610920TK3L	4.7E+06	8.6E+03	3.5E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.4E+05	5.3E+01	9.6E-01	1.8E+00	1.1E+05	2.9E+04	D	P

(023C/032)

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1610881TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610882TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610883TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1610884TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610885TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610886TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610887TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610888TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610889TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610890TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610891TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610892TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610893TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	06/03/31	P	N	
1610894TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1610895TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-02	P	06/03/31	P	N	
1610896TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-02	P	06/03/31	P	N	
1610897TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610898TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1610899TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1610900TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610901TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610902TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	06/03/31	P	N	
1610903TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610904TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	06/03/31	P	N	
1610905TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610906TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610907TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610908TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610909TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610910TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610911TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610912TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610913TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	06/03/31	P	N	
1610914TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610915TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	06/03/31	P	N	
1610916TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610917TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-02	P	06/03/31	P	N	
1610918TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610919TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610920TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1610921TK3L	L	583	1.5E+06	3.8E+05	1.6E+06	1.7E+04	1.9E+06	3.0E+05	2.4E+03	4.3E+01	3.8E+00	2.3E+05	6.2E+04		
1610922TK3L	L	566	1.5E+06	8.4E+04	3.4E+05	3.7E+03	4.2E+05	1.3E+05	5.2E+02	9.4E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04		
1610923TK3L	L	562	1.5E+06	5.5E+04	2.3E+05	2.5E+03	2.8E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.2E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.3E+04		
1610924TK3L	L	355	1.5E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.5E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.8E+03		
1610925TK3L	L	554	1.5E+06	1.1E+05	4.3E+05	4.6E+03	5.2E+05	1.5E+05	6.5E+02	1.2E+01	1.8E+00	1.2E+05	3.0E+04		
1610926TK3L	L	575	1.5E+06	1.2E+05	4.6E+05	5.0E+03	5.7E+05	1.4E+05	7.1E+02	1.3E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04		
1610927TK3L	L	348	1.5E+06	7.5E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.4E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.6E+03		
1610928TK3L	L	575	1.5E+06	8.3E+04	3.4E+05	3.7E+03	4.2E+05	1.3E+05	5.2E+02	9.3E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04		
1610929TK3L	L	539	1.5E+06	5.6E+04	2.3E+05	2.5E+03	2.8E+05	9.3E+04	3.5E+02	6.3E+00	1.2E+00	7.3E+04	2.0E+04		
1610930TK3L	L	546	1.5E+06	1.6E+05	6.2E+05	6.7E+03	7.7E+05	1.7E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.2E+00	1.4E+05	3.6E+04		
1610931TK3L	L	552	1.5E+06	2.3E+05	9.1E+05	9.9E+03	1.2E+06	2.0E+05	1.4E+03	2.6E+01	2.6E+00	1.6E+05	4.3E+04		
1610932TK3L	L	560	1.5E+06	1.3E+05	5.1E+05	5.5E+03	6.3E+05	1.9E+05	7.7E+02	1.4E+01	2.4E+00	1.5E+05	4.0E+04		
1610933TK3L	L	634	1.5E+06	3.8E+06	1.6E+07	1.7E+05	1.9E+07	1.6E+06	2.4E+04	4.3E+02	2.0E+01	1.2E+06	3.3E+05		
1610934TK3L	L	547	1.5E+06	3.8E+05	1.6E+06	1.7E+04	1.9E+06	3.4E+05	2.4E+03	4.2E+01	4.3E+00	2.7E+05	7.1E+04		
1610935TK3L	L	385	1.5E+06	1.2E+04	4.8E+04	5.2E+02	5.9E+04	3.1E+04	7.3E+01	1.4E+00	4.0E-01	2.5E+04	6.6E+03		
1610936TK3L	L	388	1.5E+06	1.0E+04	3.1E+04	4.4E+02	5.0E+04	6.1E+04	6.2E+01	1.2E+00	7.8E-01	4.8E+04	1.3E+04		
1610937TK3L	L	329	1.5E+06	7.3E+03	3.0E+04	3.2E+02	3.7E+04	4.4E+04	4.5E+01	8.1E-01	5.6E-01	3.5E+04	9.4E+03		
1610938TK3L	L	512	1.5E+06	1.5E+05	5.9E+05	6.4E+03	7.2E+05	2.0E+05	9.0E+02	1.7E+01	2.5E+00	1.6E+05	4.2E+04		
1610939TK3L	L	538	1.5E+06	3.7E+05	1.5E+06	1.6E+04	1.9E+06	2.8E+05	2.3E+03	4.1E+01	3.6E+00	2.2E+05	5.9E+04		
1610940TK3L	L	326	1.5E+06	8.0E+03	3.3E+04	3.6E+02	4.0E+04	4.9E+04	5.0E+01	9.0E-01	6.3E-01	3.8E+04	1.1E+04		
1610941TK3L	L	335	1.5E+06	8.2E+03	3.3E+04	3.6E+02	4.1E+04	5.0E+04	5.1E+01	9.1E-01	6.3E-01	3.9E+04	1.1E+04		
1610942TK3L	L	573	1.5E+06	5.9E+06	2.4E+07	2.6E+05	3.0E+07	2.1E+06	3.7E+04	6.6E+02	2.6E+01	1.6E+06	4.3E+05		
1610943TK3L	L	314	1.5E+06	7.9E+03	3.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	4.8E+04	4.9E+01	8.8E-01	6.1E-01	3.8E+04	1.1E+04		
1610944TK3L	L	551	1.5E+06	1.2E+05	4.6E+05	5.0E+03	5.7E+05	1.6E+05	7.1E+02	1.3E+01	2.0E+00	1.3E+05	3.3E+04		
1610945TK3L	L	557	1.5E+06	9.2E+04	3.7E+05	4.1E+03	4.6E+05	1.2E+05	5.7E+02	1.1E+01	1.5E+00	9.1E+04	2.5E+04		
1610946TK3L	L	576	1.5E+06	1.3E+05	5.1E+05	5.6E+03	6.3E+05	1.7E+05	7.8E+02	1.5E+01	2.2E+00	1.4E+05	3.6E+04		
1610947TK3L	L	571	1.5E+06	2.1E+05	8.9E+05	9.6E+03	1.1E+06	2.0E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.5E+00	1.6E+05	4.2E+04		
1610948TK3L	L	574	1.5E+06	2.1E+06	8.5E+06	9.2E+04	1.1E+07	1.2E+06	1.3E+04	2.4E+02	1.5E+01	9.2E+05	2.5E+05		
1610949TK3L	L	360	1.5E+06	7.7E+03	3.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	4.7E+04	4.8E+01	8.6E-01	5.9E-01	3.7E+04	9.9E+03		
1610950TK3L	L	349	1.5E+06	7.5E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.4E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.7E+03		
1610951TK3L	L	319	1.5E+06	7.2E+03	2.9E+04	3.2E+02	3.6E+04	4.4E+04	4.5E+01	8.0E-01	5.6E-01	3.4E+04	9.2E+03		
1610952TK3L	L	544	1.5E+06	6.7E+04	2.7E+05	3.0E+03	3.4E+05	1.3E+05	4.2E+02	7.5E+00	1.6E+00	9.5E+04	2.6E+04		
1610953TK3L	L	613	1.5E+06	3.3E+05	1.4E+06	1.5E+04	1.7E+06	2.6E+05	2.1E+03	3.7E+01	3.3E+00	2.1E+05	5.5E+04		
1610954TK3L	L	587	1.5E+06	2.1E+06	8.2E+06	8.9E+04	1.1E+07	1.2E+06	1.3E+04	2.3E+02	1.5E+01	9.1E+05	2.5E+05		
1610955TK3L	L	587	1.5E+06	6.2E+06	2.5E+07	2.7E+05	3.1E+07	1.6E+06	3.8E+04	6.9E+02	2.1E+01	1.3E+06	3.4E+05		
1610956TK3L	L	582	1.5E+06	2.1E+06	8.4E+06	9.1E+04	1.1E+07	9.9E+05	1.3E+04	2.4E+02	1.3E+01	7.7E+05	2.1E+05		
1610957TK3L	L	542	1.5E+06	1.6E+05	6.2E+05	6.8E+03	7.7E+05	2.0E+05	9.5E+02	1.8E+01	2.6E+00	1.6E+05	4.2E+04		
1610958TK3L	L	539	1.5E+06	7.4E+04	3.0E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.3E+05	4.6E+02	8.3E+00	1.7E+00	9.9E+04	2.7E+04		
1610959TK3L	L	321	1.5E+06	7.2E+03	2.9E+04	3.2E+02	3.6E+04	4.4E+04	4.5E+01	8.1E-01	5.6E-01	3.4E+04	9.3E+03		
1610960TK3L	L	352	1.5E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.5E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.8E+03		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
1610921TK3L	2. 6E+06	6. 6E+05	2. 7E+06	2. 9E+04	3. 3E+06	5. 0E+05	4. 1E+03	7. 3E+01	6. 4E+00	3. 9E+05	1. 1E+05	D	P			
1610922TK3L	2. 7E+06	1. 5E+05	6. 0E+05	6. 5E+03	7. 4E+05	2. 3E+05	9. 2E+02	1. 7E+01	3. 0E+00	1. 8E+05	4. 9E+04	D	P			
1610923TK3L	2. 7E+06	9. 8E+04	4. 0E+05	4. 3E+03	4. 9E+05	1. 9E+05	6. 1E+02	1. 1E+01	2. 5E+00	1. 5E+05	4. 1E+04	D	P			
1610924TK3L	4. 3E+06	2. 2E+04	8. 6E+04	9. 3E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 4E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P			
1610925TK3L	2. 7E+06	1. 9E+05	7. 6E+05	8. 3E+03	9. 4E+05	2. 6E+05	1. 2E+03	2. 2E+01	3. 2E+00	2. 0E+05	5. 5E+04	D	P			
1610926TK3L	2. 6E+06	2. 0E+05	8. 0E+05	8. 7E+03	9. 1E+05	2. 5E+05	1. 3E+03	2. 3E+01	3. 2E+00	1. 9E+05	5. 2E+04	D	P			
1610927TK3L	4. 3E+06	2. 2E+04	8. 7E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 4E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P			
1610928TK3L	2. 6E+06	1. 5E+05	5. 8E+05	6. 3E+03	7. 2E+05	2. 3E+05	8. 9E+02	1. 7E+01	2. 9E+00	1. 8E+05	4. 8E+04	D	P			
1610929TK3L	2. 8E+06	1. 1E+05	4. 2E+05	4. 6E+03	5. 2E+05	1. 8E+05	6. 5E+02	1. 2E+01	2. 2E+00	1. 4E+05	3. 7E+04	D	P			
1610930TK3L	2. 8E+06	2. 8E+05	1. 2E+06	1. 3E+04	1. 4E+06	3. 1E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	4. 0E+00	2. 5E+05	6. 6E+04	D	P			
1610931TK3L	2. 8E+06	4. 1E+05	1. 7E+06	1. 8E+04	2. 1E+06	3. 7E+05	2. 6E+03	4. 6E+01	4. 7E+00	2. 9E+05	7. 8E+04	D	P			
1610932TK3L	2. 7E+06	2. 3E+05	9. 0E+05	9. 8E+03	1. 2E+06	3. 3E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	4. 3E+00	2. 6E+05	7. 1E+04	D	P			
1610933TK3L	2. 4E+06	6. 0E+06	2. 5E+07	2. 7E+05	3. 0E+07	2. 5E+06	3. 8E+04	6. 8E+02	3. 1E+01	1. 9E+06	5. 2E+05	D	P			
1610934TK3L	2. 8E+06	6. 9E+05	2. 8E+06	3. 1E+04	3. 5E+06	6. 1E+05	4. 3E+03	7. 7E+01	7. 3E+00	4. 8E+05	1. 3E+05	D	P			
1610935TK3L	3. 9E+06	3. 1E+04	1. 3E+05	1. 4E+03	1. 6E+05	8. 1E+04	1. 9E+02	3. 5E+00	1. 1E+00	6. 3E+04	1. 8E+04	D	P			
1610936TK3L	3. 9E+06	2. 6E+04	1. 1E+05	1. 2E+03	1. 3E+05	1. 6E+05	1. 6E+02	2. 9E+00	2. 0E+00	1. 3E+05	3. 4E+04	D	P			
1610937TK3L	4. 6E+06	2. 2E+04	8. 9E+04	9. 7E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 3E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P			
1610938TK3L	3. 0E+06	2. 9E+05	1. 2E+06	1. 3E+04	1. 5E+06	3. 8E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	4. 9E+00	3. 0E+05	8. 1E+04	D	P			
1610939TK3L	2. 8E+06	6. 8E+05	2. 8E+06	3. 0E+04	3. 4E+06	5. 2E+05	4. 2E+03	7. 6E+01	6. 6E+00	4. 1E+05	1. 1E+05	D	P			
1610940TK3L	4. 6E+06	2. 5E+04	9. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	1. 5E+05	1. 6E+02	2. 8E+00	2. 0E+00	1. 2E+05	3. 2E+04	D	P			
1610941TK3L	4. 5E+06	2. 5E+04	9. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	1. 5E+05	1. 5E+02	2. 8E+00	1. 9E+00	1. 2E+05	3. 2E+04	D	P			
1610942TK3L	2. 7E+06	1. 1E+07	4. 2E+07	4. 5E+05	5. 2E+07	3. 6E+06	6. 4E+04	1. 2E+03	4. 5E+01	2. 8E+06	7. 5E+05	D	P			
1610943TK3L	4. 8E+06	2. 5E+04	1. 1E+05	1. 1E+03	1. 3E+05	1. 6E+05	1. 6E+02	2. 8E+00	2. 0E+00	1. 2E+05	3. 3E+04	D	P			
1610944TK3L	2. 8E+06	2. 1E+05	8. 4E+05	9. 1E+03	1. 1E+06	2. 9E+05	1. 3E+03	2. 4E+01	3. 6E+00	2. 2E+05	6. 0E+04	D	P			
1610945TK3L	2. 7E+06	1. 7E+05	6. 7E+05	7. 3E+03	8. 3E+05	2. 1E+05	1. 1E+03	1. 9E+01	2. 7E+00	1. 7E+05	4. 5E+04	D	P			
1610946TK3L	2. 6E+06	2. 2E+05	8. 9E+05	9. 6E+03	1. 1E+06	3. 0E+05	1. 4E+03	2. 5E+01	3. 8E+00	2. 3E+05	6. 3E+04	D	P			
1610947TK3L	2. 7E+06	3. 9E+05	1. 6E+06	1. 7E+04	2. 0E+06	3. 4E+05	2. 4E+03	4. 3E+01	4. 4E+00	2. 7E+05	7. 3E+04	D	P			
1610948TK3L	2. 7E+06	3. 7E+06	1. 5E+07	1. 7E+05	1. 9E+07	2. 1E+06	2. 3E+04	4. 1E+02	2. 7E+01	1. 6E+06	4. 4E+05	D	P			
1610949TK3L	4. 2E+06	2. 2E+04	8. 6E+04	9. 3E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 4E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P			
1610950TK3L	4. 3E+06	2. 2E+04	8. 7E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 4E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P			
1610951TK3L	4. 7E+06	2. 3E+04	9. 0E+04	9. 8E+02	1. 2E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 6E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P			
1610952TK3L	2. 8E+06	1. 3E+05	5. 0E+05	5. 4E+03	6. 1E+05	2. 3E+05	7. 6E+02	1. 4E+01	2. 9E+00	1. 8E+05	4. 8E+04	D	P			
1610953TK3L	2. 5E+06	5. 4E+05	2. 2E+06	2. 4E+04	2. 7E+06	4. 2E+05	3. 3E+03	6. 0E+01	5. 4E+00	3. 3E+05	9. 0E+04	D	P			
1610954TK3L	2. 6E+06	3. 5E+06	1. 4E+07	1. 6E+05	1. 8E+07	2. 0E+06	2. 2E+04	3. 9E+02	2. 6E+01	1. 6E+06	4. 3E+05	D	P			
1610955TK3L	2. 6E+06	1. 1E+07	4. 3E+07	4. 6E+05	5. 3E+07	2. 7E+06	6. 5E+04	1. 2E+03	3. 5E+01	2. 1E+06	5. 8E+05	D	P			
1610956TK3L	2. 6E+06	3. 6E+06	1. 5E+07	1. 6E+05	1. 8E+07	1. 7E+06	2. 3E+04	4. 0E+02	2. 2E+01	1. 4E+06	3. 6E+05	D	P			
1610957TK3L	2. 8E+06	2. 9E+05	1. 2E+06	1. 3E+04	1. 5E+06	3. 7E+05	1. 8E+03	3. 2E+01	4. 7E+00	2. 9E+05	7. 8E+04	D	P			
1610958TK3L	2. 8E+06	1. 4E+05	5. 5E+05	6. 0E+03	6. 9E+05	2. 4E+05	8. 5E+02	1. 6E+01	3. 0E+00	1. 9E+05	5. 0E+04	D	P			
1610959TK3L	4. 7E+06	2. 3E+04	9. 0E+04	9. 8E+02	1. 2E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	D	P			
1610960TK3L	4. 3E+06	2. 2E+04	8. 7E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 4E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	D	P			

(024C/032)

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1610921TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	06/03/31	P	N	
1610922TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610923TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610924TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610925TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610926TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610927TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610928TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610929TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610930TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1610931TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1610932TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1610933TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-02	P	06/03/31	P	N	
1610934TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610935TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610936TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610937TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610938TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	06/03/31	P	N	
1610939TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610940TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	06/03/31	P	N	
1610941TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	06/03/31	P	N	
1610942TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-02	P	06/03/31	P	N	
1610943TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610944TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610945TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610946TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610947TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610948TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/31	P	N	
1610949TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610950TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610951TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610952TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610953TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610954TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-02	P	06/03/31	P	N	
1610955TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	06/03/31	P	N	
1610956TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	06/03/31	P	N	
1610957TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610958TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610959TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610960TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1610961TK3L	L	353	1.5E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.5E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.8E+03	
1610962TK3L	L	563	1.5E+06	3.5E+05	1.4E+06	1.6E+04	1.8E+06	2.5E+05	2.2E+03	3.9E+01	3.2E+00	2.0E+05	5.3E+04	
1610963TK3L	L	564	1.5E+06	4.4E+05	1.8E+06	2.0E+04	2.2E+06	3.2E+05	2.8E+03	5.0E+01	4.1E+00	2.5E+05	6.7E+04	
1610964TK3L	L	577	1.5E+06	3.8E+05	1.6E+06	1.7E+04	1.9E+06	2.7E+05	2.4E+03	4.3E+01	3.4E+00	2.1E+05	5.7E+04	
1610965TK3L	L	621	1.5E+06	2.3E+05	9.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.0E+05	1.5E+03	2.6E+01	3.9E+00	2.4E+05	6.4E+04	
1610966TK3L	L	528	1.5E+06	1.1E+05	4.2E+05	4.5E+02	4.5E+03	5.1E+05	6.4E+01	1.4E+01	1.7E+00	9.9E+04	2.7E+04	
1610967TK3L	L	334	1.5E+06	1.3E+04	4.9E+04	5.4E+02	3.7E+07	7.4E+04	7.6E+01	1.4E+01	9.4E-01	5.8E+04	1.6E+04	
1610968TK3L	L	599	1.5E+06	7.4E+06	3.0E+07	3.3E+05	3.7E+07	1.9E+06	4.6E+04	8.3E+02	2.4E+01	1.5E+06	4.0E+05	
1610969TK3L	L	347	1.5E+06	1.7E+04	6.7E+04	7.3E+02	8.3E+04	1.1E+05	1.1E+02	1.9E+00	1.3E+00	7.9E+04	2.2E+04	
1610970TK3L	L	355	1.5E+06	8.7E+03	3.5E+04	3.8E+02	4.4E+04	5.3E+04	5.4E+01	9.7E-01	6.7E-01	4.1E+04	1.2E+04	
1610971TK3L	L	357	1.5E+06	9.5E+03	3.9E+04	4.2E+02	4.8E+04	5.8E+04	5.9E+01	1.1E+00	7.4E-01	4.5E+04	1.3E+04	
1610972TK3L	L	583	1.5E+06	6.1E+06	2.5E+07	2.7E+05	3.1E+07	1.9E+06	3.8E+04	6.8E+02	2.4E+01	1.5E+06	4.0E+05	
1610973TK3L	L	556	1.5E+06	1.4E+05	5.3E+05	5.8E+03	6.6E+05	1.6E+05	8.1E+02	1.5E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.4E+04	
1610974TK3L	L	565	1.5E+06	9.0E+04	3.7E+05	4.0E+03	4.5E+05	1.4E+05	5.6E+02	1.1E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	
1610975TK3L	L	565	1.5E+06	9.8E+04	4.0E+05	4.3E+03	4.9E+05	1.4E+05	6.1E+02	1.1E+01	1.8E+00	1.1E+05	2.9E+04	
1610976TK3L	L	548	1.5E+06	9.1E+04	3.7E+05	4.0E+03	4.6E+05	1.4E+05	5.7E+02	1.1E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	
1610977TK3L	L	559	1.5E+06	6.1E+04	2.5E+05	2.7E+03	3.1E+05	8.6E+04	3.8E+02	6.9E+00	1.1E+00	6.8E+04	1.9E+04	
1610978TK3L	L	540	1.5E+06	6.4E+05	2.6E+06	2.8E+04	3.2E+06	3.9E+05	4.0E+03	7.1E+01	5.0E+00	3.1E+05	8.3E+04	
1610979TK3L	L	560	1.5E+06	5.3E+05	2.2E+06	2.3E+04	2.7E+06	3.5E+05	3.3E+03	5.9E+01	4.4E+00	2.7E+05	7.3E+04	
1610980TK3L	L	581	1.5E+06	6.0E+05	2.5E+06	2.7E+04	3.0E+06	3.6E+05	3.7E+03	6.7E+01	4.6E+00	2.8E+05	7.7E+04	
1610981TK3L	L	546	1.5E+06	1.4E+05	5.3E+05	5.8E+03	6.6E+05	1.4E+05	8.1E+02	1.5E+01	1.7E+00	1.1E+05	2.9E+04	
1610982TK3L	L	548	1.5E+06	5.1E+05	2.1E+06	2.3E+04	2.6E+06	3.6E+05	3.2E+03	5.7E+01	4.6E+00	2.8E+05	7.6E+04	
1610983TK3L	L	559	1.5E+06	2.4E+05	9.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.3E+05	1.5E+03	2.6E+01	2.9E+00	1.8E+05	4.9E+04	
1610984TK3L	L	548	1.5E+06	8.5E+04	3.5E+05	3.8E+03	4.3E+05	1.1E+05	5.3E+02	9.5E+00	1.5E+00	8.6E+04	2.4E+04	
1610985TK3L	L	362	1.5E+06	1.4E+05	5.6E+05	6.1E+03	6.9E+05	2.2E+05	8.6E+02	1.6E+01	2.8E+00	1.8E+05	4.7E+04	
1610986TK3L	L	542	1.5E+06	1.3E+05	5.0E+05	5.4E+03	6.1E+05	1.4E+05	7.6E+02	1.4E+01	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	
1610987TK3L	L	541	1.5E+06	2.1E+05	8.3E+05	9.0E+03	1.1E+06	1.8E+05	1.3E+03	2.3E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04	
1610988TK3L	L	366	1.5E+06	1.9E+06	7.5E+06	8.1E+04	9.3E+06	6.0E+05	1.2E+04	2.1E+02	7.7E+00	4.7E+05	1.3E+05	
1610989TK3L	L	543	1.5E+06	9.1E+04	3.7E+05	4.0E+03	4.6E+05	1.5E+05	5.7E+02	1.1E+01	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	
1610990TK3L	L	578	1.5E+06	7.5E+04	3.0E+05	3.3E+03	3.7E+05	9.4E+04	4.6E+02	8.3E+00	1.2E+00	7.4E+04	2.0E+04	
1610991TK3L	L	539	1.5E+06	9.3E+04	3.8E+05	4.1E+03	4.7E+05	1.4E+05	5.8E+02	1.1E+01	1.8E+00	1.1E+05	2.9E+04	
1610992TK3L	L	595	1.5E+06	3.3E+05	1.4E+06	1.5E+04	1.7E+06	3.4E+05	2.1E+03	3.7E+01	4.3E+00	2.6E+05	7.1E+04	
1610993TK3L	L	354	1.5E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.5E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.8E+03	
1610994TK3L	L	342	1.5E+06	7.5E+03	3.0E+04	3.3E+02	3.7E+04	4.5E+04	4.6E+01	8.3E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.6E+03	
1610995TK3L	L	328	1.5E+06	7.3E+03	3.0E+04	3.2E+02	3.7E+04	4.4E+04	4.5E+01	8.2E-01	5.6E-01	3.5E+04	9.4E+03	
1610996TK3L	L	582	1.5E+06	2.6E+05	1.1E+06	1.2E+04	1.3E+06	2.7E+05	1.6E+03	2.9E+01	3.4E+00	2.1E+05	5.7E+04	
1610997TK3L	L	355	1.5E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.5E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.8E+03	
1610998TK3L	L	485	1.5E+06	5.7E+04	2.3E+05	2.5E+03	2.9E+05	1.3E+05	3.6E+02	6.4E+00	1.6E+00	9.8E+04	2.7E+04	
1610999TK3L	L	354	1.5E+06	3.0E+03	1.2E+04	1.3E+02	1.5E+04	4.6E+04	1.9E+01	3.4E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.8E+03	
1611000TK3L	L	374	1.5E+06	7.9E+03	3.2E+04	3.5E+02	3.9E+04	4.8E+04	4.9E+01	8.8E-01	6.1E-01	3.7E+04	1.1E+04	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
1610961TK3L	4. 3E+06	2. 2E+04	8. 6E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 4E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	1. 1E+05	1. 7E+00	2. 8E+04	D	P
1610962TK3L	2. 7E+06	6. 2E+05	2. 5E+06	2. 7E+04	3. 1E+06	4. 4E+05	3. 8E+03	6. 9E+01	5. 6E+00	3. 5E+05	9. 4E+04	3. 5E+05	5. 6E+00	9. 4E+04	D	P
1610963TK3L	2. 7E+06	7. 8E+05	3. 2E+06	3. 5E+04	3. 9E+06	5. 6E+05	4. 9E+03	8. 8E+01	7. 2E+00	4. 4E+05	1. 2E+05	4. 4E+05	5. 9E+00	1. 2E+05	D	P
1610964TK3L	2. 6E+06	6. 6E+05	2. 7E+06	2. 9E+04	3. 3E+06	4. 6E+05	4. 1E+03	7. 4E+01	5. 9E+00	3. 6E+05	9. 8E+04	3. 6E+05	6. 2E+00	9. 8E+04	D	P
1610965TK3L	2. 5E+06	3. 7E+05	1. 5E+06	1. 7E+04	1. 9E+06	4. 9E+05	2. 3E+03	4. 2E+01	6. 2E+00	3. 8E+05	1. 1E+05	3. 8E+05	3. 1E+00	1. 1E+05	D	P
1610966TK3L	2. 9E+06	2. 0E+05	7. 8E+05	8. 5E+03	9. 7E+05	2. 4E+05	1. 2E+02	2. 2E+01	3. 1E+00	1. 9E+05	5. 1E+04	1. 9E+05	1. 8E+00	5. 1E+04	D	P
1610967TK3L	4. 5E+06	3. 7E+04	1. 5E+05	1. 6E+03	1. 9E+05	2. 2E+05	2. 3E+02	4. 1E+00	2. 9E+00	1. 8E+05	4. 7E+04	1. 8E+05	2. 9E+00	4. 7E+04	D	P
1610968TK3L	2. 5E+06	1. 3E+07	5. 0E+07	5. 5E+05	6. 2E+07	3. 1E+06	7. 7E+04	1. 4E+03	4. 0E+01	2. 5E+06	6. 7E+05	2. 5E+06	4. 0E+01	6. 7E+05	D	P
1610969TK3L	4. 4E+06	4. 8E+04	2. 0E+05	2. 1E+03	2. 4E+05	2. 9E+05	3. 0E+02	5. 4E+00	3. 7E+00	2. 3E+05	6. 2E+04	2. 3E+05	3. 7E+00	6. 2E+04	D	P
1610970TK3L	4. 3E+06	2. 5E+04	9. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	1. 5E+05	1. 6E+02	2. 8E+00	1. 9E+00	1. 2E+05	3. 2E+04	1. 2E+05	1. 9E+00	3. 2E+04	D	P
1610971TK3L	4. 2E+06	2. 7E+04	1. 1E+05	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 7E+05	1. 7E+02	3. 0E+00	2. 1E+00	1. 3E+05	3. 5E+04	1. 3E+05	2. 1E+00	3. 5E+04	D	P
1610972TK3L	2. 6E+06	1. 1E+07	4. 2E+07	4. 6E+05	5. 2E+07	3. 3E+06	6. 5E+04	1. 2E+03	4. 1E+01	2. 6E+06	6. 9E+05	2. 6E+06	4. 1E+01	6. 9E+05	D	P
1610973TK3L	2. 7E+06	2. 4E+05	9. 5E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	2. 9E+05	1. 5E+03	2. 7E+01	3. 7E+00	2. 3E+05	6. 1E+04	2. 3E+05	3. 7E+00	6. 1E+04	D	P
1610974TK3L	2. 7E+06	1. 6E+05	6. 5E+05	7. 0E+03	8. 0E+05	2. 5E+05	9. 9E+02	1. 8E+01	3. 1E+00	1. 9E+05	5. 2E+04	1. 9E+05	3. 1E+00	5. 2E+04	D	P
1610975TK3L	2. 7E+06	1. 8E+05	7. 0E+05	7. 6E+03	8. 7E+05	2. 4E+05	1. 1E+03	2. 0E+01	3. 1E+00	1. 9E+05	5. 1E+04	1. 9E+05	3. 1E+00	5. 1E+04	D	P
1610976TK3L	2. 8E+06	1. 7E+05	6. 7E+05	7. 3E+03	8. 3E+05	2. 6E+05	1. 1E+03	1. 9E+01	3. 3E+00	2. 0E+05	5. 3E+04	2. 0E+05	3. 3E+00	5. 3E+04	D	P
1610977TK3L	2. 7E+06	1. 1E+05	4. 4E+05	4. 8E+03	5. 5E+05	1. 6E+05	6. 8E+02	1. 3E+01	2. 0E+00	1. 3E+05	3. 3E+04	1. 3E+05	2. 0E+00	3. 3E+04	D	P
1610978TK3L	2. 8E+06	1. 2E+06	4. 8E+06	5. 2E+04	5. 9E+06	7. 2E+05	7. 3E+02	1. 4E+02	9. 2E+00	5. 7E+05	1. 6E+05	5. 7E+05	9. 2E+00	1. 6E+05	D	P
1610979TK3L	2. 7E+06	9. 4E+05	3. 8E+06	4. 1E+04	4. 7E+06	6. 1E+05	5. 8E+03	1. 1E+02	7. 8E+00	4. 8E+05	1. 3E+05	4. 8E+05	7. 8E+00	1. 3E+05	D	P
1610980TK3L	2. 6E+06	1. 1E+06	4. 2E+06	4. 6E+04	5. 2E+06	6. 2E+05	6. 4E+03	1. 2E+02	7. 9E+00	4. 9E+05	1. 4E+05	4. 9E+05	7. 9E+00	1. 4E+05	D	P
1610981TK3L	2. 8E+06	2. 4E+05	9. 7E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	2. 5E+05	1. 5E+03	2. 7E+01	3. 1E+00	1. 9E+05	5. 2E+04	1. 9E+05	3. 1E+00	5. 2E+04	D	P
1610982TK3L	2. 8E+06	9. 3E+05	3. 8E+06	4. 1E+04	4. 6E+06	6. 5E+05	5. 8E+03	1. 1E+02	8. 3E+00	5. 1E+05	1. 4E+05	5. 1E+05	8. 3E+00	1. 4E+05	D	P
1610983TK3L	2. 7E+06	4. 2E+05	1. 7E+06	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 1E+05	2. 6E+03	4. 7E+01	5. 2E+00	3. 2E+05	8. 6E+04	3. 2E+05	5. 2E+00	8. 6E+04	D	P
1610984TK3L	2. 8E+06	1. 6E+05	6. 3E+05	6. 8E+03	7. 7E+05	2. 1E+05	9. 6E+02	1. 3E+01	2. 6E+00	1. 6E+05	4. 3E+04	1. 6E+05	2. 6E+00	4. 3E+04	D	P
1610985TK3L	4. 2E+06	3. 9E+05	1. 6E+06	1. 7E+04	1. 9E+06	6. 1E+05	2. 4E+03	4. 3E+01	7. 7E+00	4. 7E+05	1. 3E+05	4. 7E+05	7. 7E+00	1. 3E+05	D	P
1610986TK3L	2. 8E+06	3. 8E+05	9. 1E+05	9. 9E+03	1. 2E+06	2. 5E+05	1. 4E+03	2. 6E+01	3. 1E+00	1. 9E+05	5. 2E+04	1. 9E+05	3. 1E+00	5. 2E+04	D	P
1610987TK3L	2. 8E+06	3. 8E+05	1. 6E+06	1. 7E+04	1. 9E+06	3. 3E+05	4. 3E+03	4. 3E+01	4. 2E+00	2. 6E+05	7. 0E+04	2. 6E+05	4. 2E+00	7. 0E+04	D	P
1610988TK3L	4. 1E+06	5. 1E+06	2. 1E+07	2. 3E+05	2. 6E+07	1. 7E+06	3. 2E+04	5. 7E+02	2. 1E+01	1. 3E+06	3. 5E+05	1. 3E+06	2. 1E+01	3. 5E+05	D	P
1610989TK3L	2. 8E+06	1. 7E+05	6. 8E+05	7. 4E+03	8. 4E+07	2. 7E+05	1. 1E+03	1. 9E+01	3. 5E+00	2. 1E+05	5. 8E+04	2. 1E+05	3. 5E+00	5. 8E+04	D	P
1610990TK3L	2. 6E+06	1. 3E+05	5. 2E+05	5. 7E+03	6. 4E+05	1. 7E+05	8. 0E+02	1. 5E+01	2. 1E+00	1. 3E+05	3. 5E+04	1. 3E+05	2. 1E+00	3. 5E+04	D	P
1610991TK3L	2. 8E+06	1. 8E+05	7. 0E+05	7. 6E+03	8. 6E+05	2. 6E+05	1. 1E+03	2. 0E+01	3. 3E+00	2. 0E+05	5. 4E+04	2. 0E+05	3. 3E+00	5. 4E+04	D	P
1610992TK3L	2. 6E+06	5. 6E+05	2. 3E+06	2. 5E+04	2. 8E+06	5. 6E+05	3. 5E+03	6. 2E+01	7. 2E+00	4. 4E+05	1. 2E+05	4. 4E+05	7. 2E+00	1. 2E+05	D	P
1610993TK3L	4. 3E+06	2. 2E+04	8. 6E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 4E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	1. 1E+05	1. 7E+00	2. 8E+04	D	P
1610994TK3L	4. 4E+06	2. 2E+04	8. 8E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	1. 1E+05	1. 7E+00	2. 8E+04	D	P
1610995TK3L	4. 6E+06	2. 3E+04	8. 9E+04	9. 7E+02	1. 2E+05	1. 4E+05	1. 4E+02	2. 5E+00	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	1. 1E+05	1. 8E+00	2. 9E+04	D	P
1610996TK3L	2. 6E+06	4. 4E+05	1. 8E+06	1. 9E+04	2. 2E+06	4. 6E+05	2. 7E+03	4. 9E+01	5. 8E+00	3. 6E+05	9. 7E+04	3. 6E+05	5. 8E+00	9. 7E+04	D	P
1610997TK3L	4. 3E+06	2. 2E+04	8. 6E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 4E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	1. 1E+05	1. 7E+00	2. 8E+04	D	P
1610998TK3L	3. 1E+06	1. 2E+05	4. 8E+05	5. 2E+03	5. 9E+05	2. 6E+05	7. 3E+02	1. 4E+01	3. 3E+00	2. 1E+05	2. 8E+04	2. 1E+05	3. 3E+00	2. 8E+04	D	P
1610999TK3L	4. 3E+06	8. 4E+03	3. 4E+04	3. 7E+02	4. 2E+04	1. 3E+05	5. 2E+01	9. 4E-01	1. 7E+00	1. 1E+05	2. 8E+04	1. 1E+05	1. 7E+00	2. 8E+04	D	P
1611000TK3L	4. 0E+06	2. 1E+04	8. 4E+04	9. 2E+02	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 3E+02	2. 4E+00	1. 7E+00	9. 9E+04	2. 7E+04	9. 9E+04	1. 7E+00	2. 7E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有菅な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1610961TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610962TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	06/03/31	P	N	
1610963TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	06/03/31	P	N	
1610964TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1610965TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1610966TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1610967TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/31	P	N	
1610968TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-02	P	06/03/31	P	N	
1610969TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610970TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1610971TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1610972TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-02	P	06/03/31	P	N	
1610973TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610974TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610975TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610976TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610977TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610978TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	06/03/31	P	N	
1610979TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	06/03/31	P	N	
1610980TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	N	
1610981TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610982TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	06/03/31	P	N	
1610983TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	06/03/31	P	N	
1610984TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1610985TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610986TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1610987TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	06/03/31	P	N	
1610988TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	06/03/31	P	N	
1610989TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610990TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1610991TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1610992TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1610993TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1610994TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610995TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610996TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1610997TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1610998TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1610999TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611000TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1611001TK3L	L	347	1.5E+06	7.5E+03	3.0E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.4E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.7E+03		
1611002TK3L	L	476	1.5E+06	5.9E+04	2.4E+05	2.6E+03	3.0E+05	1.1E+05	3.7E+02	6.6E+00	1.4E+00	8.2E+04	2.3E+04		
1611003TK3L	L	348	1.5E+06	7.5E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.4E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.7E+03		
1611004TK3L	L	544	1.5E+06	3.3E+05	1.3E+06	1.5E+04	1.7E+06	2.8E+05	2.0E+03	3.6E+01	3.6E+00	2.2E+05	6.0E+04		
1611005TK3L	L	557	1.5E+06	8.6E+04	3.5E+05	3.8E+03	4.3E+05	1.4E+05	5.3E+02	9.6E+00	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04		
1611006TK3L	L	563	1.5E+06	2.2E+05	8.7E+05	9.5E+03	1.1E+06	2.2E+05	1.4E+03	2.5E+01	2.7E+00	1.7E+05	4.5E+04		
1611007TK3L	L	549	1.5E+06	1.3E+05	5.1E+05	5.6E+03	6.3E+05	1.6E+05	7.8E+02	1.5E+01	2.0E+00	1.3E+05	3.3E+04		
1611008TK3L	L	551	1.5E+06	1.4E+05	5.7E+05	6.2E+03	7.0E+05	2.3E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.9E+00	1.8E+05	4.7E+04		
1611009TK3L	L	474	1.5E+06	2.8E+05	1.2E+06	1.3E+04	1.4E+06	2.6E+05	1.8E+03	3.2E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.5E+04		
1611010TK3L	L	553	1.5E+06	5.0E+05	2.0E+06	2.2E+04	2.5E+06	2.8E+05	3.1E+03	5.6E+01	3.6E+00	2.2E+05	6.0E+04		
1611011TK3L	L	549	1.5E+06	1.4E+05	5.3E+05	5.8E+03	6.6E+05	1.7E+05	8.2E+02	1.5E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04		
1611012TK3L	L	558	1.5E+06	1.5E+05	5.8E+05	6.4E+03	7.2E+05	1.9E+05	9.0E+02	1.7E+01	2.4E+00	1.5E+05	4.0E+04		
1611013TK3L	L	558	1.5E+06	8.8E+04	3.6E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.4E+05	5.5E+02	9.8E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04		
1611014TK3L	L	531	1.5E+06	1.2E+05	4.9E+05	5.3E+03	6.0E+05	1.7E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04		
1611015TK3L	L	560	1.5E+06	7.5E+04	3.1E+05	3.3E+03	3.8E+05	1.1E+05	4.7E+02	8.4E+00	1.4E+00	8.6E+04	2.4E+04		
1611016TK3L	L	579	1.5E+06	9.4E+04	3.8E+05	4.1E+03	4.7E+05	1.7E+05	5.8E+02	1.1E+01	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04		
1611017TK3L	L	555	1.5E+06	1.4E+05	5.3E+05	5.8E+03	6.6E+05	1.6E+05	8.1E+02	1.5E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04		
1611018TK3L	L	559	1.5E+06	1.4E+05	5.4E+05	5.9E+03	6.7E+05	1.6E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04		
1611019TK3L	L	575	1.5E+06	1.1E+05	4.4E+05	4.8E+03	5.5E+05	1.8E+05	6.8E+02	1.3E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04		
1611020TK3L	L	375	1.1E+06	2.1E+04	3.7E+04	8.8E+02	9.6E+04	5.5E+04	1.3E+02	2.3E+00	8.1E-01	4.3E+04	1.4E+04		
1611021TK3L	L	368	1.1E+06	2.0E+04	3.6E+04	8.5E+02	9.3E+04	5.3E+04	1.2E+02	2.2E+00	7.8E-01	4.2E+04	1.3E+04		
1611022TK3L	L	401	1.1E+06	2.9E+04	5.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	4.1E+04	1.8E+02	3.3E+00	6.1E-01	3.3E+04	1.1E+04		
1611023TK3L	L	395	1.1E+06	1.8E+04	3.3E+04	7.9E+02	8.6E+04	4.9E+04	1.2E+02	2.0E+00	7.2E-01	3.9E+04	1.2E+04		
1611024TK3L	L	375	1.1E+06	9.8E+03	1.8E+04	4.3E+02	4.7E+04	7.1E+04	6.1E+01	1.1E+00	1.1E+00	5.6E+04	1.8E+04		
1611025TK3L	L	365	1.1E+06	7.7E+03	1.4E+04	3.4E+02	3.7E+04	4.7E+04	4.8E+01	8.6E-01	6.9E-01	3.7E+04	1.2E+04		
1611026TK3L	L	366	1.1E+06	1.7E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.2E+04	4.7E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.9E-01	3.7E+04	1.2E+04		
1611027TK3L	L	391	1.1E+06	1.8E+04	3.3E+04	7.8E+02	8.5E+04	4.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04		
1611028TK3L	L	334	1.1E+06	1.7E+04	3.0E+04	7.1E+02	7.7E+04	4.4E+04	1.0E+02	1.9E+00	6.5E-01	3.5E+04	1.1E+04		
1611029TK3L	L	384	1.1E+06	2.8E+04	5.0E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.5E+04	1.7E+02	3.1E+00	1.2E+00	5.9E+04	1.9E+04		
1611030TK3L	L	396	1.1E+06	1.8E+04	3.3E+04	7.8E+02	8.6E+04	4.9E+04	1.2E+02	2.0E+00	7.2E-01	3.9E+04	1.2E+04		
1611031TK3L	L	406	1.1E+06	2.1E+04	3.8E+04	9.0E+02	9.9E+04	5.6E+04	1.3E+02	2.3E+00	8.3E-01	4.4E+04	1.4E+04		
1611032TK3L	L	513	1.1E+06	2.2E+04	4.1E+04	9.7E+02	1.1E+05	6.0E+04	1.4E+02	2.5E+00	8.9E-01	4.8E+04	1.5E+04		
1611033TK3L	L	345	1.1E+06	1.7E+04	3.0E+04	7.2E+02	7.9E+04	4.5E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04		
1611034TK3L	L	362	1.1E+06	1.7E+04	3.1E+04	7.4E+02	8.1E+04	4.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.7E+04	1.2E+04		
1611035TK3L	L	370	1.1E+06	4.1E+04	7.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.8E+04	2.6E+02	4.6E+00	7.1E-01	3.8E+04	1.2E+04		
1611036TK3L	L	593	1.1E+06	2.5E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.7E+04	1.6E+02	2.8E+00	9.9E-01	5.3E+04	1.7E+04		
1611037TK3L	L	367	1.1E+06	1.7E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.2E+04	4.7E+04	1.1E+02	2.0E+00	6.9E-01	3.7E+04	1.2E+04		
1611038TK3L	L	454	1.1E+06	2.0E+04	3.6E+04	8.6E+02	9.4E+04	5.4E+04	1.3E+02	2.2E+00	7.9E-01	4.2E+04	1.4E+04		
1611039TK3L	L	377	1.1E+06	1.8E+04	3.2E+04	7.6E+02	8.3E+04	4.7E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.0E-01	3.7E+04	1.2E+04		
1611040TK3L	L	375	1.1E+06	2.8E+04	5.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.6E+04	1.8E+02	3.1E+00	1.2E+00	6.0E+04	1.9E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1611001TK3L	4.3E+06	2.2E+04	8.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1611002TK3L	3.2E+06	1.3E+05	5.0E+05	5.4E+03	6.2E+05	2.3E+05	7.6E+02	1.4E+01	2.9E+00	1.8E+05	4.7E+04	D	P
1611003TK3L	4.3E+06	2.2E+04	8.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1611004TK3L	2.8E+06	6.0E+05	2.4E+06	2.6E+04	3.0E+06	5.2E+05	3.7E+03	6.7E+01	6.6E+00	4.0E+05	1.1E+05	D	P
1611005TK3L	2.7E+06	1.6E+05	6.2E+05	6.8E+03	7.7E+05	2.6E+05	9.6E+02	1.3E+01	3.3E+00	2.0E+05	5.4E+04	D	P
1611006TK3L	2.7E+06	3.9E+05	1.6E+06	1.7E+04	2.0E+06	3.8E+05	2.4E+03	4.3E+01	4.8E+00	3.0E+05	8.0E+04	D	P
1611007TK3L	2.8E+06	2.3E+05	9.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.8E+05	1.5E+03	2.3E+01	3.6E+00	2.2E+05	6.0E+04	D	P
1611008TK3L	2.8E+06	2.6E+05	1.1E+06	1.2E+04	1.3E+06	4.0E+05	1.6E+03	2.9E+01	5.2E+00	3.2E+05	8.6E+04	D	P
1611009TK3L	3.2E+06	5.9E+05	2.4E+06	2.6E+04	3.0E+06	5.4E+05	3.7E+03	6.3E+01	6.9E+00	4.2E+05	1.2E+05	D	P
1611010TK3L	2.7E+06	9.0E+05	3.6E+06	4.0E+04	4.5E+06	5.1E+05	5.6E+03	1.1E+02	6.5E+00	4.0E+05	1.1E+05	D	P
1611011TK3L	2.8E+06	2.4E+05	9.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.0E+05	1.5E+03	2.7E+01	3.9E+00	2.4E+05	6.4E+04	D	P
1611012TK3L	2.7E+06	2.6E+05	1.1E+06	1.2E+04	1.3E+06	3.4E+05	1.7E+03	2.9E+01	4.3E+00	2.6E+05	7.1E+04	D	P
1611013TK3L	2.7E+06	1.6E+05	6.3E+05	6.9E+03	7.9E+05	2.4E+05	9.8E+02	1.3E+01	3.0E+00	1.9E+05	5.0E+04	D	P
1611014TK3L	2.9E+06	2.3E+05	9.1E+05	1.0E+04	1.2E+06	3.1E+05	1.5E+03	2.5E+01	4.0E+00	2.4E+05	6.6E+04	D	P
1611015TK3L	2.7E+06	1.4E+05	5.4E+05	5.9E+03	6.7E+05	2.0E+05	8.3E+02	1.5E+01	2.5E+00	1.6E+05	4.2E+04	D	P
1611016TK3L	2.6E+06	1.7E+05	6.5E+05	7.1E+03	8.1E+05	2.9E+05	1.0E+03	1.9E+01	3.6E+00	2.2E+05	6.0E+04	D	P
1611017TK3L	2.7E+06	2.4E+05	9.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.7E+05	1.5E+03	2.7E+01	3.5E+00	2.2E+05	5.8E+04	D	P
1611018TK3L	2.7E+06	2.4E+05	9.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.8E+05	1.5E+03	2.7E+01	3.5E+00	2.2E+05	5.8E+04	D	P
1611019TK3L	2.6E+06	1.9E+05	7.6E+05	8.3E+03	9.5E+05	3.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	4.0E+00	2.5E+05	6.6E+04	D	P
1611020TK3L	2.9E+06	5.4E+04	9.8E+04	2.4E+03	2.6E+05	1.5E+05	3.4E+02	6.0E+00	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	D	P
1611021TK3L	2.9E+06	5.3E+04	9.6E+04	2.4E+03	2.6E+05	1.5E+05	3.3E+02	5.9E+00	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	D	P
1611022TK3L	2.7E+06	7.2E+04	1.4E+05	3.2E+03	3.5E+05	1.1E+05	4.5E+02	8.1E+00	1.6E+00	8.1E+04	2.6E+04	D	P
1611023TK3L	2.7E+06	4.6E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.8E+02	5.1E+00	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04	D	P
1611024TK3L	2.9E+06	2.6E+04	4.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.9E+05	1.7E+02	3.0E+00	2.8E+00	1.5E+05	4.7E+04	D	P
1611025TK3L	3.0E+06	2.1E+04	3.9E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.3E+02	2.4E+00	1.9E+00	1.0E+05	3.2E+04	D	P
1611026TK3L	3.0E+06	4.7E+04	8.5E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.2E+00	1.9E+00	1.0E+05	3.2E+04	D	P
1611027TK3L	2.8E+06	4.5E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.8E+02	5.1E+00	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04	D	P
1611028TK3L	3.2E+06	4.9E+04	8.8E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.0E+05	3.0E+02	4.4E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611029TK3L	2.8E+06	7.2E+04	1.3E+05	3.2E+03	3.5E+05	2.0E+05	4.5E+02	8.0E+00	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	D	P
1611030TK3L	2.7E+06	4.5E+04	8.2E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.8E+02	5.1E+00	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04	D	P
1611031TK3L	2.7E+06	5.1E+04	9.2E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.4E+05	3.2E+02	5.7E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1611032TK3L	2.1E+06	4.3E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.2E+05	2.7E+02	4.9E+00	1.8E+00	9.2E+04	2.9E+04	D	P
1611033TK3L	3.1E+06	4.8E+04	8.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.2E+04	D	P
1611034TK3L	3.0E+06	4.7E+04	8.5E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.3E+00	1.9E+00	1.0E+05	3.2E+04	D	P
1611035TK3L	2.9E+06	1.1E+05	2.1E+05	4.9E+03	5.3E+05	1.3E+05	6.9E+02	1.3E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.2E+04	D	P
1611036TK3L	1.8E+06	4.2E+04	7.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.2E+05	2.5E+02	4.7E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	D	P
1611037TK3L	2.9E+06	4.7E+04	8.5E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.2E+00	1.9E+00	9.9E+04	3.1E+04	D	P
1611038TK3L	2.4E+06	4.3E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.2E+05	2.7E+02	4.9E+00	1.8E+00	9.3E+04	2.9E+04	D	P
1611039TK3L	2.9E+06	4.6E+04	8.4E+04	2.1E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.2E+00	1.9E+00	9.8E+04	3.1E+04	D	P
1611040TK3L	2.9E+06	7.4E+04	1.4E+05	3.3E+03	3.6E+05	2.1E+05	4.6E+02	8.3E+00	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1611001TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611002TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611003TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611004TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1611005TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611006TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611007TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1611008TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1611009TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1611010TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	06/03/31	P	N	
1611011TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1611012TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1611013TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1611014TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1611015TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1611016TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1611017TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1611018TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	06/03/31	P	N	
1611019TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1611020TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611021TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611022TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611023TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611024TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611025TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611026TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611027TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611028TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611029TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611030TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611031TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611032TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611033TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611034TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611035TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611036TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611037TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611038TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N	
1611039TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611040TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1611041TK3L	L	374	1.1E+06	3.2E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.5E+04	2.0E+02	3.5E+00	1.3E+00	6.7E+04	2.1E+04
1611042TK3L	L	365	1.1E+06	2.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	7.2E+04	1.7E+02	3.0E+00	1.1E+00	5.7E+04	1.8E+04
1611043TK3L	L	371	1.1E+06	2.8E+04	5.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	7.5E+04	1.7E+02	3.1E+00	1.1E+00	5.9E+04	1.9E+04
1611044TK3L	L	348	1.1E+06	1.2E+04	2.2E+04	5.1E+02	5.6E+04	7.1E+04	7.2E+01	1.3E+00	1.1E+00	5.6E+04	1.8E+04
1611045TK3L	L	396	1.1E+06	2.2E+04	4.0E+04	9.4E+02	1.1E+05	5.9E+04	1.4E+02	2.5E+00	8.7E-01	4.6E+04	1.5E+04
1611046TK3L	L	391	1.1E+06	2.6E+04	4.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	6.9E+04	1.5E+02	2.9E+00	1.1E+00	5.5E+04	1.7E+04
1611047TK3L	L	385	1.1E+06	2.4E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.6E+04	1.6E+02	2.7E+00	9.7E-01	5.2E+04	1.7E+04
1611048TK3L	L	372	1.1E+06	2.1E+04	3.8E+04	9.0E+02	9.8E+04	5.6E+04	1.3E+02	2.3E+00	8.2E-01	4.4E+04	1.4E+04
1611049TK3L	L	386	1.1E+06	3.7E+04	6.7E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.0E+05	2.3E+02	4.2E+00	1.5E+00	7.9E+04	2.5E+04
1611050TK3L	L	382	1.1E+06	3.6E+04	6.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	9.7E+04	2.2E+02	4.0E+00	1.5E+00	7.6E+04	2.4E+04
1611051TK3L	L	400	1.1E+06	5.4E+04	9.9E+04	2.4E+03	2.6E+05	1.5E+05	3.4E+02	6.1E+00	2.2E+00	1.2E+05	3.7E+04
1611052TK3L	L	379	1.1E+06	3.0E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.2E+04	1.9E+02	3.4E+00	1.2E+00	6.4E+04	2.0E+04
1611053TK3L	L	374	1.1E+06	2.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	7.3E+04	1.7E+02	3.0E+00	1.1E+00	5.7E+04	1.8E+04
1611054TK3L	L	381	1.1E+06	2.1E+04	3.8E+04	9.2E+02	1.0E+05	5.7E+04	1.3E+02	2.4E+00	8.4E-01	4.5E+04	1.4E+04
1611055TK3L	L	374	1.1E+06	1.3E+04	2.4E+04	5.7E+02	6.2E+04	7.2E+04	8.0E+01	1.5E+00	1.1E+00	5.7E+04	1.8E+04
1611056TK3L	L	381	1.1E+06	2.2E+04	4.1E+04	9.7E+02	1.1E+05	6.0E+04	1.4E+02	2.5E+00	8.9E-01	4.8E+04	1.5E+04
1611057TK3L	L	347	1.1E+06	2.2E+04	3.9E+04	9.4E+02	1.1E+05	5.9E+04	1.4E+02	2.4E+00	8.6E-01	4.6E+04	1.5E+04
1611058TK3L	L	387	1.1E+06	3.0E+04	5.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.9E+04	1.9E+02	3.3E+00	1.2E+00	6.3E+04	2.0E+04
1611059TK3L	L	385	1.1E+06	3.2E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	8.7E+04	2.0E+02	3.6E+00	1.3E+00	6.8E+04	2.2E+04
1611060TK3L	L	373	1.1E+06	2.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	7.2E+04	1.7E+02	3.0E+00	1.1E+00	5.7E+04	1.8E+04
1611061TK3L	L	429	1.1E+06	4.8E+04	8.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.4E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04
1611062TK3L	L	385	1.1E+06	3.2E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	8.6E+04	2.0E+02	3.6E+00	1.3E+00	6.8E+04	2.2E+04
1611063TK3L	L	395	1.1E+06	3.2E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	8.7E+04	2.0E+02	3.6E+00	1.3E+00	6.8E+04	2.2E+04
1611064TK3L	L	395	1.1E+06	3.8E+04	6.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.1E+05	2.3E+02	4.2E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04
1611065TK3L	L	391	1.1E+06	2.5E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.7E+04	1.6E+02	2.8E+00	9.8E-01	5.3E+04	1.7E+04
1611066TK3L	L	377	1.1E+06	3.0E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.2E+04	1.9E+02	3.4E+00	1.3E+00	6.5E+04	2.1E+04
1611067TK3L	L	384	1.1E+06	4.6E+04	8.4E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.2E+00	1.9E+00	9.9E+04	3.1E+04
1611068TK3L	L	519	1.1E+06	2.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	7.4E+04	1.7E+02	3.1E+00	1.1E+00	5.8E+04	1.9E+04
1611069TK3L	L	385	1.1E+06	3.0E+04	5.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	8.1E+04	1.9E+02	3.4E+00	1.2E+00	6.3E+04	2.0E+04
1611070TK3L	L	389	1.1E+06	2.4E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.5E+04	1.5E+02	2.7E+00	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04
1611071TK3L	L	382	1.1E+06	9.3E+03	1.7E+04	4.1E+02	4.5E+04	6.4E+04	5.8E+01	1.1E+00	9.4E-01	5.0E+04	1.6E+04
1611072TK3L	L	372	1.1E+06	4.8E+04	8.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.2E+04
1611073TK3L	L	354	1.1E+06	2.4E+04	4.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.4E+04	1.5E+02	2.7E+00	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04
1611074TK3L	L	386	1.1E+06	3.4E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	9.3E+04	2.2E+02	3.9E+00	1.4E+00	7.3E+04	2.3E+04
1611075TK3L	L	372	1.1E+06	1.1E+04	1.9E+04	4.5E+02	4.9E+04	6.2E+04	6.4E+01	1.2E+00	9.1E-01	4.9E+04	1.6E+04
1611076TK3L	L	398	1.1E+06	3.5E+04	6.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.4E+04	2.2E+02	3.9E+00	1.4E+00	7.4E+04	2.3E+04
1611077TK3L	L	392	1.5E+06	1.2E+04	4.6E+04	5.1E+02	5.7E+04	6.9E+04	7.1E+01	1.3E+00	8.8E-01	5.4E+04	1.5E+04
1611078TK3L	L	345	1.5E+06	1.2E+04	4.7E+04	5.1E+02	5.8E+04	7.0E+04	7.2E+01	1.3E+00	8.9E-01	5.5E+04	1.5E+04
1611079TK3L	L	510	1.5E+06	2.7E+04	1.1E+05	1.2E+03	1.4E+05	1.7E+05	1.7E+02	3.0E+00	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04
1611080TK3L	L	539	1.5E+06	3.2E+04	1.3E+05	1.4E+03	1.6E+05	7.4E+04	2.0E+02	3.6E+00	9.4E-01	5.8E+04	1.6E+04

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1611041TK3L	2.9E+06	8.3E+04	1.6E+05	3.7E+03	4.0E+05	2.3E+05	5.2E+02	9.3E+00	3.4E+00	1.8E+05	5.6E+04	D	P
1611042TK3L	3.0E+06	7.3E+04	1.4E+05	3.2E+03	3.5E+05	2.0E+05	4.5E+02	8.1E+00	3.0E+00	1.6E+05	4.9E+04	D	P
1611043TK3L	2.9E+06	7.4E+04	1.4E+05	3.3E+03	3.6E+05	2.0E+05	4.6E+02	8.3E+00	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04	D	P
1611044TK3L	3.1E+06	7.4E+04	6.1E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.1E+05	2.1E+02	3.8E+00	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04	D	P
1611045TK3L	2.7E+06	5.5E+04	9.9E+04	2.4E+03	2.6E+05	1.5E+05	3.4E+02	6.1E+00	2.2E+00	1.2E+05	3.7E+04	D	P
1611046TK3L	2.8E+06	6.5E+04	1.2E+05	2.9E+03	3.0E+05	1.7E+05	4.1E+02	7.3E+00	2.7E+00	1.4E+05	4.4E+04	D	P
1611047TK3L	2.8E+06	6.3E+04	1.2E+05	2.8E+03	3.0E+05	1.7E+05	3.9E+02	7.0E+00	2.6E+00	1.4E+05	4.2E+04	D	P
1611048TK3L	2.9E+06	5.5E+04	1.0E+05	2.5E+03	2.7E+05	1.5E+05	3.4E+02	6.2E+00	2.3E+00	1.2E+05	3.7E+04	D	P
1611049TK3L	2.8E+06	9.6E+04	1.8E+05	4.2E+03	4.6E+05	2.6E+05	5.9E+02	1.1E+01	3.9E+00	2.1E+05	6.4E+04	D	P
1611050TK3L	2.8E+06	9.3E+04	1.7E+05	4.1E+03	4.5E+05	2.6E+05	5.8E+02	1.1E+01	3.8E+00	2.0E+05	6.3E+04	D	P
1611051TK3L	2.7E+06	1.4E+05	2.5E+05	6.0E+03	6.5E+05	3.7E+05	8.4E+02	1.6E+01	5.5E+00	2.9E+05	9.1E+04	D	P
1611052TK3L	2.9E+06	7.9E+04	1.5E+05	3.5E+03	3.8E+05	2.2E+05	4.9E+02	8.9E+00	3.2E+00	1.7E+05	5.3E+04	D	P
1611053TK3L	2.9E+06	7.1E+04	1.3E+05	3.2E+03	3.4E+05	2.0E+05	4.4E+02	8.0E+00	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	D	P
1611054TK3L	2.8E+06	5.5E+04	1.0E+05	2.4E+03	2.7E+05	1.5E+05	3.4E+02	6.2E+00	2.3E+00	1.2E+05	3.7E+04	D	P
1611055TK3L	2.9E+06	5.5E+04	6.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.0E+05	2.2E+02	3.9E+00	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	D	P
1611056TK3L	2.8E+06	5.8E+04	1.1E+05	2.6E+03	2.8E+05	1.6E+05	3.6E+02	6.5E+00	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	D	P
1611057TK3L	3.1E+06	6.2E+04	1.2E+05	2.8E+03	3.0E+05	1.7E+05	3.9E+02	7.0E+00	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	D	P
1611058TK3L	2.8E+06	7.6E+04	1.4E+05	3.3E+03	3.6E+05	2.1E+05	4.7E+02	8.5E+00	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	D	P
1611059TK3L	2.8E+06	8.3E+04	1.5E+05	3.7E+03	4.0E+05	2.3E+05	5.1E+02	9.3E+00	3.4E+00	1.8E+05	5.6E+04	D	P
1611060TK3L	2.9E+06	7.1E+04	1.3E+05	3.2E+03	3.4E+05	2.0E+05	4.4E+02	8.0E+00	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	D	P
1611061TK3L	2.5E+06	1.2E+05	2.1E+05	4.9E+03	5.3E+05	3.0E+05	6.9E+02	1.3E+01	4.5E+00	2.4E+05	7.4E+04	D	P
1611062TK3L	2.8E+06	8.3E+04	1.5E+05	3.7E+03	4.0E+05	2.3E+05	5.1E+02	9.3E+00	3.4E+00	1.8E+05	5.6E+04	D	P
1611063TK3L	2.7E+06	8.1E+04	1.5E+05	3.6E+03	3.9E+05	2.2E+05	5.0E+02	9.0E+00	3.3E+00	1.8E+05	5.4E+04	D	P
1611064TK3L	2.7E+06	9.4E+04	1.8E+05	4.2E+03	4.5E+05	2.6E+05	5.9E+02	1.1E+01	3.8E+00	2.1E+05	6.3E+04	D	P
1611065TK3L	2.8E+06	6.3E+04	1.2E+05	2.8E+03	3.0E+05	1.7E+05	3.9E+02	7.0E+00	2.6E+00	1.4E+05	4.2E+04	D	P
1611066TK3L	2.9E+06	8.0E+04	1.5E+05	3.5E+03	3.8E+05	2.2E+05	5.0E+02	8.9E+00	3.2E+00	1.7E+05	5.4E+04	D	P
1611067TK3L	2.8E+06	1.2E+05	2.2E+05	5.3E+03	5.8E+05	3.3E+05	7.5E+02	1.4E+01	4.9E+00	2.6E+05	8.1E+04	D	P
1611068TK3L	2.1E+06	5.2E+04	9.5E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.5E+05	3.3E+02	5.9E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	D	P
1611069TK3L	2.8E+06	7.7E+04	1.4E+05	3.4E+03	3.7E+05	2.1E+05	4.8E+02	8.6E+00	3.1E+00	1.7E+05	5.2E+04	D	P
1611070TK3L	2.8E+06	6.1E+04	1.2E+05	2.7E+03	3.0E+05	1.7E+05	3.8E+02	6.9E+00	2.5E+00	1.3E+05	4.1E+04	D	P
1611071TK3L	2.8E+06	2.5E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.7E+05	1.5E+02	2.3E+00	2.5E+00	1.4E+05	4.1E+04	D	P
1611072TK3L	2.9E+06	1.3E+05	2.4E+05	5.7E+03	6.2E+05	3.5E+05	8.0E+02	1.5E+01	5.2E+00	2.8E+05	8.6E+04	D	P
1611073TK3L	3.0E+06	6.7E+04	1.3E+05	3.0E+03	3.2E+05	1.9E+05	4.2E+02	7.5E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	D	P
1611074TK3L	2.8E+06	8.8E+04	1.6E+05	3.9E+03	4.3E+05	2.4E+05	5.5E+02	9.9E+00	3.6E+00	1.9E+05	5.9E+04	D	P
1611075TK3L	2.9E+06	2.8E+04	5.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.7E+05	1.7E+02	3.1E+00	2.5E+00	1.3E+05	4.1E+04	D	P
1611076TK3L	2.7E+06	8.7E+04	1.6E+05	3.8E+03	4.2E+05	2.4E+05	5.4E+02	9.7E+00	3.5E+00	1.9E+05	5.8E+04	D	P
1611077TK3L	3.8E+06	3.0E+04	1.2E+05	1.3E+03	1.5E+05	1.8E+05	1.9E+02	3.3E+00	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04	D	P
1611078TK3L	4.4E+06	3.4E+04	1.4E+05	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+05	2.1E+02	3.8E+00	2.6E+00	1.6E+05	4.3E+04	D	P
1611079TK3L	3.0E+06	5.2E+04	2.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	3.2E+05	3.3E+02	5.9E+00	4.1E+00	2.5E+05	6.7E+04	D	P
1611080TK3L	2.8E+06	5.9E+04	2.4E+05	2.6E+03	3.0E+05	1.4E+05	3.7E+02	6.6E+00	1.8E+00	1.1E+05	2.9E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1611041TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611042TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611043TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611044TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611045TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611046TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611047TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611048TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611049TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611050TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611051TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611052TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611053TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611054TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611055TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	00/03/31	P	N	
1611056TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611057TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N	
1611058TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611059TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611060TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611061TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611062TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N	
1611063TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611064TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N	
1611065TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611066TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	00/03/31	P	N	
1611067TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611068TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611069TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	00/03/31	P	N	
1611070TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N	
1611071TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611072TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	00/03/31	P	N	
1611073TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	00/03/31	P	N	
1611074TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611075TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611076TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611077TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1611078TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611079TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611080TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1611081TK3L	L	383	1.1E+06	4.3E+04	7.7E+04	1.9E+03	2.1E+05	3.8E+04	2.7E+02	4.8E+00	5.6E-01	3.0E+04	9.3E+03		
1611082TK3L	L	418	1.1E+06	3.1E+04	5.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.4E+04	1.9E+02	3.5E+00	1.3E+00	6.6E+04	2.1E+04		
1611083TK3L	L	552	1.5E+06	4.0E+04	1.6E+05	1.8E+03	2.0E+05	2.4E+05	2.5E+02	4.4E+00	3.1E+00	1.9E+05	5.1E+04		
1611084TK3L	L	549	1.5E+06	3.2E+04	1.3E+05	1.4E+03	1.6E+05	8.2E+04	2.0E+02	3.5E+00	1.1E+00	6.4E+04	1.8E+04		
1611085TK3L	L	474	1.5E+06	1.1E+04	4.2E+04	4.6E+02	5.2E+04	6.3E+04	6.5E+01	1.2E+00	8.0E-01	4.9E+04	1.4E+04		
1611086TK3L	L	408	1.5E+06	1.3E+04	5.0E+04	5.5E+02	7.5E+04	7.5E+04	7.7E+01	1.4E+00	9.6E-01	5.9E+04	1.6E+04		
1611087TK3L	L	400	1.5E+06	4.2E+04	1.7E+05	1.9E+03	2.1E+05	7.0E+04	2.6E+02	4.7E+00	8.9E-01	5.5E+04	1.5E+04		
1611088TK3L	L	539	1.5E+06	3.6E+04	1.5E+05	1.6E+03	1.8E+05	8.4E+04	2.3E+02	4.1E+00	1.1E+00	6.6E+04	1.8E+04		
1611089TK3L	L	347	1.1E+06	2.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	7.3E+04	1.7E+02	3.0E+00	1.1E+00	5.7E+04	1.8E+04		
1611090TK3L	L	383	1.1E+06	2.4E+04	4.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.3E+04	1.5E+02	2.7E+00	9.4E-01	5.0E+04	1.6E+04		
1611091TK3L	L	383	1.1E+06	2.6E+04	4.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	6.9E+04	1.6E+02	2.9E+00	1.1E+00	5.5E+04	1.7E+04		
1611092TK3L	L	344	1.1E+06	2.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	7.4E+04	1.7E+02	3.1E+00	1.1E+00	5.8E+04	1.8E+04		
1611093TK3L	L	542	1.5E+06	7.7E+04	3.1E+05	3.4E+03	3.9E+05	1.3E+05	4.8E+02	8.6E+00	1.7E+00	9.9E+04	2.7E+04		
1611094TK3L	L	546	1.5E+06	1.2E+05	4.6E+05	5.0E+03	5.7E+05	1.8E+05	7.1E+02	1.3E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.7E+04		
1611095TK3L	L	536	1.5E+06	8.2E+04	3.3E+05	3.6E+03	4.1E+05	1.7E+05	5.1E+02	9.2E+00	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04		
1611096TK3L	L	538	1.5E+06	8.9E+04	3.6E+05	3.9E+03	4.5E+05	1.5E+05	5.5E+02	1.0E+01	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04		
1611097TK3L	L	361	1.5E+06	7.7E+03	3.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	4.6E+04	4.8E+01	8.6E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.9E+03		
1611098TK3L	L	356	1.5E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.5E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.8E+03		
1611099TK3L	L	377	1.5E+06	7.9E+03	3.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	4.8E+04	4.9E+01	8.8E-01	6.1E-01	3.7E+04	1.1E+04		
1611100TK3L	L	527	1.5E+06	4.9E+04	2.0E+05	2.2E+03	2.4E+05	9.2E+04	3.0E+02	5.4E+00	1.2E+00	7.2E+04	2.0E+04		
1611101TK3L	L	525	1.5E+06	6.0E+04	2.4E+05	2.7E+03	3.0E+05	1.1E+05	3.8E+02	6.7E+00	1.4E+00	8.4E+04	2.3E+04		
1611102TK3L	L	510	1.5E+06	1.8E+05	7.1E+05	7.7E+03	8.8E+05	2.2E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.8E+00	1.7E+05	4.6E+04		
1611103TK3L	L	511	1.5E+06	8.8E+04	3.6E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.2E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.6E+00	9.4E+04	2.6E+04		
1611104TK3L	L	540	1.5E+06	9.6E+04	3.9E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.4E+05	6.0E+02	1.1E+01	1.7E+00	1.1E+05	2.9E+04		
1611105TK3L	L	515	1.5E+06	4.2E+05	1.7E+06	1.9E+04	2.1E+06	3.1E+05	2.6E+03	4.7E+01	4.0E+00	2.5E+05	6.6E+04		
1611106TK3L	L	506	1.5E+06	3.1E+04	1.3E+05	1.4E+03	1.6E+05	7.1E+04	1.9E+02	3.5E+00	9.1E-01	5.6E+04	1.6E+04		
1611107TK3L	L	543	1.5E+06	1.2E+05	4.7E+05	5.1E+03	5.8E+05	1.5E+05	7.2E+02	1.3E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.2E+04		
1611108TK3L	L	565	1.5E+06	8.8E+04	3.5E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.5E+05	5.4E+02	9.8E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.1E+04		
1611109TK3L	L	515	1.5E+06	7.1E+04	2.9E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.3E+05	4.4E+02	7.9E+00	1.6E+00	9.7E+04	2.7E+04		
1611110TK3L	L	379	1.5E+06	2.2E+04	8.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04		
1611111TK3L	L	400	1.5E+06	8.2E+03	3.3E+04	3.6E+02	4.1E+04	4.9E+04	5.1E+01	9.2E-01	6.3E-01	3.9E+04	1.1E+04		
1611112TK3L	L	441	1.5E+06	1.6E+05	6.1E+05	6.7E+03	7.6E+05	1.6E+05	9.4E+02	1.7E+01	2.0E+00	1.3E+05	3.4E+04		
1611113TK3L	L	376	1.5E+06	1.0E+04	4.0E+04	4.4E+02	5.0E+04	6.0E+04	6.2E+01	1.2E+00	7.7E-01	4.7E+04	1.3E+04		
1611114TK3L	L	476	1.5E+06	1.1E+06	4.4E+06	4.8E+04	5.5E+06	4.7E+05	6.8E+03	1.3E+02	6.0E+00	3.7E+05	9.9E+04		
1611115TK3L	L	373	1.1E+06	1.8E+04	3.2E+04	7.6E+02	8.3E+04	4.7E+04	1.1E+02	2.0E+00	6.9E-01	3.7E+04	1.2E+04		
1611116TK3L	L	487	1.5E+06	1.3E+05	5.0E+05	5.5E+03	6.3E+05	1.5E+05	7.8E+02	1.4E+01	1.9E+00	1.2E+05	3.1E+04		
1611117TK3L	L	562	1.5E+06	2.7E+04	1.1E+05	1.2E+03	1.4E+05	1.7E+05	1.7E+02	3.0E+00	2.1E+00	1.3E+05	3.5E+04		
1611118TK3L	L	523	1.5E+06	5.5E+04	2.2E+05	2.5E+03	2.8E+05	1.1E+05	3.4E+02	6.2E+00	1.4E+00	8.1E+04	2.2E+04		
1611119TK3L	L	535	1.5E+06	6.5E+04	2.6E+05	2.9E+03	3.3E+05	9.3E+04	4.1E+02	7.3E+00	1.2E+00	7.3E+04	2.0E+04		
1611120TK3L	L	527	1.5E+06	6.3E+04	2.5E+05	2.8E+03	3.2E+05	1.1E+05	3.9E+02	7.0E+00	1.3E+00	7.9E+04	2.2E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1611081TK3L	2.8E+06	1.1E+05	2.1E+05	4.9E+03	5.3E+05	9.8E+04	6.9E+02	1.3E+01	1.5E+00	7.8E+04	2.5E+04	D	P
1611082TK3L	2.6E+06	7.4E+04	1.4E+05	3.3E+03	3.6E+05	2.0E+05	4.6E+02	8.3E+00	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04	D	P
1611083TK3L	2.7E+06	7.2E+04	2.9E+05	3.2E+03	3.6E+05	4.3E+05	4.5E+02	8.0E+00	5.5E+00	3.4E+05	9.2E+04	D	P
1611084TK3L	2.8E+06	5.7E+04	2.3E+05	2.5E+03	2.9E+05	1.5E+05	3.6E+02	6.4E+00	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	D	P
1611085TK3L	3.2E+06	2.2E+04	8.8E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.9E+04	D	P
1611086TK3L	3.7E+06	3.1E+04	1.3E+05	1.4E+03	1.6E+05	1.9E+05	1.9E+02	3.5E+00	2.4E+00	1.5E+05	3.9E+04	D	P
1611087TK3L	3.8E+06	1.1E+05	4.2E+05	4.6E+03	5.2E+05	1.8E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04	D	P
1611088TK3L	2.8E+06	6.7E+04	2.7E+05	3.0E+03	3.4E+05	1.6E+05	4.2E+02	7.5E+00	2.0E+00	1.3E+05	3.4E+04	D	P
1611089TK3L	3.1E+06	7.7E+04	1.4E+05	3.4E+03	3.7E+05	2.1E+05	4.8E+02	8.6E+00	3.1E+00	1.7E+05	5.2E+04	D	P
1611090TK3L	2.8E+06	6.1E+04	1.2E+05	2.7E+03	3.0E+05	1.7E+05	3.8E+02	6.8E+00	2.5E+00	1.3E+05	4.1E+04	D	P
1611091TK3L	2.8E+06	6.7E+04	1.3E+05	3.0E+03	3.2E+05	1.8E+05	4.2E+02	7.5E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	D	P
1611092TK3L	3.1E+06	7.8E+04	1.5E+05	3.5E+03	3.8E+05	2.2E+05	4.9E+02	8.8E+00	3.2E+00	1.7E+05	5.3E+04	D	P
1611093TK3L	2.8E+06	1.5E+05	5.7E+05	6.2E+03	7.1E+05	2.4E+05	8.8E+02	1.6E+01	3.0E+00	1.9E+05	5.0E+04	D	P
1611094TK3L	2.8E+06	2.1E+05	8.3E+05	9.1E+03	1.1E+06	3.2E+05	1.3E+03	2.4E+01	4.1E+00	2.5E+05	6.8E+04	D	P
1611095TK3L	2.8E+06	1.6E+05	6.2E+05	6.7E+03	7.7E+05	3.1E+05	9.5E+02	1.8E+01	3.9E+00	2.4E+05	6.5E+04	D	P
1611096TK3L	2.8E+06	1.7E+05	6.5E+05	7.3E+03	8.3E+05	2.8E+05	1.1E+03	1.9E+01	3.5E+00	2.2E+05	5.9E+04	D	P
1611097TK3L	4.2E+06	2.2E+04	8.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.4E+02	2.4E+00	1.7E+00	1.0E+05	2.8E+04	D	P
1611098TK3L	4.2E+06	2.2E+04	8.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.4E+02	2.4E+00	1.7E+00	1.0E+05	2.8E+04	D	P
1611099TK3L	4.0E+06	2.1E+04	8.4E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.3E+02	2.4E+00	1.6E+00	9.8E+04	2.7E+04	D	P
1611100TK3L	2.9E+06	9.2E+04	3.7E+05	4.0E+03	4.6E+05	1.8E+05	5.7E+02	1.1E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04	D	P
1611101TK3L	2.9E+06	1.2E+05	4.6E+05	5.0E+03	5.7E+05	2.1E+05	7.1E+02	1.3E+01	2.7E+00	1.6E+05	4.4E+04	D	P
1611102TK3L	3.0E+06	3.5E+05	1.4E+06	1.6E+04	1.8E+06	4.3E+05	2.2E+03	3.9E+01	5.4E+00	3.3E+05	9.0E+04	D	P
1611103TK3L	3.0E+06	1.8E+05	6.9E+05	7.6E+03	8.6E+05	2.4E+05	1.1E+03	2.0E+01	3.1E+00	1.9E+05	5.1E+04	D	P
1611104TK3L	2.8E+06	1.8E+05	7.1E+05	7.8E+03	8.9E+05	2.5E+05	1.1E+03	2.0E+01	3.2E+00	2.0E+05	5.3E+04	D	P
1611105TK3L	2.9E+06	8.2E+05	3.3E+06	3.6E+04	4.1E+06	6.0E+05	5.1E+03	9.1E+01	7.7E+00	4.7E+05	1.3E+05	D	P
1611106TK3L	3.0E+06	6.1E+04	2.5E+05	2.7E+03	3.1E+05	1.4E+05	3.8E+02	6.8E+00	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	D	P
1611107TK3L	2.8E+06	2.2E+05	8.6E+05	9.4E+03	1.1E+06	2.8E+05	1.4E+03	2.4E+01	3.6E+00	2.2E+05	5.9E+04	D	P
1611108TK3L	2.7E+06	1.6E+05	6.2E+05	6.8E+03	7.7E+05	2.6E+05	9.6E+02	1.3E+01	3.3E+00	2.1E+05	5.5E+04	D	P
1611109TK3L	2.9E+06	1.4E+05	5.5E+05	6.0E+03	6.8E+05	2.5E+05	8.5E+02	1.3E+01	3.1E+00	1.9E+05	5.2E+04	D	P
1611110TK3L	4.0E+06	5.8E+04	2.3E+05	2.6E+03	2.9E+05	3.5E+05	3.6E+02	6.5E+00	4.5E+00	2.7E+05	7.4E+04	D	P
1611111TK3L	3.8E+06	2.1E+04	8.2E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.3E+02	2.3E+00	1.6E+00	9.6E+04	2.7E+04	D	P
1611112TK3L	3.4E+06	3.5E+05	1.4E+06	1.6E+04	1.8E+06	3.6E+05	2.2E+03	3.9E+01	4.6E+00	2.8E+05	7.6E+04	D	P
1611113TK3L	4.0E+06	2.7E+04	1.1E+05	1.2E+03	1.4E+05	1.6E+05	1.7E+02	3.0E+00	2.1E+00	1.3E+05	3.4E+04	D	P
1611114TK3L	3.2E+06	2.3E+06	9.1E+06	1.0E+05	1.2E+07	9.8E+05	1.5E+04	2.6E+02	1.3E+01	7.7E+05	2.1E+05	D	P
1611115TK3L	2.9E+06	4.6E+04	8.4E+04	2.1E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.2E+00	1.9E+00	9.9E+04	3.1E+04	D	P
1611116TK3L	3.1E+06	2.6E+05	1.1E+06	1.2E+04	1.3E+06	3.0E+05	1.6E+03	2.9E+01	3.8E+00	2.3E+05	6.3E+04	D	P
1611117TK3L	2.7E+06	4.8E+04	2.0E+05	2.1E+03	2.4E+05	2.9E+05	3.0E+02	5.4E+00	3.7E+00	2.3E+05	6.1E+04	D	P
1611118TK3L	2.9E+06	1.1E+05	4.2E+05	4.6E+03	5.3E+05	2.0E+05	6.5E+02	1.2E+01	2.6E+00	1.6E+05	4.2E+04	D	P
1611119TK3L	2.8E+06	1.3E+05	4.9E+05	5.3E+03	6.1E+05	1.8E+05	7.5E+02	1.4E+01	2.3E+00	1.4E+05	3.8E+04	D	P
1611120TK3L	2.9E+06	1.2E+05	4.8E+05	5.2E+03	6.0E+05	2.0E+05	7.4E+02	1.4E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.1E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1611081TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611082TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611083TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1611084TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611085TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611086TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611087TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611088TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611089TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	00/03/31	P	N	
1611090TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611091TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N	
1611092TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611093TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1611094TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.0E-02	P	06/03/31	P	N	
1611095TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611096TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
1611097TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611098TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611099TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611100TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	06/03/31	P	N	
1611101TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1611102TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	06/03/31	P	N	
1611103TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	06/03/31	P	N	
1611104TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1611105TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1611106TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611107TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1611108TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1611109TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611110TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611111TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611112TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1611113TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611114TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1611115TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611116TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	06/03/31	P	N	
1611117TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611118TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	06/03/31	P	N	
1611119TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
1611120TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1611121TK3L	L	523	1.5E+06	4.7E+04	1.9E+05	2.1E+03	2.4E+05	1.1E+05	2.9E+02	5.2E+00	1.4E+00	8.4E+04	2.3E+04	
1611122TK3L	L	350	1.5E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.5E-01	5.8E-01	3.6E+04	9.7E+03	
1611123TK3L	L	354	1.5E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.5E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.7E+03	
1611124TK3L	L	353	1.5E+06	7.6E+03	3.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	4.6E+04	4.7E+01	8.5E-01	5.9E-01	3.6E+04	9.7E+03	
1611125TK3L	L	382	1.5E+06	8.0E+03	3.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	4.8E+04	5.0E+01	8.9E-01	6.1E-01	3.8E+04	1.1E+04	
1611126TK3L	L	521	1.5E+06	3.0E+05	1.2E+06	1.3E+04	1.5E+06	2.8E+05	1.3E+03	3.3E+01	3.5E+00	2.2E+05	5.8E+04	
1611127TK3L	L	503	1.5E+06	2.0E+05	8.0E+05	8.7E+03	9.9E+05	2.4E+05	1.8E+03	3.3E+01	3.0E+00	1.9E+05	5.0E+04	
1611128TK3L	L	461	1.5E+06	9.0E+03	3.6E+04	4.0E+02	4.5E+04	5.6E+01	5.6E+01	1.1E+00	7.0E-01	4.3E+04	1.2E+04	
1611129TK3L	L	529	1.5E+06	7.2E+04	2.9E+05	3.2E+03	3.6E+05	1.0E+05	4.5E+02	8.1E+00	1.3E+00	7.9E+04	2.2E+04	
1611130TK3L	L	510	1.5E+06	8.7E+04	3.5E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.1E+05	5.4E+02	9.8E+00	1.4E+00	8.5E+04	2.4E+04	
1611131TK3L	L	506	1.5E+06	7.1E+04	2.9E+05	3.1E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.4E+02	8.0E+00	1.4E+00	8.5E+04	2.4E+04	
1611132TK3L	L	555	1.5E+06	1.2E+04	4.5E+04	4.9E+02	5.5E+04	6.7E+04	6.9E+01	1.3E+00	8.5E-01	5.2E+04	1.5E+04	
1611133TK3L	L	523	1.5E+06	2.7E+05	1.1E+06	1.2E+04	1.4E+06	2.1E+05	1.7E+03	3.0E+01	2.7E+00	1.7E+05	4.4E+04	
1611134TK3L	L	553	1.5E+06	7.3E+04	2.9E+05	3.2E+03	3.7E+05	1.2E+05	4.5E+02	8.2E+00	1.5E+00	9.0E+04	2.5E+04	
1611135TK3L	L	554	1.5E+06	6.1E+04	2.5E+05	3.2E+03	3.0E+05	1.1E+05	3.8E+02	6.8E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.3E+04	
1611136TK3L	L	383	1.1E+06	1.8E+04	3.2E+04	7.7E+02	8.4E+04	4.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.0E-01	3.8E+04	1.2E+04	
1611137TK3L	L	377	1.1E+06	1.8E+04	3.2E+04	7.6E+02	8.3E+04	4.7E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.0E-01	3.7E+04	1.2E+04	
1611138TK3L	L	388	1.1E+06	1.8E+04	3.2E+04	7.8E+02	8.5E+04	4.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.1E-01	3.8E+04	1.2E+04	
1611139TK3L	L	386	1.1E+06	1.8E+04	3.2E+04	7.7E+02	8.4E+04	4.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.1E-01	3.8E+04	1.2E+04	
1611140TK3L	L	518	1.5E+06	3.9E+04	1.6E+05	1.7E+03	2.0E+05	1.1E+05	2.4E+02	4.3E+00	1.4E+00	8.3E+04	2.3E+04	
1611141TK3L	L	538	1.5E+06	5.7E+04	2.3E+05	2.5E+03	2.9E+05	1.1E+05	3.6E+02	6.4E+00	1.3E+00	7.9E+04	2.2E+04	
1611142TK3L	L	532	1.5E+06	9.0E+03	3.6E+04	4.0E+02	4.5E+04	7.4E+04	5.6E+01	1.1E+00	9.4E-01	5.8E+04	1.6E+04	
1611143TK3L	L	507	1.5E+06	4.5E+04	1.8E+05	2.0E+03	2.2E+05	8.4E+04	2.8E+02	5.0E+00	1.1E+00	6.6E+04	1.8E+04	
1611144TK3L	L	392	1.1E+06	2.8E+04	5.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.6E+04	1.8E+02	3.2E+00	1.2E+00	6.0E+04	1.9E+04	
1611145TK3L	L	384	1.1E+06	1.8E+04	3.2E+04	7.7E+02	8.4E+04	4.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.0E-01	3.8E+04	1.2E+04	
1611146TK3L	L	387	1.1E+06	1.8E+04	3.2E+04	7.7E+02	8.4E+04	4.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.1E-01	3.8E+04	1.2E+04	
1611147TK3L	L	396	1.1E+06	1.8E+04	3.3E+04	7.9E+02	8.6E+04	4.9E+04	1.2E+02	2.0E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04	
1611148TK3L	L	537	1.5E+06	8.8E+04	3.6E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.2E+05	5.5E+02	9.9E+00	1.6E+00	9.2E+04	2.6E+04	
1611149TK3L	L	532	1.5E+06	1.3E+05	4.9E+05	5.4E+03	6.2E+05	1.3E+05	7.6E+02	1.4E+01	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	
1611150TK3L	L	545	1.5E+06	9.2E+04	3.7E+05	4.0E+03	4.6E+05	1.3E+05	5.7E+02	1.1E+01	1.6E+00	9.6E+04	2.7E+04	
1611151TK3L	L	357	1.1E+06	1.5E+07	2.8E+07	6.6E+05	7.2E+07	1.1E+06	9.3E+04	1.7E+03	1.6E+01	8.3E+05	2.6E+05	
1611152TK3L	L	381	1.1E+06	5.4E+04	9.7E+04	2.4E+03	2.6E+05	1.5E+05	3.4E+02	6.0E+00	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	
1611153TK3L	L	381	1.1E+06	4.2E+04	7.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.2E+05	2.6E+02	4.7E+00	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	
1611154TK3L	L	376	1.1E+06	2.4E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.5E+04	1.5E+02	2.7E+00	9.6E-01	5.1E+04	1.6E+04	
1611155TK3L	L	377	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.1E+02	8.8E+04	5.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.4E-01	3.9E+04	1.3E+04	
1611156TK3L	L	359	1.1E+06	1.8E+04	3.3E+04	7.8E+02	8.6E+04	4.9E+04	1.2E+02	2.0E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04	
1611157TK3L	L	357	1.1E+06	1.8E+04	3.3E+04	7.8E+02	8.5E+04	4.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.1E-01	3.8E+04	1.2E+04	
1611158TK3L	L	378	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.1E+02	8.8E+04	5.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.4E-01	4.0E+04	1.3E+04	
1611159TK3L	L	526	1.5E+06	5.5E+04	2.2E+05	2.4E+03	2.8E+05	9.7E+04	3.4E+02	6.1E+00	1.3E+00	7.6E+04	2.1E+04	
1611160TK3L	L	374	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.0E+02	8.8E+04	5.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.3E-01	3.9E+04	1.3E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1611121TK3L	2.9E+06	8.9E+04	3.6E+05	3.9E+03	4.5E+05	2.1E+05	5.5E+02	1.0E+01	2.7E+00	1.6E+05	4.4E+04	D	P
1611122TK3L	4.3E+06	2.2E+04	8.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.4E+02	2.5E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1611123TK3L	4.3E+06	2.2E+04	8.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.4E+02	2.4E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1611124TK3L	4.3E+06	2.2E+04	8.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.4E+02	2.4E+00	1.7E+00	1.1E+05	2.8E+04	D	P
1611125TK3L	3.9E+06	2.1E+04	8.3E+04	9.1E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.3E+02	2.4E+00	1.5E+00	9.8E+04	2.7E+04	D	P
1611126TK3L	2.9E+06	5.6E+05	2.3E+06	2.5E+04	2.8E+06	5.2E+05	3.5E+03	6.3E+01	6.7E+00	4.1E+05	1.2E+05	D	P
1611127TK3L	3.0E+06	4.0E+05	1.6E+06	1.8E+04	2.0E+06	4.6E+05	2.5E+03	4.5E+01	5.9E+00	3.6E+05	9.8E+04	D	P
1611128TK3L	3.3E+06	2.0E+04	7.8E+04	8.6E+02	9.8E+04	1.2E+05	1.3E+02	2.2E+00	1.5E+00	9.2E+04	2.5E+04	D	P
1611129TK3L	2.9E+06	1.4E+05	5.5E+05	6.0E+03	6.8E+05	1.9E+05	8.4E+02	1.6E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.1E+04	D	P
1611130TK3L	3.0E+06	1.8E+05	6.9E+05	7.5E+03	8.6E+05	2.2E+05	1.1E+03	2.0E+01	2.3E+00	1.7E+05	4.6E+04	D	P
1611131TK3L	3.0E+06	1.4E+05	5.6E+05	6.2E+03	7.0E+05	2.2E+05	8.7E+02	1.6E+01	2.3E+00	1.7E+05	4.6E+04	D	P
1611132TK3L	2.7E+06	2.0E+04	8.0E+04	8.8E+02	1.0E+05	1.2E+05	1.3E+02	2.3E+00	1.5E+00	9.4E+04	2.6E+04	D	P
1611133TK3L	2.9E+06	5.1E+05	2.1E+06	2.3E+04	2.6E+06	4.0E+05	3.2E+03	5.7E+01	5.1E+00	3.1E+05	8.4E+04	D	P
1611134TK3L	2.7E+06	1.1E+05	5.3E+05	5.8E+03	6.6E+05	2.1E+05	8.2E+02	1.5E+01	2.7E+00	1.7E+05	4.5E+04	D	P
1611135TK3L	2.7E+06	1.1E+05	4.4E+05	4.8E+03	5.5E+05	2.0E+05	6.8E+02	1.3E+01	2.5E+00	1.5E+05	4.1E+04	D	P
1611136TK3L	2.8E+06	4.6E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.1E+00	1.9E+00	9.8E+04	3.1E+04	D	P
1611137TK3L	2.9E+06	4.6E+04	8.4E+04	2.1E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.2E+00	1.9E+00	9.8E+04	3.1E+04	D	P
1611138TK3L	2.8E+06	4.6E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.1E+00	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04	D	P
1611139TK3L	2.8E+06	4.6E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.1E+00	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04	D	P
1611140TK3L	2.9E+06	7.4E+04	3.0E+05	3.3E+03	3.7E+05	2.1E+05	4.6E+02	8.3E+00	2.7E+00	1.6E+05	4.4E+04	D	P
1611141TK3L	2.8E+06	1.1E+05	4.3E+05	4.7E+03	5.3E+05	1.9E+05	6.6E+02	1.2E+01	2.4E+00	1.5E+05	4.0E+04	D	P
1611142TK3L	2.8E+06	1.7E+04	6.8E+04	7.4E+02	8.4E+04	1.4E+05	1.1E+02	1.9E+00	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	D	P
1611143TK3L	3.0E+06	8.7E+04	3.5E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.7E+05	5.4E+02	9.8E+00	2.2E+00	1.3E+05	3.6E+04	D	P
1611144TK3L	2.8E+06	7.1E+04	1.3E+05	3.2E+03	3.4E+05	2.0E+05	4.4E+02	8.0E+00	2.9E+00	1.6E+05	4.8E+04	D	P
1611145TK3L	2.8E+06	4.6E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.2E+00	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04	D	P
1611146TK3L	2.8E+06	4.6E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.1E+00	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04	D	P
1611147TK3L	2.7E+06	4.5E+04	8.2E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.8E+02	5.1E+00	1.9E+00	9.6E+04	3.1E+04	D	P
1611148TK3L	2.8E+06	1.7E+05	6.9E+05	7.2E+03	8.2E+05	2.2E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.9E+00	1.8E+05	4.7E+04	D	P
1611149TK3L	2.8E+06	2.4E+05	9.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.5E+05	1.5E+03	2.5E+01	3.1E+00	1.9E+05	5.2E+04	D	P
1611150TK3L	2.8E+06	1.7E+05	6.7E+05	7.4E+03	8.4E+05	2.3E+05	1.1E+03	1.9E+01	2.9E+00	1.8E+05	4.9E+04	D	P
1611151TK3L	3.0E+06	4.2E+07	7.6E+07	1.9E+06	2.0E+08	3.0E+06	2.6E+05	4.7E+03	4.4E+01	2.4E+06	7.3E+05	D	P
1611152TK3L	2.8E+06	1.4E+05	2.6E+05	6.2E+03	6.7E+05	3.8E+05	8.7E+02	1.5E+01	5.6E+00	3.0E+05	9.4E+04	D	P
1611153TK3L	2.8E+06	1.1E+05	2.0E+05	4.8E+03	5.3E+05	3.0E+05	6.8E+02	1.3E+01	4.4E+00	2.4E+05	7.3E+04	D	P
1611154TK3L	2.9E+06	6.4E+04	1.2E+05	2.8E+03	3.1E+05	1.8E+05	4.0E+02	7.2E+00	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	D	P
1611155TK3L	2.9E+06	4.9E+04	8.8E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611156TK3L	3.0E+06	5.0E+04	9.0E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1611157TK3L	3.0E+06	5.0E+04	9.0E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1611158TK3L	2.9E+06	4.9E+04	8.8E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611159TK3L	2.9E+06	1.1E+05	4.2E+05	4.6E+03	5.2E+05	1.9E+05	6.5E+02	1.2E+01	2.4E+00	1.5E+05	4.0E+04	D	P
1611160TK3L	2.9E+06	4.9E+04	8.9E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
161121TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	06/03/31	P	N	
161122TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
161123TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
161124TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	06/03/31	P	N	
161125TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
161126TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	06/03/31	P	N	
161127TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	06/03/31	P	N	
161128TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
161129TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	06/03/31	P	N	
161130TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	06/03/31	P	N	
161131TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	06/03/31	P	N	
161132TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
161133TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N	
161134TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
161135TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
161136TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
161137TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
161138TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
161139TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
161140TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	06/03/31	P	N	
161141TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	06/03/31	P	N	
161142TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
161143TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	06/03/31	P	N	
161144TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
161145TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
161146TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
161147TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	06/03/31	P	N	
161148TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	06/03/31	P	N	
161149TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	06/03/31	P	N	
161150TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	06/03/31	P	N	
161151TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	00/03/31	P	N	
161152TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	00/03/31	P	N	
161153TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
161154TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
161155TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
161156TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
161157TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
161158TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
161159TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-03	P	06/03/31	P	N	
161160TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1611161TK3L	L	390	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.2E+02	9.0E+04	5.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.5E-01	4.0E+04	1.3E+04	
1611162TK3L	L	404	1.1E+06	2.0E+04	3.5E+04	8.4E+02	9.2E+04	5.2E+04	1.2E+02	2.2E+00	7.7E-01	4.1E+04	1.3E+04	
1611163TK3L	L	407	1.1E+06	2.0E+04	3.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	5.2E+04	1.2E+02	2.2E+00	7.7E-01	4.1E+04	1.3E+04	
1611164TK3L	L	382	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.1E+02	8.9E+04	5.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.4E-01	4.0E+04	1.3E+04	
1611165TK3L	L	382	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.1E+02	8.9E+04	5.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.4E-01	4.0E+04	1.3E+04	
1611166TK3L	L	379	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.1E+02	8.8E+04	5.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.4E-01	4.0E+04	1.3E+04	
1611167TK3L	L	388	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.2E+02	9.0E+04	5.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.5E-01	4.0E+04	1.3E+04	
1611168TK3L	L	384	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.2E+02	8.9E+04	5.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.4E-01	4.0E+04	1.3E+04	
1611169TK3L	L	401	1.1E+06	1.9E+04	3.5E+04	8.4E+02	9.1E+04	5.2E+04	1.2E+02	2.2E+00	7.7E-01	4.1E+04	1.3E+04	
1611170TK3L	L	374	1.1E+06	1.9E+04	3.3E+04	8.0E+02	8.7E+04	5.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.3E-01	3.9E+04	1.3E+04	
1611171TK3L	L	376	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.1E+02	8.8E+04	5.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.4E-01	3.9E+04	1.3E+04	
1611172TK3L	L	389	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.2E+02	9.0E+04	5.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.5E-01	4.0E+04	1.3E+04	
1611173TK3L	L	374	1.1E+06	2.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	7.4E+04	1.7E+02	3.1E+00	1.1E+00	5.8E+04	1.9E+04	
1611174TK3L	L	389	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.2E+02	9.0E+04	5.1E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.5E-01	4.0E+04	1.3E+04	
1611175TK3L	L	388	1.1E+06	2.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	7.3E+04	1.7E+02	3.1E+00	1.1E+00	5.8E+04	1.8E+04	
1611176TK3L	L	369	1.1E+06	1.4E+07	2.5E+07	5.9E+05	6.4E+07	1.1E+06	8.3E+04	1.5E+03	1.5E+01	7.9E+05	2.5E+05	
1611177TK3L	L	403	1.1E+06	5.6E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.7E+05	1.5E+05	3.5E+02	6.3E+00	2.3E+00	1.2E+05	3.8E+04	
1611178TK3L	L	391	1.1E+06	3.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.5E+05	8.6E+04	2.0E+02	3.6E+00	1.3E+00	6.7E+04	2.1E+04	
1611179TK3L	L	391	1.1E+06	5.3E+04	9.6E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.5E+05	3.3E+02	6.0E+00	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	
1611180TK3L	L	376	1.1E+06	4.1E+04	7.4E+04	1.8E+03	1.8E+05	5.2E+04	2.6E+02	4.6E+00	7.7E-01	4.1E+04	1.3E+04	
1611181TK3L	L	384	1.1E+06	2.3E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.1E+05	1.6E+05	1.5E+02	2.6E+00	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	
1611182TK3L	L	375	1.1E+06	3.9E+04	7.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.1E+05	2.4E+02	4.3E+00	1.6E+00	8.2E+04	2.6E+04	
1611183TK3L	L	518	1.1E+06	2.3E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.3E+04	1.5E+02	2.6E+00	9.3E-01	4.9E+04	1.6E+04	
1611184TK3L	L	366	1.1E+06	1.8E+04	3.3E+04	7.9E+02	8.7E+04	4.9E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.2E-01	3.9E+04	1.2E+04	
1611185TK3L	L	335	1.1E+06	1.8E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.2E+04	4.7E+04	1.1E+02	2.0E+00	6.9E-01	3.7E+04	1.2E+04	
1611186TK3L	L	418	1.1E+06	2.0E+04	3.6E+04	8.6E+02	9.4E+04	5.3E+04	1.3E+02	2.2E+00	7.9E-01	4.2E+04	1.4E+04	
1611187TK3L	L	534	1.1E+06	1.2E+04	2.1E+04	5.0E+02	5.5E+04	6.4E+04	7.1E+01	1.3E+00	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04	
1611188TK3L	L	379	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.1E+02	8.8E+04	5.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.4E-01	4.0E+04	1.3E+04	
1611189TK3L	L	376	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.1E+02	8.8E+04	5.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.4E-01	3.9E+04	1.3E+04	
1611190TK3L	L	354	1.1E+06	1.8E+04	3.2E+04	7.8E+02	8.5E+04	4.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.1E-01	3.8E+04	1.2E+04	
1611191TK3L	L	524	1.1E+06	2.4E+04	4.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.3E+04	1.5E+02	2.7E+00	9.3E-01	5.0E+04	1.6E+04	
1611192TK3L	L	401	1.1E+06	2.0E+04	3.5E+04	8.4E+02	9.2E+04	5.2E+04	1.2E+02	2.2E+00	7.7E-01	4.1E+04	1.3E+04	
1611193TK3L	L	575	1.1E+06	4.3E+04	7.7E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.8E+00	8.8E-01	4.7E+04	1.5E+04	
1611194TK3L	L	378	1.1E+06	2.9E+04	5.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	1.8E+02	3.2E+00	3.8E-01	2.1E+04	6.4E+03	
1611195TK3L	L	365	1.1E+06	1.9E+05	3.5E+05	8.3E+03	9.1E+05	1.1E+05	1.2E+03	2.2E+01	1.6E+00	8.3E+04	2.6E+04	
1611196TK3L	L	373	1.1E+06	3.8E+05	6.8E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.5E+05	2.3E+03	4.2E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	
1611197TK3L	L	367	1.1E+06	2.4E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.5E+04	1.5E+02	2.7E+00	9.6E-01	5.1E+04	1.6E+04	
1611198TK3L	L	369	1.1E+06	2.0E+04	3.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	5.2E+04	1.2E+02	2.2E+00	7.7E-01	4.1E+04	1.3E+04	
1611199TK3L	L	394	1.1E+06	1.8E+04	3.2E+04	7.7E+02	8.4E+04	4.7E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.0E-01	3.7E+04	1.2E+04	
1611200TK3L	L	415	1.1E+06	1.8E+04	3.3E+04	7.9E+02	8.7E+04	4.9E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.2E-01	3.9E+04	1.2E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1611161TK3L	2.8E+06	4.8E+04	8.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.2E+04	D	P
1611162TK3L	2.7E+06	4.8E+04	8.6E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.4E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	D	P
1611163TK3L	2.7E+06	4.8E+04	8.6E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.3E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	D	P
1611164TK3L	2.8E+06	4.9E+04	8.8E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.0E+02	5.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611165TK3L	2.8E+06	4.9E+04	8.8E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.0E+02	5.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611166TK3L	2.8E+06	4.9E+04	8.8E+04	2.2E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611167TK3L	2.8E+06	4.8E+04	8.7E+04	2.2E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611168TK3L	2.8E+06	4.9E+04	8.8E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611169TK3L	2.7E+06	4.8E+04	8.6E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.4E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	D	P
1611170TK3L	2.9E+06	4.9E+04	8.8E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611171TK3L	2.9E+06	4.9E+04	8.9E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611172TK3L	2.8E+06	4.8E+04	8.7E+04	2.2E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611173TK3L	2.9E+06	7.3E+04	1.4E+05	3.2E+03	3.5E+05	2.0E+05	4.5E+02	8.1E+00	2.9E+00	1.6E+05	4.9E+04	D	P
1611174TK3L	2.8E+06	4.8E+04	8.7E+04	2.2E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611175TK3L	2.8E+06	7.0E+04	1.3E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.9E+05	4.4E+02	7.8E+00	2.8E+00	1.5E+05	4.7E+04	D	P
1611176TK3L	2.9E+06	3.6E+07	6.6E+07	1.6E+06	8.7E+08	2.8E+06	2.3E+05	4.1E+03	4.1E+01	2.2E+06	6.8E+05	D	P
1611177TK3L	2.7E+06	1.4E+05	2.6E+05	6.1E+03	6.7E+05	3.8E+05	8.6E+02	1.6E+01	5.6E+00	3.0E+05	9.3E+04	D	P
1611178TK3L	2.8E+06	8.1E+04	1.5E+05	3.9E+03	3.9E+05	2.2E+05	5.0E+02	9.0E+00	3.3E+00	1.8E+05	5.4E+04	D	P
1611179TK3L	2.8E+06	1.4E+05	2.5E+05	6.0E+03	6.5E+05	3.7E+05	8.4E+02	1.6E+01	5.4E+00	2.9E+05	9.0E+04	D	P
1611180TK3L	2.9E+06	1.1E+05	2.0E+05	4.8E+03	5.2E+05	1.4E+05	6.8E+02	1.3E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1611181TK3L	2.8E+06	6.0E+04	1.1E+05	2.7E+03	2.9E+05	4.2E+05	3.8E+02	6.8E+00	6.1E+00	3.3E+05	1.1E+05	D	P
1611182TK3L	2.9E+06	1.1E+05	1.9E+05	4.5E+03	4.9E+05	2.8E+05	6.4E+02	1.2E+01	4.1E+00	2.2E+05	6.9E+04	D	P
1611183TK3L	2.1E+06	4.5E+04	8.1E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.8E+02	5.0E+00	1.8E+00	9.5E+04	3.0E+04	D	P
1611184TK3L	2.9E+06	5.0E+04	8.9E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611185TK3L	3.2E+06	5.1E+04	9.3E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.4E+05	3.2E+02	5.8E+00	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1611186TK3L	2.6E+06	4.7E+04	8.5E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.3E+00	1.9E+00	1.0E+05	3.2E+04	D	P
1611187TK3L	2.0E+06	2.2E+04	3.9E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+05	1.4E+02	2.4E+00	1.8E+00	9.4E+04	3.0E+04	D	P
1611188TK3L	2.8E+06	4.9E+04	8.8E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611189TK3L	2.9E+06	4.9E+04	8.9E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P
1611190TK3L	3.0E+06	5.0E+04	9.1E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.6E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	D	P
1611191TK3L	2.1E+06	4.5E+04	8.1E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.2E+05	2.8E+02	5.0E+00	1.8E+00	9.5E+04	3.0E+04	D	P
1611192TK3L	2.7E+06	4.8E+04	8.6E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.4E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	D	P
1611193TK3L	1.9E+06	7.4E+04	1.4E+05	3.3E+03	3.6E+05	1.1E+05	4.6E+02	8.3E+00	1.6E+00	8.1E+04	2.6E+04	D	P
1611194TK3L	2.9E+06	7.6E+04	1.4E+05	3.4E+03	3.7E+05	6.8E+04	4.7E+02	8.5E+00	1.1E+00	5.4E+04	1.7E+04	D	P
1611195TK3L	3.0E+06	5.2E+05	9.4E+05	2.3E+04	2.5E+06	2.9E+05	3.2E+03	5.8E+01	4.3E+00	2.3E+05	7.1E+04	D	P
1611196TK3L	2.9E+06	1.0E+06	1.8E+06	4.4E+04	4.8E+06	3.9E+05	6.2E+03	1.2E+02	5.8E+00	3.1E+05	9.6E+04	D	P
1611197TK3L	2.9E+06	6.6E+04	1.2E+05	2.9E+03	3.2E+05	1.8E+05	4.1E+02	7.4E+00	2.7E+00	1.4E+05	4.4E+04	D	P
1611198TK3L	2.9E+06	5.3E+04	9.5E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.5E+05	3.3E+02	5.9E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	D	P
1611199TK3L	2.7E+06	4.5E+04	8.0E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.2E+05	2.8E+02	5.0E+00	1.8E+00	9.4E+04	3.0E+04	D	P
1611200TK3L	2.6E+06	4.4E+04	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	2.7E+02	4.9E+00	1.8E+00	9.2E+04	2.9E+04	D	P

(030C/032)

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 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)						
1611161TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611162TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N
1611163TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611164TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611165TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611166TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611167TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611168TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611169TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	00/03/31	P	N
1611170TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611171TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611172TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N
1611173TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N
1611174TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611175TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N
1611176TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	00/03/31	P	N
1611177TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611178TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611179TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611180TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611181TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611182TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611183TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611184TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611185TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611186TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	00/03/31	P	N
1611187TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N
1611188TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611189TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	00/03/31	P	N
1611190TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	00/03/31	P	N
1611191TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	00/03/31	P	N
1611192TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611193TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N
1611194TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611195TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611196TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	00/03/31	P	N
1611197TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611198TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N
1611199TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-03	P	00/03/31	P	N
1611200TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α
1611201TK3L	L	363	1.1E+06	1.7E+04	3.0E+04	7.3E+02	7.9E+04	4.5E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.7E-01	3.6E+04	1.2E+04
1611202TK3L	L	400	1.1E+06	1.8E+04	3.2E+04	7.7E+02	8.4E+04	4.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.1E-01	3.8E+04	1.2E+04
1611203TK3L	L	364	1.1E+06	2.5E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.6E+04	1.6E+02	2.8E+00	9.8E-01	5.2E+04	1.7E+04
1611204TK3L	L	389	1.1E+06	2.1E+05	3.8E+05	9.2E+03	1.0E+06	1.3E+05	1.3E+03	2.4E+01	1.9E+00	9.8E+04	3.1E+04
1611205TK3L	L	391	1.1E+06	2.6E+05	4.6E+05	1.2E+04	1.7E+05	3.3E+04	2.2E+02	2.9E+01	1.4E+00	9.9E+04	3.1E+04
1611206TK3L	L	381	1.1E+06	3.5E+04	6.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.3E+04	1.5E+02	3.9E+00	1.4E+00	7.4E+04	2.3E+04
1611207TK3L	L	370	1.1E+06	2.4E+04	4.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.3E+04	1.5E+02	2.7E+00	9.4E-01	5.0E+04	1.6E+04
1611208TK3L	L	582	1.1E+06	3.1E+04	5.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.3E+04	1.9E+02	3.5E+00	1.3E+00	6.5E+04	2.1E+04
1611209TK3L	L	379	1.1E+06	2.5E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.7E+04	1.6E+02	2.8E+00	9.8E-01	5.2E+04	1.7E+04
1611210TK3L	L	389	1.1E+06	1.6E+05	2.8E+05	6.8E+03	7.4E+05	9.4E+04	9.6E+02	1.8E+01	1.4E+00	7.4E+04	2.4E+04
1611211TK3L	L	370	1.1E+06	2.6E+04	4.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	7.0E+04	1.6E+02	2.9E+00	1.1E+00	5.5E+04	1.8E+04
1611212TK3L	L	373	1.1E+06	2.8E+04	5.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.6E+04	1.8E+02	3.2E+00	1.2E+00	6.0E+04	1.9E+04
1611213TK3L	L	364	1.1E+06	1.8E+04	3.3E+04	7.8E+02	8.5E+04	4.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	7.1E-01	3.8E+04	1.2E+04
1611214TK3L	L	374	1.1E+06	2.4E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.5E+04	1.5E+02	2.7E+00	9.6E-01	5.1E+04	1.6E+04
1611215TK3L	L	364	1.1E+06	3.2E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.7E+04	2.0E+02	3.6E+00	5.5E-01	3.0E+04	9.1E+03
1611216TK3L	L	369	1.1E+06	1.7E+04	3.1E+04	7.4E+02	8.0E+04	4.6E+04	1.4E+02	1.9E+00	6.7E-01	3.6E+04	1.2E+04
1611217TK3L	L	373	1.1E+06	2.3E+04	4.1E+04	9.8E+02	1.1E+05	6.0E+04	1.4E+02	2.5E+00	8.9E-01	4.8E+04	1.5E+04
1611218TK3L	L	382	1.1E+06	3.8E+05	6.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.8E+05	2.3E+02	4.2E+01	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04
1611219TK3L	L	375	1.1E+06	1.7E+06	3.0E+06	7.2E+04	7.8E+06	3.6E+05	1.1E+04	1.9E+02	5.2E+00	2.8E+05	8.7E+04
1611220TK3L	L	370	1.1E+06	2.9E+05	5.2E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.4E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04
1611221TK3L	L	445	1.1E+06	1.9E+04	3.5E+04	8.3E+02	9.1E+04	5.1E+04	1.2E+02	2.2E+00	7.6E-01	4.1E+04	1.3E+04
1611222TK3L	L	384	1.1E+06	2.5E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.6E+04	1.6E+02	2.8E+00	9.8E-01	5.2E+04	1.7E+04
1611223TK3L	L	369	1.1E+06	1.7E+04	3.1E+04	7.4E+02	8.0E+04	4.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.7E-01	3.6E+04	1.2E+04
1611224TK3L	L	360	1.1E+06	1.7E+04	3.0E+04	7.3E+02	7.9E+04	4.5E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.6E-01	3.5E+04	1.1E+04
1611225TK3L	L	369	1.1E+06	2.8E+04	5.0E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.5E+04	1.8E+02	3.1E+00	1.2E+00	5.9E+04	1.9E+04
1611226TK3L	L	387	1.1E+06	7.6E+04	1.4E+05	3.4E+03	3.7E+05	5.4E+04	4.8E+02	8.6E+00	8.0E-01	4.3E+04	1.4E+04
1611227TK3L	L	387	1.1E+06	2.4E+04	4.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.4E+04	1.5E+02	2.7E+00	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04
1611228TK3L	L	372	1.1E+06	1.7E+04	3.1E+04	7.4E+02	8.1E+04	4.6E+04	1.1E+02	1.9E+00	6.8E-01	3.6E+04	1.2E+04
1611229TK3L	L	368	1.1E+06	2.1E+04	3.8E+04	9.1E+02	9.9E+04	5.6E+04	1.3E+02	2.4E+00	8.3E-01	4.4E+04	1.4E+04
1611230TK3L	L	375	1.1E+06	1.8E+05	3.3E+05	7.9E+03	8.6E+05	1.3E+05	1.2E+03	2.0E+01	1.9E+00	9.9E+04	3.1E+04
1611231TK3L	L	383	1.3E+06	1.6E+07	4.2E+07	6.8E+05	7.6E+07	1.4E+06	9.6E+04	1.8E+03	1.9E+01	1.1E+06	3.1E+05
1611232TK3L	L	375	1.3E+06	3.8E+04	1.1E+05	1.7E+03	1.9E+05	1.6E+05	2.4E+02	4.3E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04
1611233TK3L	L	340	1.3E+06	3.5E+04	9.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	5.3E+04	2.2E+02	3.9E+00	7.3E-01	4.2E+04	1.3E+04
1611234TK3L	L	387	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	8.1E+02	8.8E+04	5.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	7.3E-01	3.9E+04	1.3E+04
1611235TK3L	L	378	1.1E+06	3.0E+04	5.3E+04	1.3E+03	1.5E+05	7.9E+04	1.9E+02	3.3E+00	1.2E+00	6.3E+04	2.0E+04
1611236TK3L	L	359	1.1E+06	2.4E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.5E+04	1.5E+02	2.7E+00	9.6E-01	5.1E+04	1.6E+04
1611237TK3L	L	374	1.1E+06	2.8E+04	5.0E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.5E+04	1.8E+02	3.1E+00	1.2E+00	5.9E+04	1.9E+04
1611238TK3L	L	394	1.1E+06	2.8E+04	5.0E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.5E+04	1.8E+02	3.1E+00	1.2E+00	5.9E+04	1.9E+04
1611239TK3L	L	371	1.1E+06	4.9E+04	8.9E+04	2.2E+03	2.4E+05	5.5E+04	3.1E+02	5.5E+00	8.1E-01	4.4E+04	1.4E+04
1611240TK3L	L	377	1.1E+06	1.6E+05	2.9E+05	6.9E+03	7.5E+05	9.1E+04	9.7E+02	1.8E+01	1.4E+00	7.2E+04	2.3E+04

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
1611201TK3L	3.0E+06	4.6E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.1E+00	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04	D	P			
1611202TK3L	2.7E+06	4.4E+04	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	2.8E+02	5.0E+00	1.8E+00	9.4E+04	3.0E+04	D	P			
1611203TK3L	3.0E+06	6.8E+04	1.3E+05	3.0E+03	3.3E+05	1.9E+05	4.2E+02	7.6E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	D	P			
1611204TK3L	2.8E+06	5.4E+05	9.7E+05	2.4E+04	2.6E+06	3.3E+05	3.4E+03	6.0E+01	4.8E+00	2.6E+05	7.9E+04	D	P			
1611205TK3L	2.8E+06	6.5E+05	1.2E+06	2.9E+04	3.1E+06	3.3E+05	4.1E+03	7.3E+01	4.8E+00	2.6E+05	8.0E+04	D	P			
1611206TK3L	2.8E+06	9.1E+04	1.7E+05	4.0E+03	4.4E+05	2.5E+05	5.7E+02	1.1E+01	3.7E+00	2.0E+05	6.1E+04	D	P			
1611207TK3L	2.9E+06	6.3E+04	1.2E+05	2.8E+03	3.1E+05	1.8E+05	4.0E+02	7.1E+00	2.6E+00	1.4E+05	4.2E+04	D	P			
1611208TK3L	1.9E+06	5.3E+04	9.5E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.5E+05	3.3E+02	5.9E+00	2.1E+00	1.2E+05	3.5E+04	D	P			
1611209TK3L	2.8E+06	6.5E+04	1.2E+05	2.9E+03	3.1E+05	1.8E+05	4.1E+02	7.3E+00	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	D	P			
1611210TK3L	2.8E+06	4.0E+05	7.2E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.5E+05	2.5E+03	4.5E+01	3.6E+00	1.9E+05	6.0E+04	D	P			
1611211TK3L	2.9E+06	7.0E+04	1.3E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.9E+05	4.3E+02	7.8E+00	2.8E+00	1.5E+05	4.7E+04	D	P			
1611212TK3L	2.9E+06	7.5E+04	1.4E+05	3.3E+03	3.6E+05	2.1E+05	4.7E+02	8.4E+00	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04	D	P			
1611213TK3L	3.0E+06	4.9E+04	8.8E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	D	P			
1611214TK3L	2.9E+06	6.4E+04	1.2E+05	2.8E+03	3.1E+05	1.8E+05	4.0E+02	7.2E+00	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	D	P			
1611215TK3L	3.0E+06	8.6E+04	1.6E+05	3.8E+03	4.2E+05	1.1E+05	5.4E+02	9.7E+00	1.5E+00	8.0E+04	2.5E+04	D	P			
1611216TK3L	2.9E+06	4.6E+04	8.2E+04	2.0E+03	2.9E+05	1.3E+05	2.8E+02	5.1E+00	1.9E+00	9.6E+04	3.1E+04	D	P			
1611217TK3L	2.9E+06	6.0E+04	1.1E+05	2.7E+03	2.9E+05	1.3E+05	3.7E+02	6.7E+00	2.4E+00	3.6E+05	4.0E+04	D	P			
1611218TK3L	2.8E+06	9.7E+05	1.8E+06	4.3E+04	4.7E+06	4.5E+05	6.1E+03	1.1E+02	6.7E+00	3.6E+05	4.0E+04	D	P			
1611219TK3L	2.9E+06	4.4E+06	7.9E+06	2.0E+05	2.1E+07	9.4E+05	2.7E+04	4.9E+02	1.4E+01	7.4E+05	2.4E+05	D	P			
1611220TK3L	2.9E+06	7.8E+05	1.4E+06	3.4E+04	3.7E+06	3.6E+05	4.8E+03	8.7E+01	5.3E+00	2.8E+05	8.8E+04	D	P			
1611221TK3L	2.4E+06	4.3E+04	7.7E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.2E+05	2.7E+02	4.8E+00	1.7E+00	9.0E+04	2.9E+04	D	P			
1611222TK3L	2.8E+06	6.4E+04	1.2E+05	2.8E+03	3.1E+05	1.8E+05	4.0E+02	7.2E+00	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	D	P			
1611223TK3L	2.9E+06	4.6E+04	8.2E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.8E+02	5.1E+00	1.9E+00	9.6E+04	3.1E+04	D	P			
1611224TK3L	3.0E+06	4.6E+04	8.3E+04	2.1E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.9E+02	5.2E+00	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04	D	P			
1611225TK3L	2.9E+06	7.5E+04	1.4E+05	3.3E+03	3.6E+05	2.1E+05	4.7E+02	8.4E+00	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04	D	P			
1611226TK3L	2.8E+06	2.0E+05	3.6E+05	8.7E+03	9.4E+05	1.4E+05	1.3E+03	2.2E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	D	P			
1611227TK3L	2.8E+06	6.2E+04	1.2E+05	2.7E+03	3.0E+05	1.7E+05	3.9E+02	6.9E+00	2.5E+00	1.3E+05	4.1E+04	D	P			
1611228TK3L	2.9E+06	4.6E+04	8.2E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.3E+05	2.8E+02	5.1E+00	1.9E+00	9.6E+04	3.1E+04	D	P			
1611229TK3L	2.9E+06	5.6E+04	1.1E+05	2.5E+03	2.7E+05	3.5E+02	3.5E+02	6.3E+00	2.3E+00	1.2E+05	3.8E+04	D	P			
1611230TK3L	2.9E+06	4.8E+05	8.6E+05	2.1E+04	2.3E+06	3.4E+05	3.0E+03	5.4E+01	5.0E+00	2.7E+05	8.3E+04	D	P			
1611231TK3L	3.3E+06	4.1E+07	1.1E+08	1.8E+06	2.0E+08	3.5E+06	2.5E+05	4.6E+03	4.3E+01	2.7E+06	7.9E+05	D	P			
1611232TK3L	3.4E+06	1.1E+05	2.7E+05	4.5E+03	5.0E+05	4.1E+05	6.3E+02	1.2E+01	5.6E+00	3.2E+05	9.3E+04	D	P			
1611233TK3L	3.7E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.6E+05	6.3E+02	1.2E+01	2.2E+00	1.3E+05	3.6E+04	D	P			
1611234TK3L	2.8E+06	4.8E+04	8.6E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.3E+00	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	D	P			
1611235TK3L	2.8E+06	7.8E+04	1.4E+05	3.5E+03	3.8E+05	2.1E+05	4.9E+02	8.7E+00	3.1E+00	1.7E+05	5.2E+04	D	P			
1611236TK3L	3.0E+06	6.7E+04	1.3E+05	3.0E+03	3.2E+05	1.9E+05	4.2E+02	7.5E+00	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	D	P			
1611237TK3L	2.9E+06	7.4E+04	1.4E+05	3.3E+03	3.6E+05	2.0E+05	4.6E+02	8.3E+00	3.0E+00	1.6E+05	4.9E+04	D	P			
1611238TK3L	2.7E+06	7.1E+04	1.3E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.9E+05	4.4E+02	7.9E+00	2.9E+00	1.5E+05	4.7E+04	D	P			
1611239TK3L	2.9E+06	1.4E+05	2.4E+05	5.8E+03	6.3E+05	1.5E+05	8.2E+02	1.5E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.7E+04	D	P			
1611240TK3L	2.9E+06	4.2E+05	7.5E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.4E+05	2.6E+03	4.7E+01	3.6E+00	1.9E+05	6.0E+04	D	P			

(031C/032)

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1611201TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N	
1611202TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611203TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	00/03/31	P	N	
1611204TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611205TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	00/03/31	P	N	
1611206TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N	
1611207TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611208TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611209TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611210TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N	
1611211TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611212TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611213TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611214TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611215TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611216TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611217TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611218TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	00/03/31	P	N	
1611219TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	00/03/31	P	N	
1611220TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611221TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611222TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611223TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611224TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611225TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N	
1611226TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	00/03/31	P	N	
1611227TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611228TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	00/03/31	P	N	
1611229TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611230TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	00/03/31	P	N	
1611231TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-01	P	03/03/31	P	N	
1611232TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	03/03/31	P	N	
1611233TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	03/03/31	P	N	
1611234TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	00/03/31	P	N	
1611235TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-03	P	00/03/31	P	N	
1611236TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	00/03/31	P	N	
1611237TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N	
1611238TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-03	P	00/03/31	P	N	
1611239TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	00/03/31	P	N	
1611240TK3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	00/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1611241TK3L	L	379	1.3E+06	8.8E+06	2.4E+07	3.9E+05	4.3E+07	1.0E+06	5.5E+04	9.9E+02	1.4E+01	7.9E+05	2.3E+05
1611242TK3L	L	662	1.1E+06	4.9E+04	8.9E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.1E+02	5.5E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04
1611243TK3L	L	537	1.1E+06	4.4E+04	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.7E+04	2.8E+02	4.9E+00	8.4E-01	4.5E+04	1.4E+04
1611244TK3L	L	382	1.3E+06	4.4E+06	1.2E+07	1.9E+05	2.2E+07	6.8E+05	2.7E+04	4.9E+02	9.4E+00	5.4E+05	1.6E+05
1611245TK3L	L	388	1.3E+06	1.1E+07	2.9E+07	4.7E+05	5.3E+07	2.1E+06	6.6E+04	1.2E+03	1.6E+01	8.9E+05	2.7E+05
1611246TK3L	L	391	1.1E+06	7.6E+04	1.4E+05	3.4E+03	3.7E+05	2.1E+05	4.8E+02	8.6E+00	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04
1611247TK3L	L	379	1.1E+06	4.8E+04	8.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.3E+05	3.0E+02	5.4E+00	2.0E+00	1.1E+05	3.2E+04
1611248TK3L	L	389	1.1E+06	2.1E+04	3.7E+04	9.0E+02	9.8E+04	1.3E+05	1.3E+02	2.3E+00	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04
1611249TK3L	L	653	1.1E+06	7.1E+04	1.3E+05	3.1E+03	3.4E+05	1.9E+05	4.4E+02	7.9E+00	2.9E+00	1.5E+05	4.7E+04
1611250TK3L	L	388	1.3E+06	2.0E+06	5.2E+06	8.5E+04	9.4E+06	4.7E+05	1.2E+04	2.2E+02	6.4E+00	3.7E+05	1.1E+05
1611251TK3L	L	365	1.3E+06	1.6E+07	4.2E+07	6.9E+05	7.7E+07	1.4E+06	9.7E+04	1.8E+03	1.9E+01	1.1E+06	3.1E+05
1611252TK3L	L	352	1.3E+06	9.6E+04	2.6E+05	4.3E+03	4.7E+05	1.2E+05	6.0E+02	1.1E+01	1.7E+00	9.4E+04	2.8E+04
1611253TK3L	L	370	1.3E+06	1.5E+07	4.0E+07	6.5E+05	7.3E+07	1.4E+06	9.2E+04	1.7E+03	1.9E+01	1.1E+06	3.1E+05
1611254TK3L	L	371	1.3E+06	8.9E+06	2.4E+07	3.9E+05	4.4E+07	9.9E+05	5.5E+04	1.0E+03	1.4E+01	7.7E+05	2.3E+05
1611255TK3L	L	369	1.3E+06	1.1E+07	2.8E+07	4.5E+05	5.1E+07	1.1E+06	6.4E+04	1.2E+03	1.5E+01	8.0E+05	2.4E+05
1611256TK3L	L	374	1.3E+06	1.1E+05	2.8E+05	4.6E+03	5.1E+05	1.5E+05	6.4E+02	1.2E+01	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04
1611257TK3L	L	374	1.3E+06	2.6E+04	7.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+05	1.6E+02	2.9E+00	1.5E+00	8.2E+04	2.4E+04
1611258TK3L	L	381	1.3E+06	9.3E+05	2.5E+06	4.1E+04	4.6E+06	3.2E+05	5.8E+03	1.1E+02	4.4E+00	2.5E+05	7.3E+04
1611259TK3L	L	350	1.3E+06	1.2E+05	3.1E+05	5.1E+03	5.6E+05	1.1E+05	7.1E+02	1.3E+01	1.5E+00	8.1E+04	2.4E+04
1611260TK3L	L	383	1.3E+06	9.7E+05	2.6E+06	4.3E+04	4.8E+06	2.9E+05	6.0E+03	1.1E+02	4.0E+00	2.3E+05	6.6E+04
1611261TK3L	L	397	1.3E+06	5.7E+05	1.6E+06	2.5E+04	2.8E+06	2.7E+05	3.5E+03	6.3E+01	3.7E+00	2.1E+05	6.1E+04
1611262TK3L	L	406	1.3E+06	1.4E+04	3.7E+04	6.0E+02	6.6E+04	5.5E+04	8.4E+01	1.6E+00	7.5E-01	4.3E+04	1.3E+04
1611263TK3L	L	374	1.3E+06	2.2E+04	5.9E+04	9.6E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.4E+02	2.5E+00	4.2E-01	2.4E+04	7.0E+03
1611264TK3L	L	333	1.3E+06	1.2E+04	3.3E+04	5.3E+02	5.9E+04	4.9E+04	7.5E+01	1.4E+00	6.7E-01	3.8E+04	1.2E+04
1611265TK3L	L	336	1.3E+06	1.3E+04	3.3E+04	5.3E+02	6.0E+04	2.2E+04	7.5E+01	1.4E+00	3.0E-01	1.7E+04	4.9E+03
1611266TK3L	L	367	1.3E+06	3.3E+04	8.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.7E+00	4.2E-01	2.4E+04	7.0E+03
1611267TK3L	L	385	1.3E+06	1.3E+05	3.5E+05	5.7E+03	6.3E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.5E+01	1.5E+00	8.4E+04	2.5E+04
1611268TK3L	L	379	1.3E+06	8.9E+05	2.4E+06	3.9E+04	4.4E+06	3.8E+05	5.5E+02	9.9E+01	5.1E+00	2.9E+05	8.5E+04
1611269TK3L	L	380	1.3E+06	2.1E+04	5.5E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.3E+02	2.3E+00	5.0E-01	2.9E+04	8.3E+03
1611270TK3L	L	370	1.3E+06	2.8E+05	7.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.7E+05	1.8E+03	3.2E+01	2.4E+00	1.4E+05	3.9E+04
1611271TK3L	L	351	1.3E+06	2.0E+05	5.2E+05	8.5E+03	9.4E+05	1.5E+05	1.2E+03	2.2E+01	2.1E+00	1.2E+05	3.4E+04
1611272TK3L	L	356	1.3E+06	7.3E+03	2.0E+04	3.2E+02	3.6E+04	8.1E+04	4.6E+01	8.2E-01	1.2E+00	6.4E+04	1.9E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1611241TK3L	3.4E+06	2.4E+07	6.3E+07	1.1E+06	1.2E+08	2.7E+06	1.5E+05	2.6E+03	3.7E+01	2.1E+06	6.1E+05	D	P
1611242TK3L	1.6E+06	7.4E+04	1.4E+05	3.3E+03	3.6E+05	2.0E+05	4.6E+02	8.3E+00	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04	D	P
1611243TK3L	2.0E+06	8.2E+04	1.5E+05	3.6E+03	3.9E+05	1.1E+05	5.1E+02	9.2E+00	1.6E+00	8.4E+04	2.7E+04	D	P
1611244TK3L	3.3E+06	1.2E+07	3.1E+07	5.0E+05	5.6E+07	1.8E+06	7.1E+04	1.3E+03	2.5E+01	1.4E+06	4.1E+05	D	P
1611245TK3L	3.3E+06	2.8E+07	7.4E+07	3.3E+06	4.4E+08	3.0E+06	1.7E+05	3.1E+03	4.1E+01	2.3E+06	6.8E+05	D	P
1611246TK3L	2.8E+06	2.0E+05	3.6E+05	8.6E+03	9.3E+03	5.3E+05	3.4E+05	2.2E+01	7.8E+00	4.2E+05	1.3E+05	D	P
1611247TK3L	2.8E+06	1.3E+05	2.3E+05	5.6E+03	6.1E+05	7.9E+02	7.9E+02	1.5E+01	5.1E+00	2.7E+05	8.4E+04	D	P
1611248TK3L	2.8E+06	5.3E+04	9.5E+04	2.3E+03	2.6E+05	3.2E+05	3.3E+02	5.9E+00	4.7E+00	2.5E+05	7.8E+04	D	P
1611249TK3L	1.7E+06	1.1E+05	2.0E+05	4.8E+03	5.2E+05	3.0E+05	6.7E+02	1.3E+01	4.3E+00	2.3E+05	7.2E+04	D	P
1611250TK3L	3.3E+06	5.0E+06	1.4E+07	2.2E+05	2.5E+07	1.2E+06	3.1E+04	5.6E+02	1.7E+01	9.4E+05	2.8E+05	D	P
1611251TK3L	3.5E+06	4.3E+07	1.2E+08	1.9E+06	2.1E+08	3.7E+06	2.7E+05	4.9E+03	5.0E+01	2.9E+06	8.3E+05	D	P
1611252TK3L	3.6E+06	2.8E+05	7.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	3.5E+05	1.7E+03	3.1E+01	4.7E+00	2.7E+05	7.9E+04	D	P
1611253TK3L	3.4E+06	4.0E+07	1.1E+08	1.8E+06	2.0E+08	3.7E+06	2.5E+05	4.5E+03	5.0E+01	2.9E+06	8.4E+05	D	P
1611254TK3L	3.4E+06	2.4E+07	6.4E+07	1.1E+06	1.2E+08	2.7E+06	1.5E+05	2.7E+03	3.7E+01	2.1E+06	6.1E+05	D	P
1611255TK3L	3.4E+06	2.8E+07	7.5E+07	1.3E+06	1.4E+08	2.8E+06	1.8E+05	3.2E+03	3.9E+01	2.2E+06	6.4E+05	D	P
1611256TK3L	3.4E+06	2.8E+05	7.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.9E+05	1.8E+03	3.1E+01	5.3E+00	3.0E+05	8.8E+04	D	P
1611257TK3L	3.4E+06	6.9E+04	1.9E+05	3.1E+03	3.4E+05	2.8E+05	4.3E+02	7.8E+00	3.9E+00	2.2E+05	6.4E+04	D	P
1611258TK3L	3.3E+06	2.5E+06	6.6E+06	1.1E+05	1.2E+07	8.4E+05	1.6E+04	2.8E+02	1.2E+01	6.6E+05	2.0E+05	D	P
1611259TK3L	3.6E+06	3.3E+05	8.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.0E+05	2.1E+03	3.7E+01	4.1E+00	2.4E+05	6.8E+04	D	P
1611260TK3L	3.3E+06	2.6E+06	6.8E+06	1.2E+05	1.3E+07	7.5E+05	1.6E+04	2.9E+02	1.1E+01	5.9E+05	1.8E+05	D	P
1611261TK3L	3.2E+06	1.5E+06	3.8E+06	6.2E+04	7.0E+06	6.6E+05	8.8E+03	1.6E+02	9.1E+00	5.2E+05	1.6E+05	D	P
1611262TK3L	3.1E+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	D	P
1611263TK3L	3.4E+06	5.9E+04	1.6E+05	2.6E+03	2.9E+05	8.1E+04	3.6E+02	6.6E+00	1.2E+00	6.4E+04	1.9E+04	D	P
1611264TK3L	3.8E+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	1.2E+05	3.4E+04	D	P
1611265TK3L	3.8E+06	3.6E+04	9.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.3E+02	4.1E+00	8.7E-01	5.0E+04	1.5E+04	D	P
1611266TK3L	3.5E+06	3.0E+04	2.4E+05	4.0E+03	4.4E+05	8.3E+04	5.6E+02	1.1E+01	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04	D	P
1611267TK3L	3.3E+06	9.4E+05	9.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.8E+05	2.1E+03	3.8E+01	3.9E+00	2.7E+05	6.4E+04	D	P
1611268TK3L	3.4E+06	2.4E+06	6.3E+06	1.1E+05	1.2E+07	9.8E+05	1.5E+04	2.7E+02	1.4E+01	7.7E+05	2.3E+05	D	P
1611269TK3L	3.3E+06	5.4E+04	1.5E+05	2.4E+03	2.7E+05	9.6E+04	3.4E+02	6.1E+00	1.4E+00	7.5E+04	2.2E+04	D	P
1611270TK3L	3.4E+06	7.5E+05	2.1E+06	3.3E+04	3.7E+06	4.6E+05	4.7E+03	8.4E+01	6.4E+00	3.6E+05	1.1E+05	D	P
1611271TK3L	3.6E+06	5.5E+05	1.5E+06	2.5E+04	2.7E+06	4.2E+05	3.4E+03	6.2E+01	5.8E+00	3.3E+05	9.6E+04	D	P
1611272TK3L	3.6E+06	2.1E+04	5.5E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.3E+05	1.3E+02	2.3E+00	3.2E+00	1.8E+05	5.3E+04	D	P

(032C/032)

整理番号	固型化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損	廃棄物発生日年月日	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)							
1611241TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1611242TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	00/03/31	P	N	
1611243TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	00/03/31	P	N	
1611244TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-02	P	03/03/31	P	N	
1611245TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1611246TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611247TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	00/03/31	P	N	
1611248TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	00/03/31	P	N	
1611249TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	00/03/31	P	N	
1611250TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-02	P	03/03/31	P	N	
1611251TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-01	P	03/03/31	P	N	
1611252TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-03	P	03/03/31	P	N	
1611253TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-01	P	03/03/31	P	N	
1611254TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-02	P	03/03/31	P	N	
1611255TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	03/03/31	P	N	
1611256TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	03/03/31	P	N	
1611257TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	03/03/31	P	N	
1611258TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	03/03/31	P	N	
1611259TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	03/03/31	P	N	
1611260TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1611261TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	03/03/31	P	N	
1611262TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	03/03/31	P	N	
1611263TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	03/03/31	P	N	
1611264TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	03/03/31	P	N	
1611265TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	03/03/31	P	N	
1611266TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	03/03/31	P	N	
1611267TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	03/03/31	P	N	
1611268TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	03/03/31	P	N	
1611269TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	03/03/31	P	N	
1611270TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	03/03/31	P	N	
1611271TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	03/03/31	P	N	
1611272TK3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	03/03/31	P	N	

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

目 次

- 一、埋設する放射性廃棄物に関する説明書
- 二、放射性廃棄物を固型化する容器の強度及び密封性に関する説明書
- 三、固型化材料の品質に関する説明書
- 四、放射性廃棄物の放射能濃度を測定した方法その他放射性廃棄物の放射能濃度を決定した方法に関する説明書
- 五、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第五号の規定に係る廃棄体の強度を測定した方法その他これらの強度を決定した方法及びその結果に関する説明書

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

1. 廃棄体の技術基準適合性

(1) 埋設する放射性廃棄物の種類

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、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-5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又は除去されることから、固体状廃棄物にこれらの物質を含む可能性は低い。

さらに、廃棄物の分別時において健全性を損なうおそれのある物質及び除去対象物質が認められた場合は除去することとしている。

この分別作業は、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、廃棄体中に健全性を損なうおそれのある物質が混入することはない。

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

廃棄体は、表-6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。

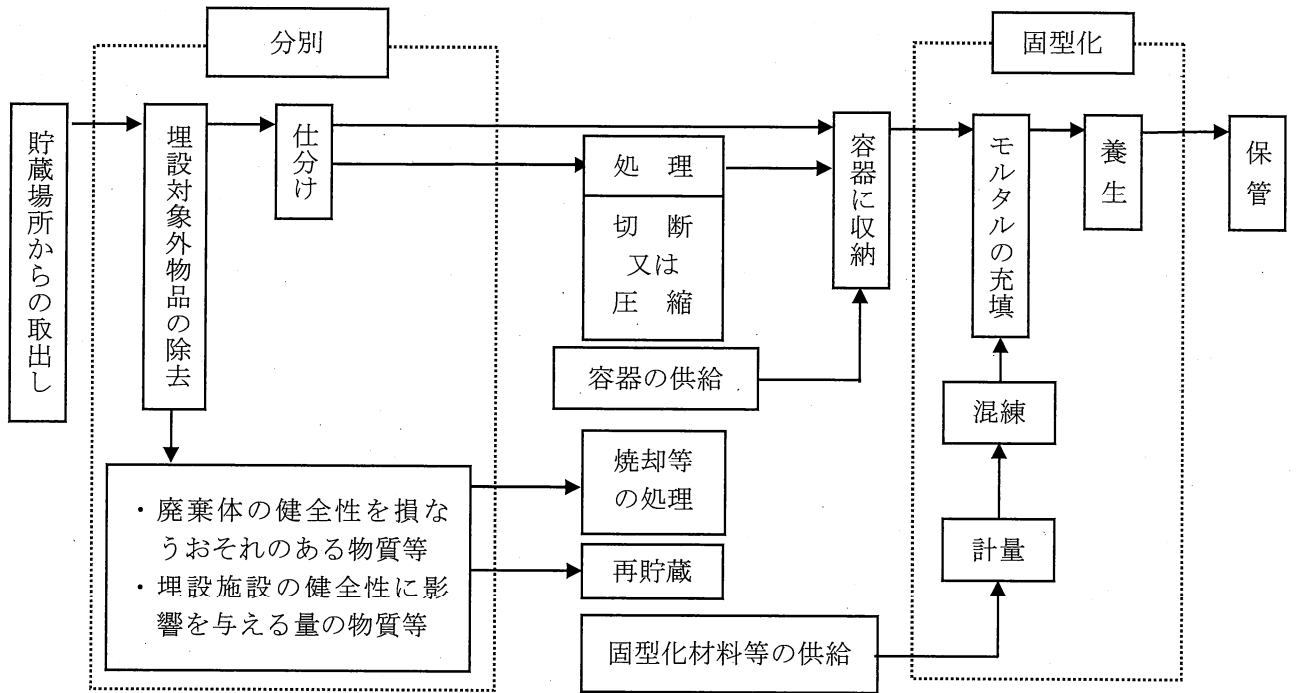


図-1 廃棄体製作の基本フロー

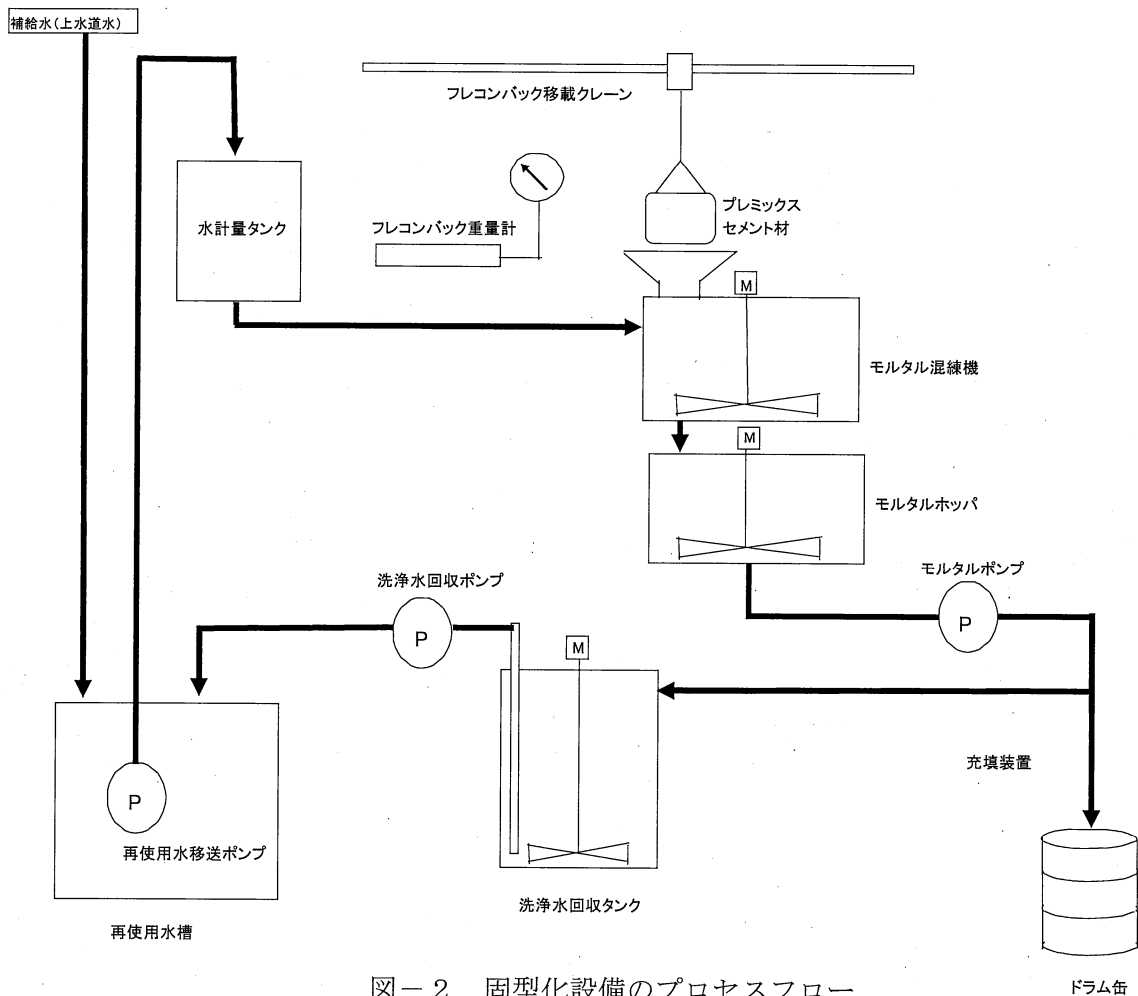


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・鉛毛マット、しゃへい鉛に準じる鉛製品
特定物品	アルミ	<ul style="list-style-type: none"> ・HEPAフィルタ ・アルミニウム製電動工具
	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタ

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 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	上水道水又は回収上澄水

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

測定方法の変更等：なし

[参考文献]

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

別添

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

(3) 測定精度の評価方法

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

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

2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

(1) シミュレーションの妥当性

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

ー1に示すとおり、本シミュレーションは、実際の放射能測定装置の測定体系を良好に模擬できている。

(2) シミュレーション評価結果

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

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

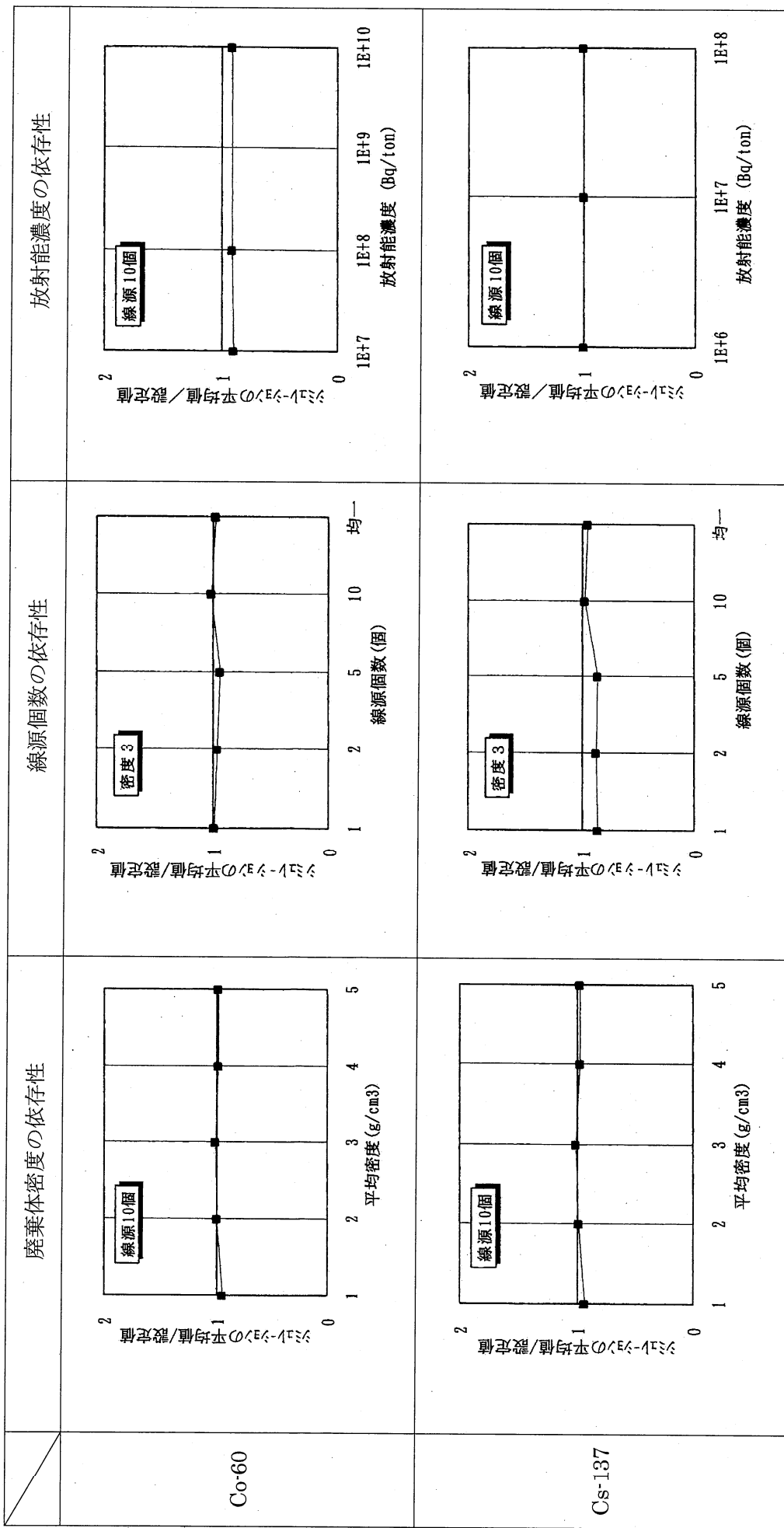
3. まとめ

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

なお、埋設する廃棄体の測定にあたって、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 3.7×10 ⁶ 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の強度及び密封性に関する説明書」

本申請対象の廃棄体に用いている容器は、JISZ1600(1977)H級、JISZ1600(1988、1993)1種H級及びJISZ1600(2006)H級であり、強度、密封性ともにJISZ1600(1993)1種H級に定めるものと同等である。

(1) 強度

JISZ1600(1977)H級、JISZ1600(1988)1種H級及びJISZ1600(2006)H級の容器は、JISZ1600(1993)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JISZ1600(1993)1種H級と同等である。

(2) 密封性

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

(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」

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

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

添 付 書 類 四

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

1. 放射性物質の種類

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

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

2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

廃棄体中の放射性物質の濃度は、「充填固化体の廃棄確認の実施について」（平成11年9月、平成12年8月一部改正）に添付の「廃棄体（充填固化体）中の放射能濃度の決定手順について」（以下、「決定手順」という。）に記載されている非破壊外部測定法、スケールリングファクタ法、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^(※)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ル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^(※)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・重量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 スケールリングファクタ法により以下の手順で求めた。

①スケールリングファクタ

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のスケールリングファクタを求めた。

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-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}	8.0×10^{10}
Ni-63	Co-60	2.3×10^{-1}	4.8×10^{11}
Sr-90	Cs-137	1.3×10^0	5.1×10^9
Nb-94	Co-60	2.6×10^{-4}	1.2×10^{11}
Tc-99	Co-60	4.7×10^{-6}	1.5×10^{12}
I-129	Cs-137	1.2×10^{-5}	9.2×10^9
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、各々の核種の濃度を算定した。

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

- A_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)
- $S F_i$: 難測定核種 i のスケーリングファクタ
- t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- T_i : 難測定核種 i の半減期 (年)

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

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

(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。

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 : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

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

(4) Ni-59の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

①Ni-59/Ni-63の組成比率の決定

Ni-59/Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

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

A : 放射能濃度 (Bq/g) N : 天然存在比 (%)

σ : 熱中性子断面積 (barn) T : 半減期 (年)

②濃度の決定

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

A_{Ni-59} : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)

C_{Co-60} : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)

T_{Co-60} : Co-60の半減期 (年)

t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

SF : Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ

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でジョブ全体の廃棄物を代表するものとする。

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

[※JNESレポート]

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

添 付 書 類 五

「第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第五号の規定に係る廃棄体の強度を測定した方法その他これらの強度を決定した方法及びその結果に関する説明書」

1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

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

2. 廃棄体の強度を決定した方法

(1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

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

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

① 廃棄物の強度による耐埋設強度

廃棄物自体の強度の高い固体状廃棄物は、JISZ1600（1977）H級、JISZ1600（1988、1993）1種H級及びJISZ1600（2006）H級の容器に直接収納し、モルタルにより、一体となるように充填して固型化している。

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

(2) JISZ1600に定める金属製容器の荷重試験

① JISZ1600 1種H級容器及び薄肉容器の荷重試験

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

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

3. 結果

本申請の対象廃棄体は、廃棄体自体の強度が高い廃棄物のみを直接収納して固型化した廃棄体であり、埋設時に受ける荷重に対して十分な強度を有している。

[参考文献]

- (1) 北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力ホールディングス㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱
平成 28 年 6 月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) (財)原子力環境整備センター 技術レポート 平成 10 年 3 月
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について (各種固体状廃棄物)」
・改訂 1
- (3) 北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱ 平成 11 年 5 月
「模擬充填固化体による載荷試験結果について」