

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56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, 136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	関西電力株式会社高浜発電所	充填固化体 (熔融体以外の固体状廃棄物)	容器に一体となるように固型化した方法（廃棄物発生年月日、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エネルギー及び放射能濃度	整理番号	重量	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度
	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
廃棄体の表面の放射性物質の密度及び廃棄体の耐荷重強度	整理番号	表面の放射性物質の密度		耐荷重強度
	別紙のとおり	別紙のとおり		別紙のとおり
廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び著しい破損の有無並びに廃棄体に付ける標識	整理番号	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質の有無	著しい破損の有無	放射性廃棄物を示す標識
	別紙のとおり	無し	無し	三葉マーク
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー		
埋設しようとする年月日		令和2年5月7日 ～ 令和2年6月26日		
確認を受けようとする場所		関西電力株式会社 高浜発電所及び 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1月20日 ～ 令和2年2月7日 令和2年5月7日 ～ 令和2年6月26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7日）に分割交付願います。

別紙

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳 票 欄		記 号	記 号 の 説 明
放射 性 廃 棄 物 の 種 類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号 機		0	廃棄物の発生号機が1～4号機であることを示す。
放射 性 廃 棄 物 を 示 す 標 識		P	放射性廃棄物を示す標識が貼付されていることを示す。
固 型 化 材 料 (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 <sup>2</sup> )		4. 0E-01	廃棄体の表面密度が4. 0 E - 0 1 Bq/cm <sup>2</sup> 以下であることを示す。
著 しい 破 損		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除 去 物 質 の 除 去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収 納 区 分 (注)		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に収納していることを示す。

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1952001KS3L	L	523	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.2E+02	3.4E+01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	
1952002KS3L	L	550	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.3E-01	5.7E+04	3.1E+04	
1952003KS3L	L	582	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	
1952004KS3L	L	371	1.4E+07	3.6E+04	3.4E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E+01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04	
1952005KS3L	L	487	1.4E+07	4.6E+04	4.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.1E+01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04	
1952006KS3L	L	530	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E+01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04	
1952007KS3L	L	579	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.8E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	
1952008KS3L	L	368	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	8.2E+03	1.7E+02	2.5E+01	5.4E-02	1.4E+04	7.1E+03	
1952009KS3L	L	426	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.6E+01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
1952010KS3L	L	533	1.4E+07	8.7E+05	8.1E+05	2.2E+04	2.5E+06	6.6E+04	4.0E+03	6.0E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
1952011KS3L	L	618	1.4E+07	1.9E+07	1.8E+07	4.7E+05	5.4E+07	4.5E+05	8.6E+04	1.3E+02	3.0E+00	7.2E+05	3.9E+05	
1952012KS3L	L	367	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	8.2E+03	2.0E+02	3.0E+01	5.8E-02	1.5E+04	7.7E+03	
1952013KS3L	L	424	1.4E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.1E+03	5.3E+05	2.2E+04	9.3E+02	1.5E+00	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
1952014KS3L	L	480	1.4E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.2E+03	6.0E+05	3.6E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	
1952015KS3L	L	550	1.4E+07	3.9E+07	3.6E+07	9.4E+05	1.1E+08	4.9E+05	1.8E+05	2.7E+02	3.2E+00	7.8E+05	4.2E+05	
1952016KS3L	L	393	1.4E+07	4.7E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.2E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	
1952017KS3L	L	364	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.5E+01	6.8E-02	1.7E+04	9.0E+03	
1952018KS3L	L	494	1.4E+07	1.1E+06	1.0E+06	2.7E+04	3.1E+06	1.1E+05	4.9E+03	7.4E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.9E+04	
1952019KS3L	L	520	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.4E+01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1952020KS3L	L	554	1.4E+07	8.6E+06	8.0E+06	2.1E+05	2.4E+07	2.7E+05	3.9E+04	5.9E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.4E+05	
1952021KS3L	L	373	1.4E+07	3.6E+04	3.4E+04	8.8E+02	1.1E+05	7.5E+03	1.7E+02	2.5E+01	5.0E-02	1.2E+04	6.5E+03	
1952022KS3L	L	486	1.4E+07	7.1E+04	6.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.2E+04	3.2E+02	4.9E+01	7.6E-02	1.9E+04	1.0E+04	
1952023KS3L	L	515	1.4E+07	4.8E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.3E+01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	
1952024KS3L	L	535	1.4E+07	5.0E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	
1952025KS3L	L	352	1.4E+07	7.3E+04	6.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.0E+04	3.3E+02	5.0E+01	6.6E-02	1.7E+04	8.8E+03	
1952026KS3L	L	537	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	
1952027KS3L	L	582	1.4E+07	1.8E+06	1.7E+06	4.4E+04	5.1E+06	1.2E+05	8.1E+03	1.3E+01	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05	
1952028KS3L	L	780	1.4E+07	8.2E+04	7.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.6E+04	3.7E+02	5.6E+01	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04	
1952029KS3L	L	434	1.4E+07	8.0E+05	7.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.2E+04	3.6E+03	5.5E+00	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04	
1952030KS3L	L	474	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	8.1E+03	2.5E+02	3.8E+01	5.3E-02	1.3E+04	7.0E+03	
1952031KS3L	L	551	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	
1952032KS3L	L	585	1.4E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.2E+04	2.8E+02	4.3E+01	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1952033KS3L	L	388	1.4E+07	2.5E+05	2.3E+05	5.9E+03	6.8E+05	3.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04	
1952034KS3L	L	536	1.4E+07	5.0E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	9.9E+03	2.3E+02	3.5E+01	6.5E-02	1.6E+04	8.6E+03	
1952035KS3L	L	561	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	
1952036KS3L	L	616	1.4E+07	5.9E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	4.1E+01	2.7E-01	6.5E+04	3.5E+04	
1952037KS3L	L	527	1.4E+07	4.9E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E+01	2.2E-01	5.4E+04	3.0E+04	
1952038KS3L	L	534	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E+01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	
1952039KS3L	L	544	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04	
1952040KS3L	L	586	1.4E+07	5.6E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+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				
1952001KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952002KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952003KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952004KS3L	3.8E+07	9.7E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P		
1952005KS3L	2.9E+07	9.3E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P		
1952006KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952007KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952008KS3L	3.8E+07	9.7E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P		
1952009KS3L	3.3E+07	8.9E+04	8.3E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.5E+04	4.1E+02	6.1E-01	3.6E-01	8.8E+04	4.8E+04	0	P		
1952010KS3L	2.6E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.3E+05	7.4E+03	1.2E+01	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P		
1952011KS3L	2.3E+07	3.1E+07	2.9E+07	7.5E+05	8.6E+07	7.2E+05	1.4E+05	2.1E+02	4.8E+00	1.2E+06	6.3E+05	0	P		
1952012KS3L	3.8E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	5.3E+02	5.3E+02	8.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P		
1952013KS3L	3.3E+07	4.9E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.4E+04	2.0E+03	3.0E+00	3.4E-01	8.3E+04	4.5E+04	0	P		
1952014KS3L	2.9E+07	4.4E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P		
1952015KS3L	2.5E+07	7.0E+07	6.5E+07	1.7E+06	2.0E+08	8.8E+05	3.2E+05	4.8E+02	5.8E+00	1.5E+06	7.7E+05	0	P		
1952016KS3L	3.5E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.9E+04	3.4E+06	1.1E+05	5.4E+03	8.1E+00	7.0E-01	1.7E+05	9.2E+04	0	P		
1952017KS3L	3.8E+07	9.7E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.9E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	0	P		
1952018KS3L	2.8E+07	2.2E+06	2.1E+06	5.3E+04	6.1E+06	2.1E+05	9.8E+03	1.5E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P		
1952019KS3L	2.7E+07	9.3E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P		
1952020KS3L	2.5E+07	1.6E+07	1.5E+07	3.8E+05	4.4E+07	4.9E+05	7.0E+04	1.1E+02	3.3E+00	7.9E+05	4.3E+05	0	P		
1952021KS3L	3.7E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.0E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P		
1952022KS3L	2.9E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.6E+03	4.1E+05	2.4E+04	6.6E+02	1.0E+00	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P		
1952023KS3L	2.7E+07	9.3E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P		
1952024KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952025KS3L	4.0E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.1E+03	5.8E+05	2.9E+04	9.3E+02	1.5E+00	4.2E-01	4.6E+04	2.5E+04	0	P		
1952026KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.1E+05	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952027KS3L	2.4E+07	3.1E+06	2.9E+06	7.5E+04	8.6E+06	2.0E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P		
1952028KS3L	1.8E+07	1.1E+05	9.8E+04	2.6E+03	3.0E+05	7.2E+04	4.8E+02	7.2E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P		
1952029KS3L	3.2E+07	1.9E+06	1.7E+06	4.5E+04	5.2E+06	1.5E+05	8.3E+03	1.3E+01	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P		
1952030KS3L	2.9E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.3E+05	1.7E+04	5.2E+02	7.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P		
1952031KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952032KS3L	2.4E+07	1.1E+05	9.9E+04	2.6E+03	3.0E+05	2.1E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P		
1952033KS3L	3.6E+07	6.3E+05	5.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	8.1E+04	2.8E+03	4.3E+00	5.3E-01	1.3E+05	7.1E+04	0	P		
1952034KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P		
1952035KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952036KS3L	2.3E+07	9.6E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
1952037KS3L	2.7E+07	9.3E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952038KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952039KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952040KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
1952001KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952002KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952003KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952004KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952005KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952006KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952007KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952008KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952009KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	B
1952010KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952011KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-02	P	10/03/30	P	N
1952012KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952013KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952014KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952015KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-01	P	10/03/30	P	N
1952016KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952017KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952018KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952019KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952020KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-02	P	10/03/30	P	N
1952021KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952022KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952023KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952024KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952025KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952026KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952027KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-01	P	10/03/30	P	N
1952028KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952029KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	10/03/30	P	B
1952030KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952031KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952032KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952033KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952034KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952035KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952036KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952037KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952038KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952039KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952040KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	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 $\alpha$	
1952041KS3L	L	513	1.4E+07	4.8E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.6E+07	1.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	7.3E-02	1.8E+04	9.7E+03
1952042KS3L	L	524	1.4E+07	5.7E+06	5.2E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.4E+05	2.2E+05	2.6E+04	3.9E+01	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05
1952043KS3L	L	544	1.4E+07	2.1E+07	2.0E+07	5.1E+05	5.8E+07	5.8E+07	4.5E+05	9.4E+04	1.5E+02	3.0E+00	7.2E+05	3.9E+05
1952044KS3L	L	612	1.4E+07	6.2E+06	5.7E+06	1.5E+05	1.8E+07	1.8E+07	2.8E+05	2.8E+04	4.2E+01	1.9E+00	4.5E+05	2.5E+05
1952045KS3L	L	470	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
1952046KS3L	L	523	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+05	3.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
1952047KS3L	L	530	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04
1952048KS3L	L	568	1.4E+07	6.7E+06	6.2E+06	1.7E+05	1.9E+07	1.9E+07	2.6E+05	3.1E+04	4.6E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.3E+05
1952049KS3L	L	425	1.4E+07	4.6E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	9.5E+03	2.1E+02	3.2E-01	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1952050KS3L	L	433	1.4E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.5E+03	5.1E+05	5.1E+05	2.0E+04	8.2E+02	1.3E+00	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
1952051KS3L	L	500	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.2E+04	3.7E+06	3.7E+06	7.9E+04	5.9E+03	9.0E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04
1952052KS3L	L	586	1.4E+07	5.6E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	3.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04
1952053KS3L	L	427	1.4E+07	3.7E+05	3.4E+05	9.0E+03	1.1E+06	1.1E+06	3.9E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
1952054KS3L	L	428	1.4E+07	9.0E+05	8.3E+05	2.2E+04	2.5E+06	2.5E+06	5.4E+04	4.1E+03	6.1E+00	3.6E-01	8.6E+04	4.7E+04
1952055KS3L	L	459	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03
1952056KS3L	L	513	1.4E+07	5.9E+06	5.5E+06	1.5E+05	1.7E+07	1.7E+07	2.4E+05	2.7E+04	4.1E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05
1952057KS3L	L	394	1.4E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.5E+03	5.2E+05	5.2E+05	2.2E+04	8.3E+02	1.3E+00	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
1952058KS3L	L	562	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952059KS3L	L	589	1.4E+07	5.6E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	1.3E+04	2.6E+02	3.8E-01	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04
1952060KS3L	L	645	1.4E+07	2.4E+07	2.2E+07	5.8E+05	6.7E+07	6.7E+07	5.4E+05	1.1E+05	1.7E+02	3.6E+00	8.7E+05	4.7E+05
1952061KS3L	L	482	1.4E+07	4.5E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04
1952062KS3L	L	537	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
1952063KS3L	L	580	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	3.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1952064KS3L	L	604	1.4E+07	5.6E+06	5.2E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.6E+07	2.3E+05	2.6E+04	3.9E+01	1.6E+00	3.7E+05	2.1E+05
1952065KS3L	L	369	1.4E+07	8.2E+05	7.6E+05	2.0E+04	2.3E+06	2.3E+06	4.3E+04	3.7E+03	5.6E+00	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04
1952066KS3L	L	556	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
1952067KS3L	L	568	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.5E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04
1952068KS3L	L	599	1.4E+07	5.7E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	3.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
1952069KS3L	L	513	1.4E+07	4.8E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
1952070KS3L	L	533	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952071KS3L	L	563	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952072KS3L	L	609	1.4E+07	5.8E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.4E+04	3.5E+04
1952073KS3L	L	572	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.2E+04
1952074KS3L	L	488	1.4E+07	8.2E+06	7.6E+06	2.0E+05	2.3E+07	2.3E+07	2.8E+05	3.7E+04	5.6E+01	1.9E+00	4.5E+05	2.5E+05
1952075KS3L	L	423	1.4E+07	2.6E+07	2.4E+07	6.2E+05	7.2E+07	7.2E+07	4.1E+05	1.2E+05	1.8E+02	2.7E+00	6.5E+05	3.5E+05
1952076KS3L	L	536	1.4E+07	4.7E+04	4.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	1.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1952077KS3L	L	629	1.4E+07	6.1E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+05	4.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04
1952078KS3L	L	370	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.8E+02	1.1E+05	1.1E+05	7.8E+03	1.7E+02	2.5E-01	5.1E-02	1.3E+04	6.8E+03
1952079KS3L	L	420	1.4E+07	4.0E+04	3.7E+04	9.7E+02	1.2E+05	1.2E+05	1.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	6.6E-02	1.6E+04	8.7E+03
1952080KS3L	L	445	1.4E+07	1.1E+07	9.3E+06	2.5E+05	2.9E+07	2.9E+07	2.7E+05	4.6E+04	6.9E+01	1.8E+00	4.2E+05	2.3E+05

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		
	1952041KS3L	2.7E+07	9.3E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.5E-01	3.5E+04		
1952042KS3L	2.7E+07	1.1E+07	1.0E+07	2.7E+05	3.1E+07	4.2E+05	4.9E+04	7.4E+01	2.8E+00	6.7E+05	3.6E+05	0	P
1952043KS3L	2.6E+07	3.8E+07	3.6E+07	9.3E+05	1.1E+08	8.2E+05	1.8E+05	2.6E+02	5.4E+00	1.4E+06	7.2E+05	0	P
1952044KS3L	2.3E+07	1.0E+07	9.3E+06	2.5E+05	2.9E+07	4.6E+05	4.6E+04	6.9E+01	3.0E+00	7.3E+05	4.0E+05	0	P
1952045KS3L	3.0E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
1952046KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952047KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952048KS3L	2.5E+07	1.2E+07	1.1E+07	2.9E+05	3.4E+07	4.5E+05	5.4E+04	8.1E+01	3.0E+00	7.3E+05	4.0E+05	0	P
1952049KS3L	3.3E+07	1.1E+05	1.0E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.3E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1952050KS3L	3.2E+07	4.2E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.5E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P
1952051KS3L	2.8E+07	2.7E+06	2.5E+06	6.4E+04	7.4E+06	1.6E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
1952052KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952053KS3L	3.3E+07	8.7E+05	8.0E+05	2.2E+04	2.5E+06	9.0E+04	3.9E+03	5.9E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P
1952054KS3L	3.3E+07	2.1E+06	2.0E+06	5.1E+04	5.9E+06	1.3E+05	9.4E+03	1.5E+01	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
1952055KS3L	3.0E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.5E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
1952056KS3L	2.7E+07	1.2E+07	1.1E+07	2.8E+05	3.3E+07	4.7E+05	5.2E+04	7.9E+01	3.1E+00	7.5E+05	4.1E+05	0	P
1952057KS3L	3.5E+07	4.7E+05	4.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.6E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04	0	P
1952058KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952059KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
1952060KS3L	2.2E+07	3.7E+07	3.4E+07	9.0E+05	1.1E+08	8.4E+05	1.7E+05	2.5E+02	5.6E+00	1.4E+06	7.3E+05	0	P
1952061KS3L	2.9E+07	9.3E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
1952062KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P
1952063KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952064KS3L	2.3E+07	9.3E+06	8.6E+06	2.3E+05	2.6E+07	3.9E+05	4.2E+04	6.4E+01	2.6E+00	6.2E+05	3.4E+05	0	P
1952065KS3L	3.8E+07	2.3E+06	2.1E+06	5.4E+04	6.2E+06	1.2E+05	1.0E+04	1.6E+01	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05	0	P
1952066KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952067KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952068KS3L	2.3E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952069KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
1952070KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952071KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952072KS3L	2.3E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952073KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952074KS3L	2.9E+07	1.7E+07	1.6E+07	4.1E+05	4.8E+07	5.8E+05	7.6E+04	1.2E+02	3.8E+00	9.2E+05	5.0E+05	0	P
1952075KS3L	3.3E+07	6.0E+07	5.6E+07	1.5E+06	1.7E+08	9.5E+05	2.7E+05	4.1E+02	6.3E+00	1.6E+06	8.3E+05	0	P
1952076KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.0E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
1952077KS3L	2.2E+07	9.6E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952078KS3L	3.8E+07	9.7E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P
1952079KS3L	3.3E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1952080KS3L	3.1E+07	2.3E+07	2.1E+07	5.5E+05	6.4E+07	5.9E+05	1.1E+05	1.6E+02	3.9E+00	9.5E+05	5.1E+05	0	P

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	上部 空隙値 (cm)	圧出 表示						
1952041KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952042KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952043KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.3E-01	P	10/03/30	P	N
1952044KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.8E-02	P	10/03/30	P	N
1952045KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952046KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952047KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952048KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.9E-02	P	10/03/30	P	N
1952049KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	B
1952050KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952051KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.2E-02	P	10/03/30	P	N
1952052KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952053KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	B
1952054KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952055KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952056KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952057KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952058KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952059KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952060KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	5.4E-02	P	10/03/30	P	N
1952061KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952062KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952063KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952064KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.6E-02	P	10/03/30	P	N
1952065KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952066KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952067KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952068KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952069KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952070KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952071KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952072KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952073KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952074KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952075KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.1E-01	P	10/03/30	P	N
1952076KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952077KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952078KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952079KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952080KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.5E-02	P	10/03/30	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
1952081KS3L	L	568	1.4E+07	9.6E+05	8.9E+05	2.4E+04	2.7E+06	7.4E+04	4.4E+03	6.6E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04
1952082KS3L	L	327	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.0E+02	9.2E+05	3.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
1952083KS3L	L	563	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952084KS3L	L	577	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	7.7E-02	1.9E+04	1.1E+04
1952085KS3L	L	624	1.4E+07	6.0E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04
1952086KS3L	L	391	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.8E+03	7.9E+05	3.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04
1952087KS3L	L	545	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952088KS3L	L	569	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	6.6E-02	1.7E+04	8.8E+03
1952089KS3L	L	622	1.4E+07	6.0E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04
1952090KS3L	L	385	1.4E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.7E+04	4.2E+06	7.5E+04	6.7E+03	1.1E+01	5.0E-01	1.2E+05	6.5E+04
1952091KS3L	L	402	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	7.8E+03	1.8E+02	2.7E-01	5.1E-02	1.3E+04	6.8E+03
1952092KS3L	L	514	1.4E+07	4.8E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
1952093KS3L	L	627	1.4E+07	6.1E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.7E-01	6.3E+04	3.6E+04
1952094KS3L	L	395	1.4E+07	1.2E+07	1.1E+07	2.8E+05	3.2E+07	2.7E+05	5.1E+04	7.7E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.3E+05
1952095KS3L	L	396	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	6.7E+03	1.7E+02	2.6E-01	4.4E-02	1.1E+04	5.8E+03
1952096KS3L	L	429	1.4E+07	4.1E+04	3.8E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
1952097KS3L	L	582	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1952098KS3L	L	390	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.9E+04	3.3E+06	7.1E+04	5.3E+03	8.0E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
1952099KS3L	L	419	1.4E+07	4.7E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.9E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.3E-01	7.9E+04	4.3E+04
1952100KS3L	L	539	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952101KS3L	L	594	1.4E+07	5.7E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
1952102KS3L	L	387	1.4E+07	2.2E+05	2.1E+05	5.4E+03	6.2E+05	2.9E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04
1952103KS3L	L	391	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.5E+05	1.3E+04	5.6E+02	8.4E-01	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04
1952104KS3L	L	521	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.7E+04	2.2E+02	3.4E-01	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04
1952105KS3L	L	569	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04
1952106KS3L	L	314	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.8E+02	9.0E+04	8.8E+03	1.5E+02	2.2E-01	5.8E-02	1.5E+04	7.7E+03
1952107KS3L	L	558	1.4E+07	9.7E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.7E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
1952108KS3L	L	572	1.4E+07	1.9E+06	1.8E+06	4.6E+04	5.3E+06	1.4E+05	8.5E+03	1.3E+01	9.2E-01	2.3E+05	1.3E+05
1952109KS3L	L	658	1.4E+07	7.3E+06	6.8E+06	1.8E+05	2.1E+07	3.1E+05	3.3E+04	5.0E+01	2.1E+00	5.0E+05	2.7E+05
1952110KS3L	L	508	1.4E+07	4.8E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	9.1E+03	2.2E+02	3.3E-01	6.0E-02	1.5E+04	7.9E+03
1952111KS3L	L	515	1.4E+07	4.8E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1952112KS3L	L	563	1.4E+07	6.3E+05	5.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.8E+04	2.9E+03	4.3E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04
1952113KS3L	L	610	1.4E+07	3.1E+05	2.8E+05	7.4E+03	8.5E+05	3.9E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
1952114KS3L	L	411	1.4E+07	2.9E+06	2.7E+06	7.1E+04	8.1E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+01	7.6E-01	1.9E+05	1.1E+05
1952115KS3L	L	417	1.4E+07	3.7E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
1952116KS3L	L	522	1.4E+07	4.0E+06	3.7E+06	9.7E+04	1.2E+07	1.8E+05	1.8E+04	2.8E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05
1952117KS3L	L	540	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952118KS3L	L	401	1.4E+07	1.1E+05	1.0E+05	2.7E+03	3.1E+05	1.7E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
1952119KS3L	L	401	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.7E+03	3.1E+05	1.8E+04	5.0E+02	7.6E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
1952120KS3L	L	520	1.4E+07	1.8E+06	1.6E+06	4.2E+04	4.8E+06	1.6E+05	7.7E+03	1.2E+01	1.0E+00	2.5E+05	1.4E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	放射能濃度 (Bq/t)														
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1952081KS3L	2.5E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.2E+04	4.8E+06	1.4E+05	7.7E+03	1.2E+01	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05	2.1E+05	0	P	
1952082KS3L	4.2E+07	1.0E+05	9.3E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.8E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	1.1E+05	0	P	
1952083KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	1.1E+05	0	P	
1952084KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.1E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	3.3E+04	0	P	
1952085KS3L	2.2E+07	9.6E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.9E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	3.1E+04	0	P	
1952086KS3L	3.6E+07	7.2E+05	6.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	8.2E+04	3.3E+03	4.9E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	1.4E+05	0	P	
1952087KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	1.1E+05	0	P	
1952088KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.8E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	2.9E+04	0	P	
1952089KS3L	2.3E+07	9.6E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	1.1E+05	0	P	
1952090KS3L	3.6E+07	3.9E+06	3.6E+06	9.4E+04	1.1E+07	2.0E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	3.2E+05	0	P	
1952091KS3L	3.5E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.0E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	3.1E+04	0	P	
1952092KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	1.1E+05	0	P	
1952093KS3L	2.2E+07	9.6E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	1.1E+05	0	P	
1952094KS3L	3.5E+07	2.9E+07	2.7E+07	6.9E+05	8.0E+07	6.7E+05	1.3E+05	2.0E+02	4.4E+00	1.1E+06	5.9E+05	1.1E+06	0	P	
1952095KS3L	3.5E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	2.8E+04	0	P	
1952096KS3L	3.2E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	1.1E+05	0	P	
1952097KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	1.1E+05	0	P	
1952098KS3L	3.6E+07	3.0E+06	2.8E+06	7.3E+04	8.4E+06	1.9E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	3.0E+05	0	P	
1952099KS3L	3.3E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.8E+04	3.2E+06	1.2E+05	5.1E+03	7.7E+00	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05	1.9E+05	0	P	
1952100KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	1.1E+05	0	P	
1952101KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	1.1E+05	0	P	
1952102KS3L	3.6E+07	5.7E+05	5.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.5E+04	2.6E+03	3.9E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	1.3E+05	0	P	
1952103KS3L	3.6E+07	3.2E+05	2.9E+05	7.7E+03	8.8E+05	3.3E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	5.3E+04	0	P	
1952104KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	3.3E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	3.7E+04	0	P	
1952105KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	1.1E+05	0	P	
1952106KS3L	4.4E+07	1.1E+05	9.4E+04	2.5E+03	2.9E+05	2.8E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	4.5E+04	0	P	
1952107KS3L	2.5E+07	1.8E+05	1.6E+05	4.3E+03	4.9E+05	3.0E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	4.8E+04	0	P	
1952108KS3L	2.4E+07	3.3E+06	3.1E+06	8.0E+04	9.2E+06	2.5E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05	4.0E+05	0	P	
1952109KS3L	2.1E+07	1.2E+07	1.1E+07	2.8E+05	3.2E+07	4.7E+05	5.0E+04	7.6E+01	3.1E+00	7.6E+05	4.1E+05	7.6E+05	0	P	
1952110KS3L	2.8E+07	9.3E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.8E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	2.9E+04	0	P	
1952111KS3L	2.7E+07	9.3E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.0E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	3.2E+04	0	P	
1952112KS3L	2.5E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.8E+04	3.2E+06	1.2E+05	5.1E+03	7.7E+00	7.9E-01	2.0E+05	1.1E+05	2.0E+05	0	P	
1952113KS3L	2.3E+07	5.0E+05	4.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.3E+04	2.3E+03	3.4E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	1.1E+05	0	P	
1952114KS3L	3.4E+07	7.0E+06	6.5E+06	1.8E+05	2.0E+07	2.8E+05	3.2E+04	4.8E+01	1.9E+00	4.6E+05	2.5E+05	4.6E+05	0	P	
1952115KS3L	3.3E+07	8.9E+04	8.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.4E+04	4.0E+02	6.1E-01	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04	8.7E+04	0	P	
1952116KS3L	2.7E+07	7.6E+06	7.1E+06	1.9E+05	2.2E+07	3.5E+05	3.5E+04	5.2E+01	2.3E+00	5.6E+05	3.0E+05	5.6E+05	0	P	
1952117KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	1.1E+05	0	P	
1952118KS3L	3.5E+07	2.7E+05	2.5E+05	6.6E+03	7.6E+05	4.1E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04	6.6E+04	0	P	
1952119KS3L	3.5E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.8E+03	7.8E+05	4.3E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	6.9E+04	0	P	
1952120KS3L	2.7E+07	3.3E+06	3.1E+06	8.0E+04	9.2E+06	2.9E+05	1.5E+04	2.3E+01	2.0E+00	4.7E+05	2.6E+05	4.7E+05	0	P	

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1952081KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952082KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952083KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952084KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952085KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952086KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952087KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952088KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952089KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952090KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	10/03/30	P	N
1952091KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952092KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952093KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952094KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	10/03/30	P	N
1952095KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952096KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952097KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952098KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952099KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952100KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952101KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952102KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952103KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952104KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952105KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952106KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952107KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952108KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N
1952109KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952110KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952111KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952112KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952113KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952114KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	10/03/30	P	B
1952115KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	B
1952116KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952117KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952118KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952119KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952120KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	10/03/30	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	
1952121KS3L	L	533	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1952122KS3L	L	392	1.4E+07	8.8E+04	8.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.4E+04	4.0E+02	6.0E-01	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04	
1952123KS3L	L	394	1.4E+07	7.3E+04	6.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	7.7E-02	1.9E+04	1.1E+04	
1952124KS3L	L	559	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04	
1952125KS3L	L	562	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	
1952126KS3L	L	387	1.4E+07	8.3E+05	7.7E+05	2.1E+04	2.4E+06	6.2E+04	3.8E+03	5.7E+00	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04	
1952127KS3L	L	392	1.4E+07	5.5E+05	5.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.3E+04	2.5E+03	3.8E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04	
1952128KS3L	L	574	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03	
1952129KS3L	L	542	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04	
1952130KS3L	L	562	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	
1952131KS3L	L	387	1.4E+07	3.2E+06	3.0E+06	7.9E+04	9.0E+06	1.5E+05	1.5E+04	2.2E+01	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	
1952132KS3L	L	493	1.4E+07	1.9E+07	1.8E+07	4.7E+05	5.4E+07	3.7E+05	8.6E+04	1.3E+02	2.4E+00	5.9E+05	3.2E+05	
1952133KS3L	L	543	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	6.6E-02	1.6E+04	8.7E+03	
1952134KS3L	L	589	1.4E+07	5.6E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04	
1952135KS3L	L	406	1.4E+07	3.5E+05	3.2E+05	8.5E+03	9.7E+05	3.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04	
1952136KS3L	L	428	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	9.2E+04	6.3E+03	9.5E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04	
1952137KS3L	L	527	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.4E+04	3.0E+04	
1952138KS3L	L	555	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	
1952139KS3L	L	367	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	8.2E+03	1.7E+02	2.5E-01	5.4E-02	1.4E+04	7.1E+03	
1952140KS3L	L	448	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03	
1952141KS3L	L	522	1.4E+07	4.5E+06	4.1E+06	1.1E+05	1.3E+07	1.6E+05	2.0E+04	3.1E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	
1952142KS3L	L	583	1.4E+07	4.0E+07	3.7E+07	9.7E+05	1.2E+08	6.2E+05	1.8E+05	2.7E+02	4.1E+00	9.9E+05	5.4E+05	
1952143KS3L	L	400	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	7.3E+03	1.8E+02	2.6E-01	4.8E-02	1.2E+04	6.3E+03	
1952144KS3L	L	400	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	7.3E+03	1.8E+02	2.6E-01	7.6E-02	1.9E+04	1.0E+04	
1952145KS3L	L	460	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	
1952146KS3L	L	530	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.1E+05	6.2E+03	9.4E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04	
1952147KS3L	L	399	1.4E+07	1.1E+06	9.9E+05	2.7E+04	3.1E+06	5.6E+04	4.9E+03	7.4E+00	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04	
1952148KS3L	L	533	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	
1952149KS3L	L	563	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	
1952150KS3L	L	578	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	
1952151KS3L	L	389	1.4E+07	2.5E+05	2.3E+05	5.9E+03	6.8E+05	2.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.9E-01	4.7E+04	2.6E+04	
1952152KS3L	L	411	1.4E+07	5.9E+05	5.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.3E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.5E-01	8.6E+04	4.7E+04	
1952153KS3L	L	547	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04	
1952154KS3L	L	576	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	8.4E-02	2.1E+04	1.2E+04	
1952155KS3L	L	353	1.4E+07	4.7E+06	4.3E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.5E+05	2.1E+04	3.2E+01	9.9E-01	2.5E+05	1.4E+05	
1952156KS3L	L	403	1.4E+07	5.5E+05	5.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.0E+04	2.5E+03	3.8E+00	2.7E-01	6.5E+04	3.5E+04	
1952157KS3L	L	561	1.4E+07	7.2E+04	6.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03	
1952158KS3L	L	576	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	9.2E-02	2.3E+04	1.3E+04	
1952159KS3L	L	333	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
1952160KS3L	L	335	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
195211KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.5E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.4E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	P				
195212KS3L	3.5E+07	2.3E+05	2.1E+05	5.3E+03	6.3E+05	1.1E+03	1.6E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	P				
195213KS3L	3.5E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.5E+03	5.2E+05	8.4E+02	1.3E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	P				
195214KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	P				
195215KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	P				
195216KS3L	3.6E+07	2.2E+06	2.0E+06	5.3E+04	6.0E+06	9.7E+03	1.5E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	P				
195217KS3L	3.5E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	6.3E+03	1.4E+05	8.8E-01	2.2E+05	1.2E+05	P				
195218KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	P				
195219KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	P				
195210KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	P				
195211KS3L	3.6E+07	8.3E+06	7.7E+06	2.1E+05	2.4E+07	3.8E+04	5.7E+01	2.5E+00	5.9E+05	3.2E+05	P				
195212KS3L	2.8E+07	3.9E+07	3.6E+07	9.4E+05	1.1E+08	1.8E+05	1.7E+02	4.9E+00	1.2E+06	6.4E+05	P				
195213KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.4E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.6E+04	P				
195214KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	P				
195215KS3L	3.4E+07	8.6E+05	7.9E+05	2.1E+04	2.4E+06	3.9E+03	5.9E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	P				
195216KS3L	3.3E+07	3.3E+06	3.0E+06	8.0E+04	9.1E+06	1.5E+04	2.3E+01	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05	P				
195217KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	P				
195218KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	P				
195219KS3L	3.8E+07	9.7E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	4.4E+02	6.7E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	P				
195210KS3L	3.1E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.4E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	P				
195211KS3L	2.7E+07	8.5E+06	7.8E+06	2.1E+05	2.4E+07	3.9E+04	5.8E+01	2.0E+00	4.9E+05	2.7E+05	P				
195212KS3L	2.4E+07	6.8E+07	6.3E+07	1.7E+06	1.9E+08	3.1E+05	4.7E+02	7.0E+00	1.7E+06	9.2E+05	P				
195213KS3L	3.5E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	P				
195214KS3L	3.5E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	P				
195215KS3L	3.0E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	P				
195216KS3L	2.6E+07	2.6E+06	2.4E+06	6.3E+04	7.3E+06	1.2E+04	1.8E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	P				
195217KS3L	3.5E+07	2.7E+06	2.5E+06	6.6E+04	7.6E+06	1.3E+04	1.9E+01	9.2E-01	2.3E+05	1.3E+05	P				
195218KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	P				
195219KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	P				
195210KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	P				
195211KS3L	3.6E+07	6.3E+05	5.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.8E+03	4.3E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	P				
195212KS3L	3.4E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.5E+04	4.1E+06	6.5E+03	9.8E+00	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05	P				
195213KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	P				
195214KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	P				
195215KS3L	3.9E+07	1.4E+07	1.3E+07	3.2E+05	3.7E+07	5.9E+04	9.0E+01	6.8E+00	6.9E+05	3.7E+05	P				
195216KS3L	3.5E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.0E+05	9.2E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04	P				
195217KS3L	2.5E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.2E+03	3.6E+05	5.8E+02	8.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	P				
195218KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	P				
195219KS3L	4.2E+07	1.0E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.8E+05	4.5E+02	6.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	P				
195210KS3L	4.1E+07	1.0E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.8E+05	4.5E+02	6.8E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	P				



整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	上部 空隙値 (cm)	圧出 表示						
1952121KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952122KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952123KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952124KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952125KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952126KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	7.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952127KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952128KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952129KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952130KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952131KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952132KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.2E-01	P	10/03/30	P	N
1952133KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952134KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952135KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952136KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952137KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952138KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952139KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952140KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952141KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952142KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.1E-01	P	10/03/30	P	N
1952143KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952144KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952145KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952146KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.5E-02	P	10/03/30	P	N
1952147KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.5E-02	P	10/03/30	P	N
1952148KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952149KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952150KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952151KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952152KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	9.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952153KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952154KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952155KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.2E-02	P	10/03/30	P	N
1952156KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952157KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952158KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952159KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952160KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	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	
1952161KS3L	L	556	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	
1952162KS3L	L	564	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	
1952163KS3L	L	330	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
1952164KS3L	L	403	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	7.1E+03	1.8E+02	2.7E-01	4.7E-02	1.2E+04	6.2E+03	
1952165KS3L	L	533	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	
1952166KS3L	L	585	1.4E+07	9.8E+05	9.0E+05	2.4E+04	2.8E+06	7.6E+04	4.4E+03	6.7E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	
1952167KS3L	L	395	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.1E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
1952168KS3L	L	400	1.4E+07	2.5E+06	2.3E+06	6.0E+04	6.9E+06	1.3E+05	1.1E+04	1.7E+01	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	
1952169KS3L	L	518	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	
1952170KS3L	L	556	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	
1952171KS3L	L	390	1.4E+07	2.4E+06	2.2E+06	5.7E+04	6.6E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04	
1952172KS3L	L	457	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	
1952173KS3L	L	567	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04	
1952174KS3L	L	590	1.4E+07	4.0E+05	3.7E+05	9.7E+03	1.2E+06	6.3E+04	1.8E+03	2.8E+00	4.1E-01	1.0E+05	5.5E+04	
1952175KS3L	L	435	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
1952176KS3L	L	437	1.4E+07	2.0E+05	1.9E+05	4.9E+03	5.6E+05	2.6E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
1952177KS3L	L	558	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.9E-02	1.7E+04	9.2E+03	
1952178KS3L	L	574	1.4E+07	1.1E+06	9.6E+05	2.6E+04	3.0E+06	9.2E+04	4.7E+03	7.1E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04	
1952179KS3L	L	431	1.4E+07	3.0E+06	2.7E+06	7.2E+04	8.2E+06	1.3E+05	1.4E+04	2.0E+01	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05	
1952180KS3L	L	535	1.4E+07	4.2E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.0E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.3E-01	7.9E+04	4.3E+04	
1952181KS3L	L	555	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1952182KS3L	L	574	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	8.8E+03	2.5E+02	3.7E-01	5.8E-02	1.4E+04	7.6E+03	
1952183KS3L	L	501	1.4E+07	4.7E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.2E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04	
1952184KS3L	L	396	1.4E+07	6.9E+05	6.4E+05	1.7E+04	2.0E+06	5.7E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.8E-01	9.2E+04	5.0E+04	
1952185KS3L	L	516	1.4E+07	8.8E+04	8.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.7E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04	
1952186KS3L	L	541	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04	
1952187KS3L	L	556	1.4E+07	4.8E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.5E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.6E-01	8.8E+04	4.8E+04	
1952188KS3L	L	419	1.4E+07	2.3E+06	2.1E+06	5.5E+04	6.3E+06	1.2E+05	1.1E+04	1.6E+01	7.6E-01	1.9E+05	1.1E+05	
1952189KS3L	L	536	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04	
1952190KS3L	L	554	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	
1952191KS3L	L	581	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1952192KS3L	L	454	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.6E+04	
1952193KS3L	L	545	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	9.9E+03	2.3E+02	3.5E-01	6.5E-02	1.6E+04	8.6E+03	
1952194KS3L	L	539	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1952195KS3L	L	567	1.4E+07	1.1E+05	9.3E+04	2.5E+03	2.9E+05	2.3E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	
1952196KS3L	L	417	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	8.8E+03	2.2E+02	3.4E-01	5.8E-02	1.4E+04	7.6E+03	
1952197KS3L	L	577	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	
1952198KS3L	L	623	1.4E+07	6.0E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04	
1952199KS3L	L	672	1.4E+07	6.6E+04	6.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.2E+04	3.0E+02	4.6E-01	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03	
1952200KS3L	L	517	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+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				
	19521161KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0		
19521162KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
19521163KS3L	4.2E+07	1.0E+05	9.3E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.8E+04	4.5E+02	6.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	P		
19521164KS3L	3.5E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.8E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P		
19521165KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
19521166KS3L	2.4E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.1E+04	4.7E+06	1.3E+05	7.5E+03	1.2E+01	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P		
19521167KS3L	3.5E+07	3.6E+05	3.4E+05	8.8E+03	1.1E+06	5.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.5E+04	0	P		
19521168KS3L	3.5E+07	6.1E+06	5.6E+06	1.5E+05	1.8E+07	3.1E+05	2.8E+04	4.2E+01	2.0E+00	4.9E+05	2.7E+05	0	P		
19521169KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
19521170KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
19521171KS3L	3.6E+07	6.0E+06	5.5E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.9E+05	2.7E+04	4.1E+01	1.9E+00	4.6E+05	2.5E+05	0	P		
19521172KS3L	3.1E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
19521173KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
19521174KS3L	2.4E+07	6.8E+05	6.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.1E+05	3.1E+03	4.6E+00	7.0E-01	1.7E+05	9.2E+04	0	P		
19521175KS3L	3.2E+07	9.0E+04	8.3E+04	2.2E+03	2.6E+05	5.5E+04	4.1E+02	6.2E-01	3.6E-01	8.8E+04	4.8E+04	0	P		
19521176KS3L	3.2E+07	4.6E+05	4.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.9E+04	2.1E+03	3.1E+00	3.9E-01	9.5E+04	5.2E+04	0	P		
19521177KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.9E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	0	P		
19521178KS3L	2.4E+07	1.9E+06	1.7E+06	4.5E+04	5.1E+06	1.6E+05	8.2E+03	1.3E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P		
19521179KS3L	3.2E+07	6.8E+06	6.3E+06	1.7E+05	1.9E+07	3.0E+05	3.1E+04	4.7E+01	2.0E+00	4.9E+05	2.7E+05	0	P		
19521180KS3L	2.6E+07	7.9E+05	7.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	9.2E+04	3.6E+03	5.4E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04	0	P		
19521181KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P		
19521182KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.6E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	0	P		
19521183KS3L	2.8E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P		
19521184KS3L	3.5E+07	1.8E+06	1.6E+06	4.3E+04	4.9E+06	1.5E+05	7.9E+03	1.2E+01	9.5E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P		
19521185KS3L	2.7E+07	1.8E+05	1.6E+05	4.2E+03	4.8E+05	3.3E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	0	P		
19521186KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
19521187KS3L	2.5E+07	8.7E+05	8.0E+05	2.2E+04	2.5E+06	9.9E+04	3.9E+03	5.9E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04	0	P		
19521188KS3L	3.3E+07	5.4E+06	4.9E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.8E+05	2.4E+04	3.7E+01	1.9E+00	4.5E+05	2.4E+05	0	P		
19521189KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P		
19521190KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
19521191KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P		
19521192KS3L	3.1E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
19521193KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.9E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P		
19521194KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P		
19521195KS3L	2.5E+07	1.8E+05	1.7E+05	4.4E+03	5.0E+05	4.1E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04	0	P		
19521196KS3L	3.3E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	2.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.4E+01	3.4E+04	1.9E+04	0	P		
19521197KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
19521198KS3L	2.3E+07	9.6E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
19521199KS3L	2.1E+07	9.9E+04	9.1E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	0	P		
1952200KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1952161KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952162KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952163KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952164KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
1952165KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952166KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	10/03/30	P	N	
1952167KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952168KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N	
1952169KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952170KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952171KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-02	P	10/03/30	P	N	
1952172KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952173KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952174KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	10/03/30	P	N	
1952175KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	B	
1952176KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	B	
1952177KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952178KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N	
1952179KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	B	
1952180KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
1952181KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952182KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952183KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952184KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	10/03/30	P	N	
1952185KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952186KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952187KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N	
1952188KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	10/03/30	P	B	
1952189KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952190KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952191KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952192KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952193KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
1952194KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952195KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	10/03/30	P	N	
1952196KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952197KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952198KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952199KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952200KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	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
1952201KS3L	L	529	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04
1952202KS3L	L	584	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04
1952203KS3L	L	644	1.4E+07	3.7E+05	3.4E+05	8.9E+03	1.1E+06	4.3E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04
1952204KS3L	L	425	1.4E+07	4.1E+04	3.7E+04	9.8E+02	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
1952205KS3L	L	513	1.4E+07	4.8E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	7.3E-02	1.8E+04	9.6E+03
1952206KS3L	L	604	1.4E+07	1.1E+07	9.9E+06	2.6E+05	3.0E+07	2.8E+05	4.8E+04	7.3E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.4E+05
1952207KS3L	L	640	1.4E+07	1.7E+07	1.5E+07	4.0E+05	4.6E+07	4.1E+05	7.4E+04	1.2E+02	2.7E+00	6.5E+05	3.6E+05
1952208KS3L	L	424	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.6E+03	4.2E+05	3.1E+04	6.6E+02	1.0E+00	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04
1952209KS3L	L	436	1.4E+07	2.1E+07	1.9E+07	5.0E+05	5.7E+07	3.9E+05	9.2E+04	1.4E+02	2.6E+00	6.2E+05	3.4E+05
1952210KS3L	L	578	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.5E+05	2.3E+04	5.7E+02	8.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
1952211KS3L	L	634	1.4E+07	2.3E+07	2.1E+07	5.5E+05	6.3E+07	4.2E+05	1.1E+05	1.6E+02	2.8E+00	6.8E+05	3.7E+05
1952212KS3L	L	416	1.4E+07	1.4E+07	1.3E+07	3.3E+05	3.8E+07	3.0E+05	6.1E+04	9.2E+01	2.0E+00	4.8E+05	2.6E+05
1952213KS3L	L	555	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
1952214KS3L	L	569	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04
1952215KS3L	L	580	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	9.8E+04	6.3E+03	9.5E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04
1952216KS3L	L	440	1.4E+07	7.3E+05	6.7E+05	1.8E+04	2.1E+06	6.3E+04	3.3E+03	5.0E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04
1952217KS3L	L	480	1.4E+07	4.5E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04
1952218KS3L	L	557	1.4E+07	3.2E+05	2.9E+05	7.7E+03	8.9E+05	3.4E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952219KS3L	L	576	1.4E+07	2.6E+06	2.4E+06	6.2E+04	7.1E+06	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+01	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04
1952220KS3L	L	416	1.4E+07	3.4E+05	3.2E+05	8.3E+03	9.5E+05	3.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04
1952221KS3L	L	581	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1952222KS3L	L	583	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1952223KS3L	L	611	1.4E+07	5.9E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+04	2.7E+02	4.0E-01	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04
1952224KS3L	L	410	1.4E+07	9.1E+05	8.4E+05	2.3E+04	2.6E+06	7.1E+04	4.1E+03	6.3E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
1952225KS3L	L	445	1.4E+07	4.1E+04	3.7E+04	9.8E+02	1.2E+05	9.1E+03	1.9E+02	2.8E-01	6.0E-02	1.5E+04	7.9E+03
1952226KS3L	L	582	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	8.9E+03	2.5E+02	3.8E-01	5.9E-02	1.5E+04	7.7E+03
1952227KS3L	L	584	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.5E+05	2.4E+04	7.2E+02	1.1E+00	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1952228KS3L	L	398	1.4E+07	6.3E+05	5.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.4E+04	2.9E+03	4.3E+00	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04
1952229KS3L	L	569	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04
1952230KS3L	L	582	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	7.4E-02	1.8E+04	9.7E+03
1952231KS3L	L	616	1.4E+07	5.2E+06	4.8E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.2E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05
1952232KS3L	L	509	1.4E+07	2.9E+06	2.7E+06	7.0E+04	8.1E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+01	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05
1952233KS3L	L	564	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952234KS3L	L	577	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.4E+05	1.8E+04	5.4E+02	8.1E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
1952235KS3L	L	496	1.4E+07	5.7E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
1952236KS3L	L	539	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	1.7E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
1952237KS3L	L	561	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952238KS3L	L	600	1.4E+07	4.8E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.7E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04
1952239KS3L	L	627	1.4E+07	6.1E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04
1952240KS3L	L	416	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	Cs-137				
1952201KS3L	2. 6E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952202KS3L	2. 4E+07	9. 5E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 1E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 4E-01	1. 4E-01	3. 4E+04	1. 8E+04	0	P	
1952203KS3L	2. 2E+07	5. 7E+05	5. 3E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	6. 7E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	4. 4E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 8E+04	0	P	
1952204KS3L	3. 3E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 3E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952205KS3L	2. 7E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	2. 2E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	1. 5E-01	1. 5E-01	3. 5E+04	1. 9E+04	0	P	
1952206KS3L	2. 3E+07	1. 8E+07	1. 7E+07	4. 4E+05	5. 0E+07	4. 5E+05	8. 0E+04	1. 3E+02	3. 0E+00	3. 0E+00	7. 3E+05	4. 0E+05	0	P	
1952207KS3L	2. 2E+07	2. 6E+07	2. 4E+07	6. 3E+05	7. 2E+07	6. 3E+05	1. 2E+05	1. 8E+02	4. 2E+00	4. 2E+00	1. 1E+06	5. 5E+05	0	P	
1952208KS3L	3. 3E+07	3. 5E+05	3. 2E+05	8. 5E+03	9. 7E+05	7. 3E+04	1. 6E+03	2. 4E+00	4. 8E-01	4. 8E-01	1. 2E+05	6. 4E+04	0	P	
1952209KS3L	3. 2E+07	4. 7E+07	4. 3E+07	1. 2E+06	1. 4E+08	8. 8E+05	2. 1E+05	3. 2E+02	5. 8E+00	5. 8E+00	1. 5E+06	7. 7E+05	0	P	
1952210KS3L	2. 4E+07	2. 2E+05	2. 0E+05	5. 3E+03	6. 1E+05	3. 9E+04	9. 8E+02	1. 5E+00	2. 6E-01	2. 6E-01	6. 2E+04	3. 4E+04	0	P	
1952211KS3L	2. 2E+07	3. 6E+07	3. 3E+07	8. 6E+05	9. 9E+07	6. 7E+05	1. 6E+05	2. 4E+02	4. 4E+00	4. 4E+00	1. 1E+06	5. 8E+05	0	P	
1952212KS3L	3. 3E+07	3. 3E+07	3. 0E+07	7. 9E+05	9. 0E+07	7. 2E+05	1. 5E+05	2. 2E+02	4. 8E+00	4. 8E+00	1. 2E+06	6. 3E+05	0	P	
1952213KS3L	2. 5E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952214KS3L	2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 3E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952215KS3L	2. 4E+07	2. 4E+06	2. 2E+06	5. 8E+04	6. 7E+06	1. 7E+05	1. 1E+04	1. 7E+01	1. 2E+00	1. 2E+00	2. 8E+05	1. 5E+05	0	P	
1952216KS3L	3. 2E+07	1. 7E+06	1. 6E+06	4. 1E+04	4. 7E+06	1. 5E+05	7. 5E+03	1. 2E+01	9. 5E-01	9. 5E-01	2. 3E+05	1. 3E+05	0	P	
1952217KS3L	2. 9E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P	
1952218KS3L	2. 5E+07	5. 7E+05	5. 3E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	6. 1E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	4. 0E-01	4. 0E-01	9. 8E+04	5. 3E+04	0	P	
1952219KS3L	2. 4E+07	4. 4E+06	4. 1E+06	1. 1E+05	1. 3E+07	1. 9E+05	2. 0E+04	3. 0E+01	1. 3E+00	1. 3E+00	3. 1E+05	1. 7E+05	0	P	
1952220KS3L	3. 3E+07	8. 2E+05	7. 5E+05	2. 0E+04	2. 3E+06	7. 7E+04	3. 7E+03	5. 6E+00	5. 1E-01	5. 1E-01	1. 3E+05	6. 7E+04	0	P	
1952221KS3L	2. 4E+07	9. 5E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 3E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952222KS3L	2. 4E+07	9. 5E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 3E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952223KS3L	2. 3E+07	9. 6E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 1E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	1. 4E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P	
1952224KS3L	3. 4E+07	2. 3E+06	2. 1E+06	5. 5E+04	6. 3E+06	1. 8E+05	1. 0E+04	1. 6E+01	1. 2E+00	1. 2E+00	2. 8E+05	1. 5E+05	0	P	
1952225KS3L	3. 1E+07	9. 1E+04	8. 4E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	2. 1E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	1. 4E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P	
1952226KS3L	2. 4E+07	9. 5E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	1. 6E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 0E-01	1. 0E-01	2. 5E+04	1. 4E+04	0	P	
1952227KS3L	2. 4E+07	2. 8E+05	2. 5E+05	6. 7E+03	7. 7E+05	4. 1E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	2. 7E-01	2. 7E-01	6. 5E+04	3. 5E+04	0	P	
1952228KS3L	3. 5E+07	1. 6E+06	1. 5E+06	3. 9E+04	4. 5E+06	1. 4E+05	7. 2E+03	1. 1E+01	8. 9E-01	8. 9E-01	2. 2E+05	1. 2E+05	0	P	
1952229KS3L	2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 3E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952230KS3L	2. 4E+07	9. 5E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 0E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 3E-01	1. 3E-01	3. 1E+04	1. 7E+04	0	P	
1952231KS3L	2. 3E+07	8. 4E+06	7. 7E+06	2. 1E+05	2. 4E+07	3. 5E+05	3. 8E+04	5. 8E+01	2. 3E+00	2. 3E+00	5. 6E+05	3. 1E+05	0	P	
1952232KS3L	2. 7E+07	5. 7E+06	5. 2E+06	1. 4E+05	1. 6E+07	2. 3E+05	2. 6E+04	3. 9E+01	1. 6E+00	1. 6E+00	3. 7E+05	2. 1E+05	0	P	
1952233KS3L	2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952234KS3L	2. 4E+07	2. 1E+05	1. 9E+05	5. 1E+03	5. 8E+05	3. 2E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	2. 1E-01	2. 1E-01	5. 0E+04	2. 8E+04	0	P	
1952235KS3L	2. 4E+07	9. 5E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 7E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 8E-01	1. 8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04	0	P	
1952236KS3L	3. 2E+07	2. 6E+05	2. 4E+05	6. 3E+03	7. 2E+05	3. 8E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	2. 5E-01	2. 5E-01	6. 0E+04	3. 3E+04	0	P	
1952237KS3L	2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952238KS3L	2. 3E+07	7. 9E+05	7. 3E+05	2. 0E+04	2. 3E+06	7. 8E+04	3. 6E+03	5. 4E+00	5. 2E-01	5. 2E-01	1. 3E+05	6. 8E+04	0	P	
1952239KS3L	2. 2E+07	9. 7E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 6E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	4. 3E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P	
1952240KS3L	3. 3E+07	8. 9E+04	8. 2E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	5. 4E+04	4. 0E+02	6. 1E-01	3. 6E-01	3. 6E-01	8. 7E+04	4. 7E+04	0	P	

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	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)						
1952201KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952202KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952203KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952204KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952205KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952206KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-02	P	10/03/30	P	N
1952207KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	10/03/30	P	N
1952208KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952209KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-02	P	10/03/30	P	N
1952210KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952211KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952212KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952213KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952214KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952215KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952216KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952217KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952218KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	10/03/30	P	N
1952219KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	10/03/30	P	N
1952220KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952221KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952222KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952223KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952224KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952225KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	10/03/30	P	B
1952226KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952227KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952228KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952229KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952230KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952231KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	10/03/30	P	N
1952232KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	10/03/30	P	N
1952233KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952234KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952235KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952236KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	B
1952237KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952238KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952239KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952240KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	B

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1952241KS3L	L	413	1.4E+07	4.0E+04	3.6E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	
1952242KS3L	L	499	1.4E+07	7.8E+05	7.2E+05	1.9E+04	2.2E+06	7.5E+04	3.5E+03	5.3E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	
1952243KS3L	L	562	1.4E+07	4.5E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.5E+04	2.0E+03	3.1E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	
1952244KS3L	L	606	1.4E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.4E+03	5.1E+05	2.4E+04	8.2E+02	1.3E+00	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
1952245KS3L	L	376	1.4E+07	9.2E+05	8.4E+05	2.3E+04	2.6E+06	6.7E+04	4.2E+03	6.3E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
1952246KS3L	L	584	1.4E+07	7.6E+05	7.0E+05	1.9E+04	2.2E+06	7.9E+04	3.5E+03	5.2E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04	
1952247KS3L	L	624	1.4E+07	6.0E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	8.4E-02	2.1E+04	1.2E+04	
1952248KS3L	L	649	1.4E+07	6.4E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.6E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
1952249KS3L	L	422	1.4E+07	8.2E+06	7.5E+06	2.0E+05	2.3E+07	1.9E+05	3.7E+04	5.6E+01	1.3E+00	3.0E+05	1.6E+05	
1952250KS3L	L	465	1.4E+07	4.4E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	7.7E-02	1.9E+04	1.1E+04	
1952251KS3L	L	603	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	
1952252KS3L	L	645	1.4E+07	2.1E+06	1.9E+06	5.0E+04	5.7E+06	1.1E+05	9.1E+03	1.4E+01	7.2E-01	1.8E+05	9.5E+04	
1952253KS3L	L	408	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03	
1952254KS3L	L	560	1.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.2E+04	3.7E+06	8.9E+04	5.9E+03	8.9E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	
1952255KS3L	L	647	1.4E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.1E+04	2.9E+02	4.3E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.3E+03	
1952256KS3L	L	655	1.4E+07	9.2E+05	8.4E+05	2.3E+04	2.6E+06	8.6E+04	4.2E+03	6.3E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04	
1952257KS3L	L	428	1.4E+07	5.3E+05	4.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.1E+04	2.4E+03	3.7E+00	3.4E-01	8.2E+04	4.5E+04	
1952258KS3L	L	534	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	
1952259KS3L	L	587	1.4E+07	8.8E+05	8.1E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.1E+05	4.0E+03	6.0E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.0E+04	
1952260KS3L	L	651	1.4E+07	5.2E+05	4.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.2E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.4E-01	8.3E+04	4.5E+04	
1952261KS3L	L	404	1.4E+07	5.4E+06	5.0E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.6E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.0E+00	2.5E+05	1.4E+05	
1952262KS3L	L	567	1.4E+07	3.2E+05	3.0E+05	7.8E+03	8.9E+05	4.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	
1952263KS3L	L	589	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	3.0E+04	3.4E+06	8.4E+04	5.4E+03	8.2E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	
1952264KS3L	L	622	1.4E+07	6.0E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04	
1952265KS3L	L	509	1.4E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	8.9E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1952266KS3L	L	564	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+04	2.4E+02	3.7E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03	
1952267KS3L	L	570	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04	
1952268KS3L	L	592	1.4E+07	1.0E+06	9.2E+05	2.5E+04	2.8E+06	9.1E+04	4.5E+03	6.8E+00	6.0E-01	1.5E+05	8.0E+04	
1952269KS3L	L	448	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	6.9E-02	1.7E+04	9.0E+03	
1952270KS3L	L	571	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.2E+04	
1952271KS3L	L	588	1.4E+07	5.6E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.6E+02	3.9E-01	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1952272KS3L	L	656	1.4E+07	6.5E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
1952273KS3L	L	550	1.4E+07	1.1E+05	9.9E+04	2.7E+03	3.0E+05	2.0E+04	4.9E+02	7.3E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
1952274KS3L	L	552	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04	
1952275KS3L	L	581	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	
1952276KS3L	L	600	1.4E+07	1.9E+06	1.7E+06	4.5E+04	5.2E+06	1.2E+05	8.3E+03	1.3E+01	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	
1952277KS3L	L	424	1.4E+07	1.7E+05	1.5E+05	4.0E+03	4.6E+05	2.1E+04	7.3E+02	1.1E+00	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
1952278KS3L	L	525	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	
1952279KS3L	L	579	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04	
1952280KS3L	L	623	1.4E+07	8.4E+05	7.7E+05	2.1E+04	2.4E+06	6.9E+04	3.8E+03	5.8E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+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				
1952241KS3L	3.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952242KS3L	2.8E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.8E+04	4.4E+06	1.6E+05	7.0E+03	1.1E+01	1.0E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P		
1952243KS3L	2.5E+07	7.9E+05	7.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.2E+05	3.6E+03	5.4E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05	0	P		
1952244KS3L	2.3E+07	3.0E+05	2.8E+05	7.3E+03	8.4E+05	3.9E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	0	P		
1952245KS3L	3.7E+07	2.5E+06	2.3E+06	6.0E+04	6.8E+06	1.8E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P		
1952246KS3L	2.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.2E+04	3.7E+06	1.4E+05	5.9E+03	8.9E+00	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P		
1952247KS3L	2.2E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P		
1952248KS3L	2.2E+07	9.8E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P		
1952249KS3L	3.3E+07	2.0E+07	1.8E+07	4.7E+05	5.4E+07	4.4E+05	8.7E+04	1.4E+02	2.9E+00	7.0E+05	3.8E+05	0	P		
1952250KS3L	3.0E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.5E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P		
1952251KS3L	2.3E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
1952252KS3L	2.2E+07	3.2E+06	2.9E+06	7.7E+04	8.8E+06	1.7E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P		
1952253KS3L	3.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P		
1952254KS3L	2.5E+07	2.4E+06	2.2E+06	5.7E+04	6.5E+06	1.6E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P		
1952255KS3L	2.2E+07	9.8E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	0	P		
1952256KS3L	2.1E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	4.0E+06	1.4E+05	6.3E+03	9.6E+00	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P		
1952257KS3L	3.3E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.1E+04	3.5E+06	1.2E+05	5.6E+03	8.5E+00	7.9E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P		
1952258KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952259KS3L	2.4E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.7E+04	4.2E+06	1.8E+05	6.8E+03	1.1E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P		
1952260KS3L	2.2E+07	8.0E+05	7.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	7.9E+04	3.6E+03	5.5E+00	5.3E-01	1.3E+05	6.9E+04	0	P		
1952261KS3L	3.4E+07	1.4E+07	1.3E+07	3.3E+05	3.8E+07	3.8E+05	6.0E+04	9.1E+01	2.5E+00	6.1E+05	3.3E+05	0	P		
1952262KS3L	2.5E+07	5.6E+05	5.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	8.0E+04	2.6E+03	3.9E+00	5.3E-01	1.3E+05	6.9E+04	0	P		
1952263KS3L	2.4E+07	2.1E+06	1.9E+06	5.0E+04	5.7E+06	1.5E+05	9.2E+03	1.4E+01	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P		
1952264KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
1952265KS3L	2.7E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.5E+03	5.2E+05	2.7E+04	8.3E+02	1.3E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P		
1952266KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.9E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	0	P		
1952267KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952268KS3L	2.4E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.1E+04	4.7E+06	1.6E+05	7.6E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P		
1952269KS3L	3.1E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P		
1952270KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952271KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P		
1952272KS3L	2.1E+07	9.8E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.9E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.6E+04	0	P		
1952273KS3L	2.5E+07	2.0E+05	1.8E+05	4.8E+03	5.5E+05	3.6E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	0	P		
1952274KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P		
1952275KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952276KS3L	2.3E+07	3.1E+06	2.9E+06	7.5E+04	8.6E+06	1.9E+05	1.4E+04	2.1E+01	4.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P		
1952277KS3L	3.3E+07	3.8E+05	3.5E+05	9.3E+03	1.1E+06	4.8E+04	1.8E+03	2.6E+00	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	0	P		
1952278KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952279KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.1E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P		
1952280KS3L	2.2E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.2E+05	6.1E+03	9.2E+00	7.4E-01	1.8E+05	9.7E+04	0	P		

( 007C/029 )

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
1952241KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952242KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	N
1952243KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952244KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952245KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952246KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952247KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952248KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952249KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-02	P	10/03/30	P	N
1952250KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952251KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952252KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	10/03/30	P	N
1952253KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952254KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	10/03/30	P	N
1952255KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952256KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952257KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	10/03/30	P	N
1952258KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	B
1952259KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952260KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952261KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952262KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952263KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952264KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952265KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952266KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952267KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952268KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	10/03/30	P	N
1952269KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952270KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952271KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952272KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952273KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952274KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952275KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952276KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	N
1952277KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	B
1952278KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952279KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952280KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-02	P	10/03/30	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	
1952281KS3L	L	319	1.4E+07	3.3E+04	3.0E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
1952282KS3L	L	394	1.4E+07	5.3E+05	4.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.0E+04	2.4E+03	2.4E+03	3.6E+00	3.3E-01	8.0E+04	4.4E+04
1952283KS3L	L	531	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+03	3.4E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04
1952284KS3L	L	581	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.5E+02	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1952285KS3L	L	307	1.4E+07	3.2E+04	2.9E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
1952286KS3L	L	565	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952287KS3L	L	593	1.4E+07	5.7E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.6E+02	2.6E+02	3.9E-01	7.6E-02	1.9E+04	1.1E+04
1952288KS3L	L	725	1.4E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.5E+03	5.1E+05	2.8E+04	8.2E+02	8.2E+02	1.3E+00	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04
1952289KS3L	L	412	1.4E+07	4.0E+04	3.6E+04	9.6E+02	1.1E+05	8.3E+03	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	5.5E-02	1.4E+04	7.2E+03
1952290KS3L	L	563	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952291KS3L	L	586	1.4E+07	6.1E+05	5.6E+05	1.5E+04	1.8E+06	6.5E+04	2.8E+03	2.8E+03	4.2E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04
1952292KS3L	L	692	1.4E+07	3.2E+05	2.9E+05	7.7E+03	8.9E+05	4.9E+04	1.5E+03	1.5E+03	2.2E+00	3.3E-01	7.9E+04	4.3E+04
1952293KS3L	L	390	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.9E+04	3.3E+06	6.7E+04	5.3E+03	5.3E+03	8.0E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
1952294KS3L	L	545	1.4E+07	3.7E+05	3.4E+05	9.0E+03	1.1E+06	4.6E+04	1.7E+03	1.7E+03	2.6E+00	7.4E-01	7.4E+04	4.0E+04
1952295KS3L	L	578	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1952296KS3L	L	598	1.4E+07	2.5E+05	2.3E+05	5.9E+03	6.8E+05	3.2E+04	1.1E+03	1.1E+03	1.7E+00	2.2E-01	5.2E+04	2.8E+04
1952297KS3L	L	607	1.4E+07	5.8E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+04	2.7E+02	2.7E+02	4.0E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
1952298KS3L	L	450	1.4E+07	7.3E+05	6.7E+05	1.8E+04	2.1E+06	5.2E+04	3.3E+03	3.3E+03	5.0E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04
1952299KS3L	L	466	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.0E+02	2.0E+02	3.0E-01	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1952300KS3L	L	565	1.4E+07	1.5E+06	1.3E+06	3.5E+04	4.0E+06	9.4E+04	6.4E+03	6.4E+03	9.6E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04
1952301KS3L	L	585	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.5E+02	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04
1952302KS3L	L	447	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
1952303KS3L	L	551	1.4E+07	8.5E+04	7.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.2E+04	3.8E+02	3.8E+02	5.8E-01	7.6E-02	1.9E+04	1.0E+04
1952304KS3L	L	614	1.4E+07	8.9E+06	8.2E+06	2.2E+05	2.5E+07	2.5E+05	4.0E+04	4.0E+04	6.1E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.2E+05
1952305KS3L	L	575	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	2.5E+02	3.8E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04
1952306KS3L	L	546	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	2.4E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952307KS3L	L	547	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952308KS3L	L	552	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
1952309KS3L	L	564	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952310KS3L	L	527	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.4E-01	7.6E-02	1.9E+04	1.0E+04
1952311KS3L	L	408	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	6.9E+03	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	4.6E-02	1.2E+04	6.1E+03
1952312KS3L	L	559	1.4E+07	2.8E+06	2.6E+06	6.8E+04	7.9E+06	1.2E+05	1.3E+04	1.3E+04	2.0E+01	7.6E-01	1.9E+05	1.1E+05
1952313KS3L	L	664	1.4E+07	6.1E+06	5.6E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.5E+05	2.8E+04	2.8E+04	4.2E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.2E+05
1952314KS3L	L	318	1.4E+07	3.3E+04	3.0E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
1952315KS3L	L	372	1.4E+07	3.6E+04	3.4E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
1952316KS3L	L	515	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.5E+04	2.2E+02	2.2E+02	3.3E-01	9.3E-02	4.3E+04	1.3E+04
1952317KS3L	L	593	1.4E+07	7.7E+06	7.1E+06	1.9E+05	2.2E+07	2.9E+05	3.5E+04	3.5E+04	5.3E+01	1.9E+00	4.6E+05	2.5E+05
1952318KS3L	L	316	1.4E+07	3.3E+04	3.0E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
1952319KS3L	L	399	1.4E+07	5.5E+05	5.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.1E+04	2.5E+03	2.5E+03	3.8E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04
1952320KS3L	L	565	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1952281KS3L	4.3E+07	1.1E+05	9.4E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.9E+04	4.6E+02	7.0E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
1952282KS3L	3.5E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.3E+05	6.0E+03	9.1E+00	8.4E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
1952283KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952284KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952285KS3L	4.5E+07	1.1E+05	9.5E+04	2.6E+03	2.9E+05	7.0E+04	4.7E+02	7.1E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
1952286KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952287KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1952288KS3L	1.9E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.1E+03	7.0E+05	3.9E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	0	P
1952289KS3L	3.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
1952290KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952291KS3L	2.4E+07	1.1E+06	9.6E+05	2.6E+04	3.0E+06	1.1E+05	4.7E+03	7.1E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04	0	P
1952292KS3L	2.0E+07	4.6E+05	4.2E+05	1.3E+04	1.3E+06	7.1E+04	2.1E+03	3.1E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
1952293KS3L	3.6E+07	3.0E+06	2.8E+06	7.3E+04	8.4E+06	1.8E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
1952294KS3L	2.6E+07	6.8E+05	6.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	8.4E+04	3.1E+03	4.6E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	0	P
1952295KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952296KS3L	2.3E+07	4.1E+05	3.7E+05	9.9E+03	1.2E+06	5.4E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.6E-01	8.6E+04	4.7E+04	0	P
1952297KS3L	2.3E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.8E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
1952298KS3L	3.1E+07	1.7E+06	1.5E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.2E+05	7.3E+03	1.2E+01	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
1952299KS3L	3.0E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.6E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P
1952300KS3L	2.5E+07	2.5E+06	2.3E+06	6.1E+04	7.0E+06	1.7E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
1952301KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952302KS3L	3.1E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952303KS3L	2.5E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.3E+05	2.1E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P
1952304KS3L	2.3E+07	1.5E+07	1.4E+07	3.6E+05	4.1E+07	4.0E+05	6.5E+04	9.9E+01	2.7E+00	6.4E+05	3.5E+05	0	P
1952305KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1952306KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952307KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952308KS3L	2.5E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952309KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952310KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
1952311KS3L	3.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1952312KS3L	2.5E+07	5.0E+06	4.6E+06	1.3E+05	1.4E+07	2.1E+05	2.3E+04	3.4E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P
1952313KS3L	2.1E+07	9.1E+06	8.4E+06	2.3E+05	2.6E+07	3.7E+05	4.1E+04	6.2E+01	2.4E+00	5.9E+05	3.2E+05	0	P
1952314KS3L	4.4E+07	1.1E+05	9.4E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.9E+04	4.6E+02	7.0E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
1952315KS3L	3.7E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
1952316KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.8E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
1952317KS3L	2.4E+07	1.3E+07	1.2E+07	3.2E+05	3.7E+07	4.8E+05	5.9E+04	8.9E+01	3.2E+00	7.8E+05	4.2E+05	0	P
1952318KS3L	4.4E+07	1.1E+05	9.4E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.9E+04	4.6E+02	7.0E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
1952319KS3L	3.5E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.1E+05	6.2E+03	9.4E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P
1952320KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P

整理番号	固型化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1952281KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952282KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1952283KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952284KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952285KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952286KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952287KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
1952288KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952289KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952290KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952291KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	10/03/30	P	N	
1952292KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952293KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952294KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	10/03/30	P	N	
1952295KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952296KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
1952297KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952298KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1952299KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952300KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	10/03/30	P	N	
1952301KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952302KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952303KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952304KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-02	P	10/03/30	P	N	
1952305KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952306KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952307KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952308KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952309KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952310KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
1952311KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952312KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	10/03/30	P	N	
1952313KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	10/03/30	P	N	
1952314KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952315KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952316KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952317KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-02	P	10/03/30	P	N	
1952318KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952319KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	10/03/30	P	N	
1952320KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	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
1952321KS3L	L	642	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.8E+05	1.7E+04	6.0E+02	9.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
1952322KS3L	L	395	1.4E+07	1.1E+07	9.7E+06	2.6E+05	3.0E+07	2.5E+05	4.8E+04	7.2E+01	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05
1952323KS3L	L	396	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	9.4E+03	1.8E+02	2.6E-01	6.2E-02	1.5E+04	8.2E+03
1952324KS3L	L	458	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.7E+03	7.7E+05	2.5E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
1952325KS3L	L	627	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	3.0E+03	3.4E+05	2.0E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
1952326KS3L	L	385	1.4E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.1E+03	5.8E+05	2.5E+04	9.3E+02	1.5E+00	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
1952327KS3L	L	450	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.2E+03	3.7E+05	1.9E+04	5.9E+02	8.9E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
1952328KS3L	L	547	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952329KS3L	L	582	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
1952330KS3L	L	430	1.4E+07	5.9E+06	5.4E+06	1.5E+05	1.7E+07	1.7E+05	2.7E+04	4.0E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05
1952331KS3L	L	445	1.4E+07	3.7E+06	3.4E+06	8.9E+04	1.1E+07	1.4E+05	1.7E+04	2.5E+01	9.1E-01	2.3E+05	1.3E+05
1952332KS3L	L	517	1.4E+07	9.3E+05	8.6E+05	2.3E+04	2.7E+06	1.2E+05	4.2E+03	6.4E+00	7.5E-01	1.9E+05	1.0E+05
1952333KS3L	L	577	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1952334KS3L	L	426	1.4E+07	1.7E+05	1.5E+05	4.0E+03	4.6E+05	2.4E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1952335KS3L	L	446	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
1952336KS3L	L	470	1.4E+07	3.0E+05	2.8E+05	7.3E+03	8.4E+05	4.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04
1952337KS3L	L	597	1.4E+07	5.7E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
1952338KS3L	L	369	1.4E+07	4.4E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.9E+04	2.0E+03	3.0E+00	3.2E-01	7.8E+04	4.3E+04
1952339KS3L	L	443	1.4E+07	6.9E+06	6.3E+06	1.7E+05	2.0E+07	2.2E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05
1952340KS3L	L	467	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
1952341KS3L	L	493	1.4E+07	4.7E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04
1952342KS3L	L	346	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.6E+04	6.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	4.6E-02	1.1E+04	6.0E+03
1952343KS3L	L	435	1.4E+07	6.8E+06	6.3E+06	1.7E+05	2.0E+07	1.8E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05
1952344KS3L	L	525	1.4E+07	7.8E+05	7.2E+05	1.9E+05	2.2E+07	2.6E+05	3.6E+04	5.4E+01	1.8E+00	4.2E+05	2.3E+05
1952345KS3L	L	586	1.4E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.1E+03	7.0E+05	3.6E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952346KS3L	L	427	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	7.1E+03	1.8E+02	2.7E-01	4.7E-02	1.2E+04	6.2E+03
1952347KS3L	L	428	1.4E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.0E+03	5.7E+05	2.4E+04	9.2E+02	1.4E+00	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1952348KS3L	L	502	1.4E+07	4.7E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04
1952349KS3L	L	542	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	9.6E+03	2.3E+02	3.5E-01	6.4E-02	1.6E+04	8.4E+03
1952350KS3L	L	390	1.4E+07	2.1E+05	1.9E+05	4.9E+03	5.7E+05	2.8E+04	9.1E+02	1.4E+00	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04
1952351KS3L	L	441	1.4E+07	3.8E+05	3.5E+05	9.2E+03	1.1E+06	4.1E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04
1952352KS3L	L	492	1.4E+07	4.6E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04
1952353KS3L	L	475	1.4E+07	4.5E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04
1952354KS3L	L	540	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952355KS3L	L	420	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.8E+03	7.8E+05	3.3E+04	1.3E+02	1.9E+00	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
1952356KS3L	L	445	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
1952357KS3L	L	469	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
1952358KS3L	L	527	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.4E+04	3.0E+04
1952359KS3L	L	396	1.4E+07	4.9E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.1E+04	2.2E+03	3.4E+00	3.4E-01	8.1E+04	4.4E+04
1952360KS3L	L	475	1.4E+07	4.5E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.1E-01	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	全α	全α				
1952321KS3L	2. 2E+07	2. 1E+05	1. 9E+05	5. 1E+03	5. 8E+05	2. 7E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	1. 8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04	0	P		
1952322KS3L	3. 5E+07	2. 7E+07	2. 5E+07	6. 5E+05	7. 5E+07	6. 3E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	4. 2E+00	1. 1E+06	5. 5E+05	0	P		
1952323KS3L	3. 5E+07	9. 6E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 4E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	1. 6E-01	3. 8E+04	2. 1E+04	0	P		
1952324KS3L	3. 0E+07	6. 0E+05	5. 6E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	5. 7E+04	2. 7E+03	4. 1E+00	3. 8E-01	9. 1E+04	5. 0E+04	0	P		
1952325KS3L	2. 2E+07	2. 0E+05	1. 8E+05	4. 7E+03	5. 4E+05	3. 2E+04	8. 6E+02	1. 4E+00	2. 1E-01	5. 0E+04	2. 8E+04	0	P		
1952326KS3L	3. 6E+07	5. 4E+05	5. 0E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	6. 4E+04	2. 5E+03	3. 7E+00	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P		
1952327KS3L	3. 1E+07	2. 9E+05	2. 7E+05	7. 1E+03	8. 1E+05	4. 2E+04	1. 3E+03	2. 0E+00	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P		
1952328KS3L	2. 6E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P		
1952329KS3L	2. 4E+07	9. 5E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	3. 0E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	2. 0E-01	4. 9E+04	2. 7E+04	0	P		
1952330KS3L	3. 2E+07	1. 4E+07	1. 3E+07	3. 4E+05	3. 9E+07	3. 9E+05	6. 2E+04	9. 3E+01	2. 6E+00	6. 3E+05	3. 4E+05	0	P		
1952331KS3L	3. 1E+07	8. 2E+06	7. 5E+06	2. 0E+05	2. 3E+07	3. 1E+05	3. 7E+04	5. 6E+01	2. 1E+00	5. 0E+05	2. 8E+05	0	P		
1952332KS3L	2. 7E+07	1. 8E+06	1. 7E+06	4. 4E+04	5. 1E+06	2. 2E+05	8. 1E+03	1. 3E+01	1. 5E+00	3. 6E+05	2. 0E+05	0	P		
1952333KS3L	2. 4E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P		
1952334KS3L	3. 3E+07	3. 9E+05	3. 6E+05	9. 4E+03	1. 1E+06	5. 5E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	3. 7E-01	8. 9E+04	4. 8E+04	0	P		
1952335KS3L	3. 1E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P		
1952336KS3L	3. 0E+07	6. 4E+05	5. 9E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	8. 6E+04	2. 9E+03	4. 4E+00	5. 7E-01	1. 4E+05	7. 5E+04	0	P		
1952337KS3L	2. 3E+07	9. 6E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 5E+04	4. 3E+02	6. 6E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P		
1952338KS3L	3. 8E+07	1. 2E+06	1. 1E+06	2. 9E+04	3. 3E+06	1. 4E+05	5. 3E+03	8. 0E+00	8. 7E-01	2. 2E+05	1. 2E+05	0	P		
1952339KS3L	3. 1E+07	1. 6E+07	1. 5E+07	3. 8E+05	4. 4E+07	4. 8E+05	7. 0E+04	1. 1E+02	3. 2E+00	7. 7E+05	4. 2E+05	0	P		
1952340KS3L	3. 0E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P		
1952341KS3L	2. 8E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P		
1952342KS3L	4. 0E+07	9. 9E+04	9. 1E+04	2. 5E+03	2. 8E+05	2. 0E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	1. 4E-01	3. 2E+04	1. 8E+04	0	P		
1952343KS3L	3. 2E+07	1. 6E+07	1. 5E+07	3. 9E+05	4. 4E+07	4. 1E+05	7. 1E+04	1. 1E+02	2. 7E+00	6. 6E+05	3. 6E+05	0	P		
1952344KS3L	2. 7E+07	1. 5E+07	1. 4E+07	3. 7E+05	3. 7E+05	5. 0E+05	6. 7E+04	1. 1E+02	3. 3E+00	8. 0E+05	4. 4E+05	0	P		
1952345KS3L	2. 4E+07	4. 3E+05	3. 9E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	6. 2E+04	2. 0E+03	2. 9E+00	4. 1E-01	9. 9E+04	5. 4E+04	0	P		
1952346KS3L	3. 3E+07	9. 0E+04	8. 3E+04	2. 2E+03	2. 6E+05	1. 7E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	1. 1E-01	2. 7E+04	1. 5E+04	0	P		
1952347KS3L	3. 3E+07	4. 8E+05	4. 4E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	5. 5E+04	2. 2E+03	3. 3E+00	3. 7E-01	8. 9E+04	4. 8E+04	0	P		
1952348KS3L	2. 8E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P		
1952349KS3L	2. 6E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	1. 8E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	1. 2E-01	2. 9E+04	1. 6E+04	0	P		
1952350KS3L	3. 6E+07	5. 2E+05	4. 8E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	7. 1E+04	2. 4E+03	3. 6E+00	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 2E+04	0	P		
1952351KS3L	3. 2E+07	8. 6E+05	7. 9E+05	2. 1E+04	2. 4E+06	9. 2E+04	3. 9E+03	5. 9E+00	6. 1E-01	1. 5E+05	8. 1E+04	0	P		
1952352KS3L	2. 8E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P		
1952353KS3L	2. 9E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P		
1952354KS3L	2. 6E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P		
1952355KS3L	3. 3E+07	6. 6E+05	6. 1E+05	1. 6E+04	1. 9E+06	5. 5E+04	3. 0E+03	4. 5E+00	3. 7E-01	8. 9E+04	4. 8E+04	0	P		
1952356KS3L	3. 1E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P		
1952357KS3L	3. 0E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P		
1952358KS3L	2. 6E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P		
1952359KS3L	3. 5E+07	1. 3E+06	1. 2E+06	3. 0E+04	3. 5E+06	1. 3E+05	5. 6E+03	8. 4E+00	8. 4E-01	2. 1E+05	1. 2E+05	0	P		
1952360KS3L	2. 9E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	2. 3E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	1. 5E-01	3. 7E+04	2. 0E+04	0	P		

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	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							
1952321KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952322KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952323KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952324KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952325KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952326KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952327KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N
1952328KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952329KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952330KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-02	P	10/03/30	P	N
1952331KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-01	P	10/03/30	P	N
1952332KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952333KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952334KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	B
1952335KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952336KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952337KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952338KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	10/03/30	P	N
1952339KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	10/03/30	P	B
1952340KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952341KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952342KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952343KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952344KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-02	P	10/03/30	P	N
1952345KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952346KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	B
1952347KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	B
1952348KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952349KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952350KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	10/03/30	P	N
1952351KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952352KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952353KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952354KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952355KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	10/03/30	P	N
1952356KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952357KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952358KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952359KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952360KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	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	
1952361KS3L	L	534	1.4E+07	5.1E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952362KS3L	L	595	1.4E+07	5.7E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.9E-01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04
1952363KS3L	L	443	1.4E+07	1.4E+07	1.3E+07	3.4E+05	4.0E+07	3.1E+04	3.1E+04	6.3E+02	9.6E+01	2.1E+00	5.0E+05	2.7E+05
1952364KS3L	L	447	1.4E+07	4.3E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.9E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
1952365KS3L	L	552	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+04	1.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	7.2E-02	1.8E+04	9.5E+03
1952366KS3L	L	573	1.4E+07	1.4E+07	1.3E+07	3.3E+05	3.8E+07	3.5E+05	3.5E+05	6.0E+04	9.1E+01	2.3E+00	5.6E+05	3.1E+05
1952367KS3L	L	440	1.4E+07	5.2E+05	4.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.0E+04	6.0E+04	2.4E+03	3.6E+00	4.0E-01	9.6E+04	5.2E+04
1952368KS3L	L	474	1.4E+07	4.5E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	9.4E+03	9.4E+03	2.0E+02	3.1E-01	6.2E-02	1.5E+04	8.2E+03
1952369KS3L	L	540	1.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.2E+04	3.6E+06	1.3E+05	1.3E+05	5.8E+03	8.7E+00	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05
1952370KS3L	L	615	1.4E+07	5.8E+07	5.3E+07	1.4E+06	1.7E+08	7.1E+05	7.1E+05	2.6E+05	4.0E+02	4.7E+00	1.2E+06	6.2E+05
1952371KS3L	L	335	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.4E+04	8.0E+03	8.0E+03	1.6E+02	2.3E-01	5.3E-02	1.3E+04	7.0E+03
1952372KS3L	L	446	1.4E+07	9.1E+04	8.4E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.4E+04	1.4E+04	4.1E+02	6.2E-01	9.1E-02	2.3E+04	1.3E+04
1952373KS3L	L	482	1.4E+07	4.6E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.1E+04	3.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04
1952374KS3L	L	556	1.4E+07	3.1E+05	2.9E+05	7.5E+03	8.7E+05	4.0E+04	4.0E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.6E-01	6.4E+04	3.5E+04
1952375KS3L	L	319	1.4E+07	3.3E+04	3.0E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.2E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
1952376KS3L	L	425	1.4E+07	3.9E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.3E+04	2.3E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
1952377KS3L	L	524	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.4E+04	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
1952378KS3L	L	548	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	9.1E+03	9.1E+03	2.4E+02	3.6E-01	6.0E-02	1.5E+04	8.0E+03
1952379KS3L	L	398	1.4E+07	3.9E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.6E+04	2.6E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
1952380KS3L	L	413	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	2.1E+04	2.1E+04	5.3E+02	7.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
1952381KS3L	L	432	1.4E+07	4.1E+04	3.8E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.8E+04	2.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.4E+04
1952382KS3L	L	532	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952383KS3L	L	374	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
1952384KS3L	L	437	1.4E+07	2.2E+06	2.0E+06	5.3E+04	6.1E+06	1.3E+05	1.3E+05	9.8E+03	1.5E+01	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05
1952385KS3L	L	532	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952386KS3L	L	555	1.4E+07	1.8E+05	1.7E+05	4.4E+03	5.0E+05	2.3E+04	2.3E+04	8.0E+02	1.3E+00	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
1952387KS3L	L	380	1.4E+07	3.0E+06	2.8E+06	7.3E+04	8.4E+06	1.5E+05	1.5E+05	1.4E+04	2.1E+01	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05
1952388KS3L	L	436	1.4E+07	3.4E+06	3.1E+06	8.3E+04	9.5E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.6E+04	2.3E+01	9.1E-01	2.2E+05	1.2E+05
1952389KS3L	L	490	1.4E+07	4.6E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.1E+04	3.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04
1952390KS3L	L	535	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952391KS3L	L	328	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.3E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
1952392KS3L	L	466	1.4E+07	2.6E+05	2.4E+05	6.2E+03	7.1E+05	2.6E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
1952393KS3L	L	535	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+02	3.5E-01	6.2E-02	1.5E+04	8.1E+03
1952394KS3L	L	595	1.4E+07	1.5E+07	1.4E+07	3.6E+05	4.1E+07	3.3E+05	3.3E+05	6.5E+04	9.9E+01	2.2E+00	5.3E+05	2.9E+05
1952395KS3L	L	410	1.4E+07	5.7E+05	5.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.6E+04	4.6E+04	2.6E+03	3.9E+00	3.0E-01	7.4E+04	4.0E+04
1952396KS3L	L	421	1.4E+07	1.1E+06	9.9E+05	2.7E+04	3.1E+06	7.6E+04	7.6E+04	4.9E+02	7.4E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04
1952397KS3L	L	560	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952398KS3L	L	351	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1952399KS3L	L	470	1.4E+07	4.5E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	3.0E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
1952400KS3L	L	389	1.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.2E+04	3.6E+06	7.7E+04	7.7E+04	5.8E+03	8.8E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+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		
	2. 6E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04		
2. 4E+07	9. 6E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 1E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P	
3. 1E+07	3. 2E+07	2. 9E+07	7. 7E+05	8. 9E+07	7. 0E+05	1. 5E+05	2. 2E+02	4. 6E+00	1. 2E+06	6. 1E+05	0	P	
3. 1E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	2. 0E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 3E-01	3. 2E+04	1. 8E+04	0	P	
2. 4E+07	2. 4E+07	2. 2E+07	5. 7E+05	6. 5E+07	1. 1E+05	1. 1E+05	1. 6E+02	4. 0E+00	9. 8E+05	5. 3E+05	0	P	
3. 2E+07	1. 2E+06	1. 1E+06	2. 9E+04	3. 3E+06	1. 4E+05	5. 3E+03	8. 1E+00	8. 9E-01	2. 2E+05	1. 2E+05	0	P	
2. 9E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	2. 0E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	1. 3E-01	3. 2E+04	1. 8E+04	0	P	
2. 6E+07	2. 4E+06	2. 2E+06	5. 8E+04	6. 7E+06	2. 4E+05	1. 1E+04	1. 7E+01	1. 6E+00	3. 8E+05	2. 1E+05	0	P	
2. 3E+07	9. 4E+07	8. 6E+07	2. 3E+06	2. 7E+08	1. 2E+06	4. 2E+05	6. 4E+02	7. 6E+00	1. 9E+06	1. 0E+06	0	P	
4. 1E+07	1. 0E+05	9. 2E+04	2. 5E+03	2. 8E+05	2. 4E+04	4. 5E+02	6. 9E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04	0	P	
3. 1E+07	2. 1E+05	1. 9E+05	5. 0E+03	5. 7E+05	3. 1E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	2. 1E-01	5. 0E+04	2. 7E+04	0	P	
2. 9E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P	
2. 5E+07	5. 6E+05	5. 1E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	7. 1E+04	2. 5E+03	3. 8E+00	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 2E+04	0	P	
4. 3E+07	1. 1E+05	9. 4E+04	2. 5E+03	2. 9E+05	6. 9E+04	4. 6E+02	7. 0E-01	4. 6E-01	1. 2E+05	6. 0E+04	0	P	
3. 3E+07	9. 0E+04	8. 3E+04	2. 2E+03	2. 6E+05	5. 5E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	3. 6E-01	8. 8E+04	4. 8E+04	0	P	
2. 7E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	1. 7E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 1E-01	2. 7E+04	1. 5E+04	0	P	
3. 5E+07	9. 6E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 5E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P	
3. 4E+07	2. 8E+05	2. 6E+05	6. 9E+03	7. 9E+05	4. 9E+04	1. 3E+03	2. 0E+00	3. 3E-01	7. 9E+04	4. 3E+04	0	P	
3. 2E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
2. 6E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
3. 7E+07	9. 8E+04	9. 0E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 6E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P	
3. 2E+07	5. 0E+06	4. 6E+06	1. 3E+05	1. 4E+07	2. 8E+05	2. 3E+04	3. 4E+01	1. 9E+00	4. 5E+05	2. 5E+05	0	P	
2. 6E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
2. 5E+07	3. 2E+05	3. 0E+05	7. 9E+03	9. 0E+05	4. 1E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	2. 7E-01	6. 6E+04	3. 6E+04	0	P	
3. 7E+07	7. 9E+06	7. 3E+06	2. 0E+05	2. 3E+07	3. 8E+05	3. 6E+04	5. 4E+01	2. 5E+00	6. 0E+05	3. 3E+05	0	P	
3. 2E+07	7. 8E+06	7. 1E+06	1. 9E+05	2. 2E+07	3. 2E+05	3. 5E+04	5. 3E+01	2. 1E+00	5. 1E+05	2. 8E+05	0	P	
2. 8E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P	
2. 6E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
4. 2E+07	1. 1E+05	9. 3E+04	2. 5E+03	2. 9E+05	6. 8E+04	4. 6E+02	6. 9E-01	4. 5E-01	1. 1E+05	6. 0E+04	0	P	
3. 0E+07	5. 5E+05	5. 0E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	5. 5E+04	2. 5E+03	3. 7E+00	3. 7E-01	8. 9E+04	4. 8E+04	0	P	
2. 6E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 2E-01	2. 8E+04	1. 6E+04	0	P	
2. 4E+07	2. 5E+07	2. 3E+07	5. 9E+05	6. 8E+07	5. 6E+05	1. 1E+05	1. 7E+02	3. 7E+00	8. 9E+05	4. 9E+05	0	P	
3. 4E+07	1. 4E+06	1. 3E+06	3. 4E+04	3. 9E+06	1. 2E+05	6. 3E+03	9. 5E+00	7. 4E-01	1. 8E+05	9. 7E+04	0	P	
3. 3E+07	2. 6E+06	2. 4E+06	6. 3E+04	7. 2E+06	1. 8E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	1. 2E+00	2. 9E+05	1. 6E+05	0	P	
2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
4. 0E+07	9. 9E+04	9. 1E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 7E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 8E+04	0	P	
3. 0E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
3. 6E+07	3. 3E+06	3. 1E+06	8. 0E+04	9. 2E+06	2. 0E+05	1. 5E+04	2. 3E+01	1. 3E+00	3. 2E+05	1. 8E+05	0	P	

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	上部 空隙値 (cm)	圧出 表示						
1952361KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952362KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952363KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.8E-02	P	10/03/30	P	N
1952364KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952365KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952366KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.8E-02	P	10/03/30	P	N
1952367KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	B
1952368KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N
1952369KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	8.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952370KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.1E-01	P	10/03/30	P	N
1952371KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N
1952372KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952373KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952374KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952375KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952376KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	B
1952377KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952378KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952379KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952380KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952381KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952382KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952383KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952384KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	B
1952385KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952386KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952387KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952388KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.4E-02	P	10/03/30	P	B
1952389KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952390KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952391KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952392KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952393KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952394KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	6.8E-02	P	10/03/30	P	N
1952395KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952396KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	N
1952397KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952398KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952399KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952400KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	7.4E-03	P	10/03/30	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
1952401KS3L	L	603	1.4E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.5E+02	7.4E+04	3.9E+04	1.2E+02	1.8E+01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04
1952402KS3L	L	666	1.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.1E+04	3.5E+06	1.2E+05	5.6E+03	8.5E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05
1952403KS3L	L	337	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.5E+04	9.5E+04	1.6E+02	2.3E-01	6.0E-02	1.5E+04	7.9E+03
1952404KS3L	L	337	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.5E+04	9.5E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
1952405KS3L	L	453	1.4E+07	4.3E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
1952406KS3L	L	641	1.4E+07	3.9E+05	3.6E+05	9.5E+03	1.1E+06	5.8E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.9E-01	9.3E+04	5.1E+04
1952407KS3L	L	336	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
1952408KS3L	L	382	1.4E+07	6.5E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.9E+05	8.4E+03	3.0E+02	4.5E-01	5.5E-02	1.4E+04	7.3E+03
1952409KS3L	L	398	1.4E+07	3.9E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	6.9E+03	1.8E+02	2.6E-01	4.6E-02	1.1E+04	6.0E+03
1952410KS3L	L	536	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952411KS3L	L	581	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1952412KS3L	L	386	1.4E+07	6.4E+06	5.9E+06	1.6E+05	1.8E+07	9.2E+06	2.9E+04	4.4E+01	6.8E+00	1.7E+06	8.9E+05
1952413KS3L	L	394	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	9.2E+03	1.7E+02	2.6E-01	6.1E-02	1.5E+04	8.0E+03
1952414KS3L	L	520	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
1952415KS3L	L	540	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952416KS3L	L	339	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
1952417KS3L	L	434	1.4E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.8E+03	6.6E+05	2.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04
1952418KS3L	L	504	1.4E+07	4.8E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04
1952419KS3L	L	647	1.4E+07	4.5E+06	4.2E+06	1.1E+05	1.3E+07	1.8E+05	2.1E+04	3.1E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05
1952420KS3L	L	404	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.2E+03	3.7E+05	1.7E+04	5.8E+02	8.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
1952421KS3L	L	425	1.4E+07	4.6E+05	4.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	3.5E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952422KS3L	L	435	1.4E+07	4.1E+04	3.8E+04	1.0E+03	1.2E+05	9.5E+03	1.9E+02	2.8E-01	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1952423KS3L	L	624	1.4E+07	6.1E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04
1952424KS3L	L	321	1.4E+07	3.3E+04	3.0E+04	8.0E+02	9.2E+04	8.3E+03	1.5E+02	2.3E-01	5.5E-02	1.4E+04	7.2E+03
1952425KS3L	L	390	1.4E+07	9.5E+06	8.7E+06	2.3E+05	2.7E+07	4.3E+04	4.3E+02	6.5E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05
1952426KS3L	L	559	1.4E+07	3.7E+07	3.4E+07	8.9E+05	1.1E+08	7.7E+05	1.7E+05	2.5E+02	5.1E+00	1.3E+06	6.7E+05
1952427KS3L	L	574	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04
1952428KS3L	L	380	1.4E+07	7.3E+05	6.7E+05	1.8E+04	2.1E+06	5.1E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.4E-01	8.2E+04	4.5E+04
1952429KS3L	L	389	1.4E+07	9.2E+04	8.5E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.4E+04	4.2E+02	6.3E-01	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04
1952430KS3L	L	538	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952431KS3L	L	569	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04
1952432KS3L	L	370	1.4E+07	5.9E+05	5.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.5E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04
1952433KS3L	L	519	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
1952434KS3L	L	546	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952435KS3L	L	641	1.4E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04
1952436KS3L	L	404	1.4E+07	3.8E+05	3.5E+05	9.2E+03	1.1E+06	4.7E+04	1.7E+03	2.6E+00	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04
1952437KS3L	L	516	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	9.5E+03	2.2E+02	3.3E-01	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1952438KS3L	L	545	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952439KS3L	L	561	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952440KS3L	L	401	1.4E+07	8.5E+05	7.8E+05	2.1E+04	2.4E+06	6.7E+04	3.9E+03	5.8E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.9E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1952401KS3L	2.3E+07	4.4E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	6.5E+04	2.0E+02	3.0E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952402KS3L	2.1E+07	1.9E+06	1.8E+06	4.6E+04	5.3E+05	1.8E+05	8.5E+03	1.3E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P
1952403KS3L	4.1E+07	1.0E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.7E+04	4.5E+02	6.9E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
1952404KS3L	4.1E+07	1.0E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.8E+05	4.5E+02	4.3E+02	6.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
1952405KS3L	3.1E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	2.8E+03	4.2E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952406KS3L	2.2E+07	6.1E+05	5.6E+05	1.5E+04	1.8E+06	9.0E+04	2.8E+02	4.2E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P
1952407KS3L	4.1E+07	1.0E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.8E+05	4.5E+02	4.5E+02	6.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
1952408KS3L	3.6E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.2E+03	4.8E+05	2.2E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1952409KS3L	3.5E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.8E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1952410KS3L	2.6E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952411KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.0E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1952412KS3L	3.6E+07	1.7E+07	1.6E+07	4.1E+05	4.7E+07	2.7E+06	7.5E+04	1.2E+02	1.8E+01	4.3E+06	2.4E+06	0	P
1952413KS3L	3.5E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P
1952414KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952415KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952416KS3L	4.1E+07	1.0E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.8E+04	4.5E+02	6.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
1952417KS3L	3.2E+07	5.5E+05	5.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.0E+04	2.5E+03	3.8E+00	4.0E-01	9.6E+04	5.2E+04	0	P
1952418KS3L	2.8E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.6E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
1952419KS3L	2.2E+07	7.0E+06	6.4E+06	1.7E+05	2.0E+07	2.7E+05	3.2E+04	4.8E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P
1952420KS3L	3.4E+07	3.2E+05	3.0E+05	7.8E+03	9.0E+05	4.2E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
1952421KS3L	3.3E+07	1.1E+06	9.8E+05	2.6E+04	3.0E+06	8.2E+04	4.8E+03	7.3E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04	0	P
1952422KS3L	3.2E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
1952423KS3L	2.2E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952424KS3L	4.3E+07	1.1E+05	9.4E+04	2.5E+03	2.9E+05	2.6E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
1952425KS3L	3.6E+07	2.5E+07	2.3E+07	5.9E+05	6.8E+07	5.4E+05	1.1E+05	1.7E+02	3.6E+00	8.7E+05	4.7E+05	0	P
1952426KS3L	2.5E+07	6.5E+07	6.0E+07	1.6E+06	1.9E+08	1.4E+06	3.0E+05	4.5E+02	9.1E+00	2.2E+06	1.2E+06	0	P
1952427KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.1E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P
1952428KS3L	3.7E+07	2.0E+06	1.8E+06	4.7E+04	5.4E+06	1.4E+05	8.7E+03	1.4E+01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
1952429KS3L	3.6E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.8E+03	6.7E+05	3.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04	0	P
1952430KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952431KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952432KS3L	3.7E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.9E+04	4.5E+06	1.3E+05	7.2E+03	1.1E+01	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
1952433KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952434KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952435KS3L	2.2E+07	9.8E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
1952436KS3L	3.4E+07	9.3E+05	8.5E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.2E+05	4.2E+02	6.4E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
1952437KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.9E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P
1952438KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952439KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952440KS3L	3.5E+07	2.2E+06	2.0E+06	5.2E+04	6.0E+06	1.7E+05	9.5E+03	1.5E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P

( 011C/029 )

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
1952401KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952402KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952403KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952404KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952405KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952406KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952407KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952408KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952409KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952410KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952411KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952412KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952413KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952414KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952415KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952416KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952417KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	B
1952418KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952419KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	10/03/30	P	N
1952420KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952421KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	B
1952422KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952423KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952424KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952425KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-01	P	10/03/30	P	N
1952426KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-01	P	10/03/30	P	N
1952427KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952428KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952429KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952430KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952431KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952432KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	10/03/30	P	N
1952433KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952434KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952435KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952436KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N
1952437KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952438KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952439KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952440KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.5E-03	P	10/03/30	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	
1952441KS3L	L	541	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	3.5E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04	
1952442KS3L	L	571	1.4E+07	9.9E+05	9.1E+05	2.4E+04	2.8E+06	7.4E+04	4.5E+03	6.8E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04	
1952443KS3L	L	597	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	
1952444KS3L	L	466	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
1952445KS3L	L	469	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
1952446KS3L	L	554	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	
1952447KS3L	L	589	1.4E+07	5.7E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	9.2E-02	2.3E+04	1.3E+04	
1952448KS3L	L	436	1.4E+07	7.5E+06	6.9E+06	1.9E+05	2.1E+07	2.3E+05	3.4E+04	5.1E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	
1952449KS3L	L	516	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	
1952450KS3L	L	551	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	
1952451KS3L	L	568	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04	
1952452KS3L	L	476	1.4E+07	6.3E+05	5.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.8E+04	2.9E+03	4.3E+00	3.9E-01	9.4E+04	5.1E+04	
1952453KS3L	L	509	1.4E+07	4.8E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04	
1952454KS3L	L	531	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	7.6E-02	1.9E+04	1.0E+04	
1952455KS3L	L	565	1.4E+07	2.8E+07	2.6E+07	6.8E+05	7.8E+07	4.5E+05	1.3E+05	1.9E+02	3.0E+00	7.3E+05	4.0E+05	
1952456KS3L	L	430	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	7.4E+03	1.8E+02	2.7E-01	4.9E-02	1.2E+04	6.4E+03	
1952457KS3L	L	451	1.4E+07	4.3E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	
1952458KS3L	L	583	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.1E+04	2.5E+02	3.8E-01	6.8E-02	1.7E+04	8.9E+03	
1952459KS3L	L	635	1.4E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	
1952460KS3L	L	326	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
1952461KS3L	L	381	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	
1952462KS3L	L	574	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.2E+04	
1952463KS3L	L	585	1.4E+07	2.9E+05	2.6E+05	6.9E+03	8.0E+05	4.1E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04	
1952464KS3L	L	396	1.4E+07	8.0E+05	7.4E+05	2.0E+04	3.0E+06	5.4E+04	3.7E+03	5.5E+00	3.6E-01	8.7E+04	4.8E+04	
1952465KS3L	L	318	1.4E+07	3.3E+04	3.0E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
1952466KS3L	L	557	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	
1952467KS3L	L	588	1.4E+07	5.6E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04	
1952468KS3L	L	711	1.4E+07	7.2E+04	6.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.2E-01	7.8E+04	4.3E+04	
1952469KS3L	L	391	1.4E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.1E+03	5.8E+05	2.3E+04	9.3E+02	1.5E+00	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04	
1952470KS3L	L	518	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.4E-01	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04	
1952471KS3L	L	578	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.6E+03	4.1E+05	1.8E+04	6.6E+02	1.0E+00	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	
1952472KS3L	L	630	1.4E+07	6.1E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.8E+05	1.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1952473KS3L	L	335	1.4E+07	3.4E+05	3.1E+05	8.1E+03	9.3E+05	3.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04	
1952474KS3L	L	554	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	
1952475KS3L	L	574	1.4E+07	1.1E+06	9.4E+05	2.5E+04	2.9E+06	1.2E+05	4.6E+03	7.0E+00	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	
1952476KS3L	L	592	1.4E+07	1.5E+07	1.4E+07	3.5E+05	4.1E+07	4.4E+05	6.5E+04	9.8E+01	2.9E+00	7.0E+05	3.8E+05	
1952477KS3L	L	547	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04	
1952478KS3L	L	553	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	
1952479KS3L	L	575	1.4E+07	3.3E+05	3.0E+05	8.0E+03	9.1E+05	3.9E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	
1952480KS3L	L	578	1.4E+07	5.1E+07	4.7E+07	1.3E+06	1.5E+08	7.4E+05	2.3E+05	3.5E+02	4.9E+00	1.2E+06	6.5E+05	

整理番号	廃棄体に含まれる放射線物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1952441KS3L	2. 6E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952442KS3L	2. 4E+07	1. 8E+06	1. 6E+04	4. 3E+04	4. 9E+06	1. 3E+05	7. 8E+03	1. 2E+01	8. 5E-01	2. 1E+05	1. 2E+05	0	P	
1952443KS3L	2. 3E+07	9. 6E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 5E+04	4. 4E+04	6. 2E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P	
1952444KS3L	3. 0E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952445KS3L	3. 0E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952446KS3L	2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952447KS3L	2. 4E+07	9. 6E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 6E-01	3. 8E+04	2. 1E+04	0	P	
1952448KS3L	3. 2E+07	1. 8E+07	1. 6E+07	4. 2E+05	4. 8E+07	5. 1E+05	7. 8E+04	1. 2E+02	3. 4E+00	8. 2E+05	4. 5E+05	0	P	
1952449KS3L	2. 7E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952450KS3L	2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952451KS3L	2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952452KS3L	2. 9E+07	1. 4E+06	1. 3E+06	3. 3E+04	3. 7E+06	1. 3E+05	6. 0E+03	9. 0E+00	8. 1E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P	
1952453KS3L	2. 7E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952454KS3L	2. 6E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 5E-01	3. 5E+04	1. 9E+04	0	P	
1952455KS3L	2. 5E+07	4. 9E+07	4. 5E+07	1. 2E+06	1. 4E+08	8. 0E+05	2. 2E+05	3. 4E+02	5. 3E+00	1. 3E+06	7. 0E+05	0	P	
1952456KS3L	3. 2E+07	9. 0E+04	8. 3E+04	2. 2E+03	2. 6E+05	1. 8E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	1. 2E-01	2. 8E+04	1. 5E+04	0	P	
1952457KS3L	3. 1E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952458KS3L	2. 4E+07	9. 6E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	1. 8E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 2E-01	2. 9E+04	1. 6E+04	0	P	
1952459KS3L	2. 2E+07	9. 7E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 6E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P	
1952460KS3L	4. 2E+07	1. 1E+05	9. 3E+04	2. 5E+03	2. 9E+05	6. 9E+04	4. 6E+02	7. 0E-01	4. 5E-01	1. 1E+05	6. 0E+04	0	P	
1952461KS3L	3. 6E+07	9. 7E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 6E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P	
1952462KS3L	2. 4E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952463KS3L	2. 4E+07	4. 9E+05	4. 5E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	6. 9E+04	2. 2E+03	3. 3E+00	4. 6E-01	1. 2E+05	6. 0E+04	0	P	
1952464KS3L	3. 5E+07	2. 1E+06	1. 9E+06	5. 0E+04	5. 7E+06	1. 4E+05	9. 1E+03	1. 4E+01	9. 0E-01	2. 2E+05	1. 2E+05	0	P	
1952465KS3L	4. 4E+07	1. 1E+05	9. 4E+04	2. 5E+03	2. 9E+05	6. 4E+04	4. 6E+02	7. 0E-01	4. 6E-01	1. 2E+05	6. 0E+04	0	P	
1952466KS3L	2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952467KS3L	2. 4E+07	9. 6E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 5E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952468KS3L	2. 0E+07	1. 1E+05	9. 3E+04	2. 5E+03	2. 9E+05	6. 8E+04	4. 6E+02	6. 9E-01	4. 5E-01	1. 1E+05	6. 0E+04	0	P	
1952469KS3L	3. 5E+07	5. 3E+05	4. 9E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	5. 9E+04	2. 4E+03	3. 7E+00	3. 9E-01	9. 5E+04	5. 2E+04	0	P	
1952470KS3L	2. 7E+07	9. 4E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	2. 3E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	1. 6E-01	3. 7E+04	2. 0E+04	0	P	
1952471KS3L	2. 4E+07	2. 6E+05	2. 4E+05	6. 2E+03	7. 1E+05	3. 2E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	2. 1E-01	5. 0E+04	2. 8E+04	0	P	
1952472KS3L	2. 2E+07	9. 7E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	2. 2E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	1. 4E-01	3. 4E+04	1. 9E+04	0	P	
1952473KS3L	4. 1E+07	9. 9E+05	9. 1E+05	2. 5E+04	2. 8E+06	9. 7E+04	4. 5E+03	6. 8E+00	6. 4E-01	1. 6E+05	8. 5E+04	0	P	
1952474KS3L	2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952475KS3L	2. 4E+07	1. 8E+06	1. 7E+06	4. 4E+04	5. 0E+06	2. 0E+05	8. 1E+03	1. 3E+01	1. 3E+00	3. 2E+05	1. 8E+05	0	P	
1952476KS3L	2. 4E+07	2. 5E+07	2. 3E+07	5. 9E+05	6. 8E+07	7. 3E+05	1. 1E+05	1. 7E+02	4. 8E+00	1. 2E+06	6. 4E+05	0	P	
1952477KS3L	2. 6E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952478KS3L	2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1952479KS3L	2. 4E+07	5. 7E+05	5. 2E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	6. 8E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	4. 5E-01	1. 1E+05	6. 0E+04	0	P	
1952480KS3L	2. 4E+07	8. 8E+07	8. 1E+07	2. 2E+06	2. 5E+08	1. 3E+06	4. 0E+05	6. 0E+02	8. 5E+00	2. 1E+06	1. 2E+06	0	P	



整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1952441KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952442KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	10/03/30	P	N
1952443KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952444KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952445KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952446KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952447KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952448KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-02	P	10/03/30	P	B
1952449KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952450KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952451KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952452KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	10/03/30	P	N
1952453KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952454KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952455KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	10/03/30	P	N
1952456KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	B
1952457KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952458KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952459KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952460KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952461KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952462KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952463KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N
1952464KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952465KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952466KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952467KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952468KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952469KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952470KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952471KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	10/03/30	P	N
1952472KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952473KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952474KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952475KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N
1952476KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952477KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952478KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952479KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952480KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	10/03/30	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		
1952481KS3L	L	431	1.4E+07	4.7E+07	4.3E+07	1.2E+06	1.3E+08	5.4E+05	7.4E+04	2.1E+05	3.6E+00	8.7E+05	3.6E+00	8.7E+05	4.7E+05
1952482KS3L	L	389	1.4E+07	4.1E+04	3.7E+04	9.9E+02	1.2E+05	7.4E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.8E-01	1.3E+04	5.1E-02	1.3E+04	6.7E+03
1952483KS3L	L	572	1.4E+07	8.8E+05	8.1E+05	2.2E+04	2.5E+06	7.1E+04	4.0E+03	4.0E+03	6.0E+00	1.2E+05	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
1952484KS3L	L	615	1.4E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.5E+03	5.1E+05	3.2E+04	8.2E+02	8.2E+02	1.3E+00	5.1E+04	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04
1952485KS3L	L	331	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.3E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	3.6E+04	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
1952486KS3L	L	388	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	4.1E+04	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
1952487KS3L	L	440	1.4E+07	8.7E+04	7.9E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.2E+04	3.9E+02	3.9E+02	5.9E-01	1.9E+04	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04
1952488KS3L	L	603	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.2E+04	2.7E+02	2.7E+02	4.0E-01	1.8E+04	7.3E-02	1.8E+04	9.7E+03
1952489KS3L	L	320	1.4E+07	3.3E+04	3.0E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	3.6E+04	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
1952490KS3L	L	524	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.4E-01	5.4E+04	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
1952491KS3L	L	560	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.4E+04	2.4E+02	2.4E+02	3.7E-01	2.3E+04	9.2E-02	2.3E+04	1.3E+04
1952492KS3L	L	610	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.8E+06	9.2E+04	6.2E+03	6.2E+03	9.3E+00	1.5E+05	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04
1952493KS3L	L	409	1.4E+07	6.1E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.2E+04	2.8E+02	2.8E+02	4.2E-01	1.9E+04	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1952494KS3L	L	523	1.4E+07	2.6E+05	2.4E+05	6.3E+03	7.2E+05	3.1E+04	1.2E+03	1.2E+03	1.8E+00	5.0E+04	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04
1952495KS3L	L	534	1.4E+07	5.1E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	5.5E+04	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952496KS3L	L	586	1.4E+07	5.6E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+04	2.6E+02	2.6E+02	3.9E-01	1.8E+04	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1952497KS3L	L	376	1.4E+07	9.1E+06	8.4E+06	2.3E+05	2.6E+07	2.2E+05	4.1E+04	4.1E+04	6.2E+01	3.6E+05	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05
1952498KS3L	L	395	1.4E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.4E+03	6.1E+05	2.7E+04	9.8E+02	9.8E+02	1.5E+00	4.3E+04	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
1952499KS3L	L	535	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	5.5E+04	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952500KS3L	L	576	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	2.5E+02	3.8E-01	6.0E+04	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1952501KS3L	L	387	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	6.8E+03	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	1.1E+04	4.5E-02	1.1E+04	5.9E+03
1952502KS3L	L	391	1.4E+07	5.1E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	8.8E+03	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	1.5E+04	5.8E-02	1.5E+04	7.7E+03
1952503KS3L	L	533	1.4E+07	5.1E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	5.5E+04	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952504KS3L	L	562	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	2.4E+02	3.7E-01	5.8E+04	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952505KS3L	L	357	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	3.8E+04	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1952506KS3L	L	356	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	3.8E+04	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1952507KS3L	L	537	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	5.5E+04	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952508KS3L	L	609	1.4E+07	5.9E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	2.7E+02	4.0E-01	6.4E+04	2.6E-01	6.4E+04	3.5E+04
1952509KS3L	L	334	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.6E+04	2.3E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.3E-01	3.7E+04	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
1952510KS3L	L	350	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	5.8E+03	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	9.3E+03	3.8E-02	9.3E+03	5.0E+03
1952511KS3L	L	532	1.4E+07	4.3E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.4E+04	2.0E+03	2.0E+03	3.0E+00	7.1E+04	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04
1952512KS3L	L	586	1.4E+07	8.5E+05	7.8E+05	2.1E+04	2.4E+06	8.1E+04	3.8E+03	3.8E+03	5.8E+00	1.3E+05	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04
1952513KS3L	L	315	1.4E+07	3.3E+04	3.0E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	3.5E+04	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
1952514KS3L	L	540	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	5.5E+04	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952515KS3L	L	587	1.4E+07	5.6E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.0E+04	2.6E+02	2.6E+02	3.9E-01	6.4E+04	2.6E-02	6.4E+04	7.9E+03
1952516KS3L	L	610	1.4E+07	5.9E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	2.7E+02	4.1E-01	6.4E+04	2.6E-01	6.4E+04	3.5E+04
1952517KS3L	L	395	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.7E+04	3.1E+06	7.9E+04	5.0E+03	5.0E+03	7.6E+00	1.3E+05	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04
1952518KS3L	L	398	1.4E+07	6.0E+05	5.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.4E+04	2.7E+03	2.7E+03	4.1E+00	7.1E+04	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04
1952519KS3L	L	558	1.4E+07	1.1E+07	9.5E+06	2.6E+05	2.9E+07	3.4E+05	4.7E+04	4.7E+04	7.1E+01	5.4E+05	2.3E+00	5.4E+05	3.0E+05
1952520KS3L	L	594	1.4E+07	5.7E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.5E+04	2.6E+02	2.6E+02	3.9E-01	6.0E+04	2.3E-02	6.0E+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				
1952481KS3L	3.2E+07	1.1E+08	9.9E+07	2.7E+06	3.1E+08	1.3E+06	4.9E+05	7.4E+02	8.2E+00	2.0E+06	1.1E+06	0	P		
1952482KS3L	3.6E+07	1.1E+05	9.5E+04	2.6E+03	3.0E+05	2.0E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	0	P		
1952483KS3L	2.4E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.8E+04	4.3E+05	1.3E+05	6.9E+03	1.1E+01	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P		
1952484KS3L	2.3E+07	3.0E+05	2.7E+05	7.2E+03	8.3E+05	5.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.4E-01	8.3E+04	4.5E+04	0	P		
1952485KS3L	4.2E+07	1.1E+05	9.3E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.8E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P		
1952486KS3L	3.6E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
1952487KS3L	3.2E+07	2.0E+05	1.8E+05	4.8E+03	5.5E+05	2.7E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P		
1952488KS3L	2.3E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.9E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	0	P		
1952489KS3L	4.3E+07	1.1E+05	9.4E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.9E+04	4.6E+02	7.0E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	P		
1952490KS3L	2.7E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952491KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P		
1952492KS3L	2.3E+07	2.3E+06	2.1E+06	5.5E+04	6.3E+06	1.5E+05	1.0E+04	1.6E+01	9.9E-01	2.5E+05	1.4E+05	0	P		
1952493KS3L	3.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.7E+03	4.2E+05	2.8E+04	6.7E+02	1.1E+00	1.9E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P		
1952494KS3L	2.7E+07	5.0E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.9E+04	2.3E+03	3.4E+00	3.9E-01	9.5E+04	5.2E+04	0	P		
1952495KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952496KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.9E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P		
1952497KS3L	3.7E+07	2.5E+07	2.3E+07	5.9E+05	6.8E+07	5.9E+05	1.1E+05	1.7E+02	3.9E+00	9.5E+05	5.2E+05	0	P		
1952498KS3L	3.5E+07	5.6E+05	5.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.8E+04	2.5E+03	3.8E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P		
1952499KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952500KS3L	2.4E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952501KS3L	3.6E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.8E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	0	P		
1952502KS3L	3.5E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.2E+03	3.6E+05	2.3E+04	5.8E+02	8.8E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P		
1952503KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952504KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952505KS3L	3.9E+07	9.9E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P		
1952506KS3L	3.9E+07	9.9E+04	9.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P		
1952507KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952508KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
1952509KS3L	4.1E+07	1.1E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.8E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P		
1952510KS3L	4.0E+07	1.1E+05	9.8E+04	2.7E+03	3.1E+05	1.7E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	0	P		
1952511KS3L	2.6E+07	8.1E+05	7.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	8.3E+04	3.7E+03	5.6E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P		
1952512KS3L	2.4E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.6E+04	4.1E+06	1.4E+05	6.5E+03	9.9E+00	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P		
1952513KS3L	4.4E+07	1.1E+05	9.4E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.9E+04	4.7E+02	7.0E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P		
1952514KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952515KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	0	P		
1952516KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
1952517KS3L	3.5E+07	2.8E+06	2.6E+06	6.9E+04	7.9E+06	2.0E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P		
1952518KS3L	3.5E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.7E+04	4.2E+06	1.1E+05	6.7E+03	1.1E+01	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04	0	P		
1952519KS3L	2.5E+07	1.9E+07	1.7E+07	4.5E+05	5.2E+07	6.0E+05	8.4E+04	1.3E+02	4.0E+00	9.7E+05	5.3E+05	0	P		
1952520KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P		

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙 値						
1952481KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	10/03/30	P	B
1952482KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952483KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	10/03/30	P	N
1952484KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952485KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952486KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952487KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	B
1952488KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952489KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952490KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952491KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952492KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952493KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952494KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952495KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952496KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952497KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952498KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952499KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952500KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952501KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952502KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952503KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952504KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952505KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952506KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952507KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952508KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952509KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952510KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952511KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952512KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	10/03/30	P	N
1952513KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952514KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952515KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952516KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952517KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952518KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952519KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	10/03/30	P	N
1952520KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	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
1952521KS3L	L	600	1.4E+07	6.6E+06	6.1E+06	1.7E+05	1.9E+07	3.2E+05	3.0E+04	4.5E+01	2.1E+00	5.1E+05	2.8E+05
1952522KS3L	L	331	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.4E+04	7.3E+03	1.6E+04	2.3E-01	4.8E-02	2.6E+04	6.3E+03
1952523KS3L	L	573	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.1E-01	1.2E+04	1.4E+04
1952524KS3L	L	588	1.4E+07	4.3E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.7E+04	2.0E+03	3.0E+00	3.8E-01	9.1E+04	4.9E+04
1952525KS3L	L	603	1.4E+07	3.4E+07	3.1E+07	8.2E+05	9.4E+07	5.5E+05	1.6E+05	2.3E+02	3.6E+00	8.7E+05	4.8E+05
1952526KS3L	L	366	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
1952527KS3L	L	533	1.4E+07	5.1E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04
1952528KS3L	L	580	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04
1952529KS3L	L	602	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04
1952530KS3L	L	355	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1952531KS3L	L	511	1.4E+07	4.9E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04
1952532KS3L	L	525	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.4E+04	2.9E+04
1952533KS3L	L	569	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
1952534KS3L	L	437	1.4E+07	4.0E+04	3.7E+04	9.7E+02	1.2E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
1952535KS3L	L	482	1.4E+07	7.4E+04	6.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	9.8E-02	2.4E+04	1.3E+04
1952536KS3L	L	516	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
1952537KS3L	L	528	1.4E+07	6.8E+05	6.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	6.3E+04	3.1E+03	4.6E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04
1952538KS3L	L	377	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
1952539KS3L	L	377	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	6.6E+03	1.7E+02	2.6E-01	4.4E-02	1.1E+04	5.8E+03
1952540KS3L	L	542	1.4E+07	1.8E+05	1.6E+05	4.2E+03	4.8E+05	2.0E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
1952541KS3L	L	572	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.2E+04
1952542KS3L	L	348	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.5E+02	9.7E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1952543KS3L	L	352	1.4E+07	3.6E+05	3.3E+05	8.8E+03	1.1E+06	3.1E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04
1952544KS3L	L	534	1.4E+07	5.4E+05	5.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.6E+04	2.5E+03	3.7E+00	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04
1952545KS3L	L	558	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.7E-01	8.4E-02	2.1E+04	1.2E+04
1952546KS3L	L	337	1.4E+07	7.0E+04	6.4E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.2E+04	3.2E+02	4.8E-01	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1952547KS3L	L	493	1.4E+07	4.7E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04
1952548KS3L	L	530	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04
1952549KS3L	L	580	1.4E+07	3.9E+05	3.6E+05	9.5E+03	1.1E+06	4.8E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.2E-01	7.8E+04	4.2E+04
1952550KS3L	L	388	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.5E+05	2.1E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
1952551KS3L	L	390	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	7.3E+03	2.4E+02	3.6E-01	4.8E-02	1.2E+04	6.4E+03
1952552KS3L	L	497	1.4E+07	8.1E+05	7.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.6E+04	3.7E+03	5.5E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
1952553KS3L	L	543	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04
1952554KS3L	L	366	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.8E+02	1.1E+05	7.9E+03	1.7E+02	2.5E-01	5.2E-02	1.3E+04	6.9E+03
1952555KS3L	L	399	1.4E+07	3.9E+04	3.5E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04
1952556KS3L	L	534	1.4E+07	2.8E+06	2.5E+06	6.7E+04	7.7E+06	1.3E+05	1.3E+04	1.9E+01	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05
1952557KS3L	L	594	1.4E+07	1.2E+07	1.1E+07	2.8E+05	3.2E+07	3.2E+05	5.1E+04	7.7E+01	2.2E+00	5.2E+05	2.8E+05
1952558KS3L	L	371	1.4E+07	3.7E+04	3.3E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
1952559KS3L	L	384	1.4E+07	3.8E+04	3.4E+04	9.1E+02	1.1E+05	7.0E+03	1.7E+02	2.6E-01	4.6E-02	1.2E+04	6.1E+03
1952560KS3L	L	519	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	8.1E+03	2.2E+02	3.4E-01	5.4E-02	1.3E+04	7.1E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1952521KS3L	2.3E+07	1.1E+07	1.1E+07	2.7E+05	3.1E+07	5.3E+05	5.0E+04	7.5E+01	3.5E+00	8.4E+05	4.6E+05	0	P
1952522KS3L	4.2E+07	1.1E+05	9.3E+04	2.5E+03	2.9E+05	2.2E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1952523KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.8E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
1952524KS3L	2.4E+07	7.3E+05	6.7E+05	1.8E+04	2.1E+06	9.6E+04	3.3E+03	5.0E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P
1952525KS3L	2.3E+07	5.6E+07	5.1E+07	1.4E+06	1.6E+08	9.0E+05	2.5E+05	3.8E+02	6.0E+00	1.5E+06	7.9E+05	0	P
1952526KS3L	3.8E+07	9.8E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
1952527KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1952528KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.1E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P
1952529KS3L	2.3E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952530KS3L	3.9E+07	9.9E+04	9.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
1952531KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952532KS3L	2.7E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952533KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1952534KS3L	3.2E+07	9.1E+04	8.3E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.5E+04	4.1E+02	6.2E-01	3.7E-01	8.8E+04	4.8E+04	0	P
1952535KS3L	2.9E+07	1.6E+05	1.4E+05	3.8E+03	4.3E+05	3.1E+04	6.9E+02	1.1E+00	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	P
1952536KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952537KS3L	2.6E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.1E+04	3.6E+06	1.2E+05	5.8E+03	8.7E+00	7.9E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
1952538KS3L	3.7E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952539KS3L	3.7E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.8E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P
1952540KS3L	2.6E+07	3.2E+05	2.9E+05	7.7E+03	8.9E+05	3.7E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.5E-01	5.9E+04	3.2E+04	0	P
1952541KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952542KS3L	4.0E+07	1.0E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.9E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	0	P
1952543KS3L	3.9E+07	1.1E+06	9.3E+05	2.5E+04	2.9E+06	8.6E+04	4.6E+03	7.0E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04	0	P
1952544KS3L	2.6E+07	1.1E+06	9.2E+05	2.5E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.6E+03	6.9E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04	0	P
1952545KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P
1952546KS3L	4.1E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.0E+03	5.8E+05	3.4E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04	0	P
1952547KS3L	2.8E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952548KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952549KS3L	2.4E+07	6.7E+05	6.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	8.3E+04	3.1E+03	4.6E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
1952550KS3L	3.6E+07	4.1E+05	3.8E+05	1.0E+04	1.2E+06	5.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04	0	P
1952551KS3L	3.6E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.9E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	0	P
1952552KS3L	2.8E+07	1.7E+06	1.5E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.4E+05	7.3E+03	1.2E+01	8.8E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
1952553KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P
1952554KS3L	3.8E+07	9.8E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.2E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
1952555KS3L	3.5E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	3.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.5E-01	4.9E+04	2.7E+04	0	P
1952556KS3L	2.6E+07	5.2E+06	4.7E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.3E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.1E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P
1952557KS3L	2.3E+07	1.9E+07	1.8E+07	4.6E+05	5.3E+07	5.4E+05	8.5E+04	1.3E+02	3.6E+00	8.7E+05	4.7E+05	0	P
1952558KS3L	3.7E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
1952559KS3L	3.6E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.9E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P
1952560KS3L	2.7E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.6E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	0	P

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	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)							
1952521KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	10/03/30	P	N
1952522KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952523KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952524KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	10/03/30	P	N
1952525KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	10/03/30	P	N
1952526KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952527KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952528KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952529KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952530KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952531KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952532KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952533KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952534KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	B
1952535KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952536KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952537KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	10/03/30	P	N
1952538KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952539KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952540KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952541KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952542KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952543KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952544KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952545KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952546KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952547KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952548KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952549KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952550KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952551KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952552KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	10/03/30	P	N
1952553KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952554KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952555KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952556KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952557KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-02	P	10/03/30	P	N
1952558KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952559KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952560KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	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
1952561KS3L	L	583	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.1E+04	2.6E+02	4.0E-01	7.2E-02	1.8E+04	9.5E+03
1952562KS3L	L	355	1.4E+07	1.8E+06	1.7E+06	4.4E+04	5.0E+05	9.7E+04	8.0E+03	1.3E+01	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04
1952563KS3L	L	450	1.4E+07	4.3E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
1952564KS3L	L	458	1.4E+07	4.4E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04
1952565KS3L	L	548	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952566KS3L	L	433	1.4E+07	4.2E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04
1952567KS3L	L	441	1.4E+07	1.4E+06	1.2E+06	3.3E+04	3.7E+06	8.3E+04	6.0E+03	9.0E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04
1952568KS3L	L	451	1.4E+07	4.3E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
1952569KS3L	L	469	1.4E+07	4.5E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.1E-01	7.6E-02	1.9E+04	1.0E+04
1952570KS3L	L	431	1.4E+07	8.0E+05	7.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.7E+04	3.6E+03	5.5E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.9E+04
1952571KS3L	L	471	1.4E+07	4.5E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
1952572KS3L	L	547	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952573KS3L	L	602	1.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.0E+04	3.5E+06	7.6E+04	5.5E+03	8.3E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04
1952574KS3L	L	434	1.4E+07	4.2E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.9E+03	1.9E+02	2.9E-01	4.6E-02	1.2E+04	6.1E+03
1952575KS3L	L	452	1.4E+07	4.3E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
1952576KS3L	L	555	1.4E+07	6.8E+04	6.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.2E+04	3.1E+02	4.7E-01	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1952577KS3L	L	544	1.4E+07	7.1E+05	6.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	5.5E+04	3.2E+03	4.9E+00	3.7E-01	8.8E+04	4.8E+04
1952578KS3L	L	584	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04
1952579KS3L	L	431	1.4E+07	5.3E+06	4.9E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.9E+05	2.4E+04	3.7E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05
1952580KS3L	L	492	1.4E+07	4.7E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	7.6E+03	2.1E+02	3.2E-01	5.1E-02	1.3E+04	6.7E+03
1952581KS3L	L	529	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	3.0E+03	3.4E+05	2.1E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
1952582KS3L	L	583	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1952583KS3L	L	368	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04
1952584KS3L	L	373	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
1952585KS3L	L	507	1.4E+07	4.8E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.8E+04
1952586KS3L	L	567	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04
1952587KS3L	L	354	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1952588KS3L	L	421	1.4E+07	3.0E+05	2.8E+05	7.3E+03	8.4E+05	3.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04
1952589KS3L	L	571	1.4E+07	5.9E+05	5.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.3E+04	2.7E+03	4.1E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.5E+04
1952590KS3L	L	680	1.4E+07	2.7E+06	2.5E+06	6.6E+04	7.6E+06	1.7E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05
1952591KS3L	L	336	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.3E+02	9.5E+04	9.2E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.1E-02	1.5E+04	8.1E+03
1952592KS3L	L	347	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	2.3E+04	6.2E+02	9.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
1952593KS3L	L	536	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.6E+04	5.9E+02	8.9E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
1952594KS3L	L	585	1.4E+07	3.5E+07	3.2E+07	8.5E+05	9.7E+07	5.5E+05	1.6E+05	2.4E+02	3.7E+00	8.9E+05	4.9E+05
1952595KS3L	L	328	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.4E+04	8.0E+03	1.5E+02	2.3E-01	5.3E-02	1.3E+04	7.0E+03
1952596KS3L	L	327	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.3E+04	7.9E+03	1.5E+02	2.3E-01	5.2E-02	1.3E+04	7.0E+03
1952597KS3L	L	559	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.7E-01	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04
1952598KS3L	L	569	1.4E+07	4.6E+05	4.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.6E+04	2.1E+03	3.1E+00	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04
1952599KS3L	L	357	1.4E+07	2.2E+06	2.0E+06	5.3E+04	6.0E+06	1.1E+05	9.7E+03	1.5E+01	7.1E-01	1.8E+05	9.3E+04
1952600KS3L	L	355	1.4E+07	3.6E+04	3.2E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+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)													放射能 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	号機		
1952561KS3L	2.4E+07	9.9E+04	9.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	4.5E+02	6.8E-01	1.3E-01	4.2E-01	3.0E+04	1.7E+04	0	P	
1952562KS3L	3.9E+07	5.0E+06	4.6E+06	1.3E+05	1.4E+07	2.3E+04	3.5E+01	1.9E+00	4.2E-01	4.4E+05	2.4E+05	0	P	
1952563KS3L	3.1E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952564KS3L	3.0E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952565KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952566KS3L	3.2E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.3E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P	
1952567KS3L	3.1E+07	3.0E+06	2.8E+06	7.3E+04	8.4E+06	1.4E+04	2.1E+01	1.3E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P	
1952568KS3L	3.1E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952569KS3L	3.0E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.7E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P	
1952570KS3L	3.2E+07	1.9E+06	1.7E+06	4.5E+04	5.2E+06	8.3E+03	1.3E+01	1.1E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P	
1952571KS3L	2.9E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952572KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952573KS3L	2.3E+07	2.1E+06	1.9E+06	5.0E+04	5.7E+06	9.1E+03	1.4E+01	8.4E-01	8.4E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P	
1952574KS3L	3.2E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.1E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	0	P	
1952575KS3L	3.1E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952576KS3L	2.5E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.5E+05	5.5E+02	8.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P	
1952577KS3L	2.6E+07	1.4E+06	1.2E+06	3.2E+04	3.7E+06	5.9E+03	9.0E+00	6.7E-01	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04	0	P	
1952578KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952579KS3L	3.2E+07	1.3E+07	1.2E+07	3.0E+05	3.5E+07	5.6E+04	8.4E+01	2.9E+00	2.9E+00	7.1E+05	3.9E+05	0	P	
1952580KS3L	2.8E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.1E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	0	P	
1952581KS3L	2.6E+07	2.3E+05	2.1E+05	5.6E+03	6.4E+05	1.1E+03	1.6E+00	2.6E-01	2.6E-01	6.4E+04	3.5E+04	0	P	
1952582KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952583KS3L	3.8E+07	9.8E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	4.4E+02	6.7E-01	4.4E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P	
1952584KS3L	3.7E+07	9.8E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	4.4E+02	6.7E-01	4.4E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P	
1952585KS3L	2.7E+07	9.4E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952586KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952587KS3L	3.9E+07	9.9E+04	9.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P	
1952588KS3L	3.3E+07	7.2E+05	6.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.2E+03	4.9E+00	4.9E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P	
1952589KS3L	2.4E+07	1.1E+06	9.4E+05	2.6E+04	2.9E+06	4.7E+03	7.1E+00	7.2E-01	7.2E-01	1.8E+05	9.6E+04	0	P	
1952590KS3L	2.1E+07	4.0E+06	3.7E+06	9.7E+04	1.2E+07	2.4E+05	2.8E+01	1.6E+00	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05	0	P	
1952591KS3L	4.1E+07	1.1E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.9E+05	4.6E+02	6.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P	
1952592KS3L	4.0E+07	4.0E+05	3.6E+05	9.6E+03	1.1E+06	1.8E+03	2.7E+00	4.3E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P	
1952593KS3L	2.6E+07	2.5E+05	2.3E+05	5.9E+03	6.8E+05	1.1E+03	1.7E+00	3.2E-01	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	0	P	
1952594KS3L	2.4E+07	6.0E+07	5.5E+07	1.5E+06	1.7E+08	2.7E+05	4.1E+02	6.3E+00	6.3E+00	1.6E+06	8.3E+05	0	P	
1952595KS3L	4.2E+07	1.1E+05	9.3E+04	2.5E+03	2.9E+05	4.6E+02	7.0E-01	1.7E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P	
1952596KS3L	4.2E+07	1.1E+05	9.3E+04	2.5E+03	2.9E+05	4.6E+02	7.0E-01	1.7E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P	
1952597KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.6E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P	
1952598KS3L	2.4E+07	8.0E+05	7.3E+05	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.6E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P	
1952599KS3L	3.9E+07	6.0E+06	5.5E+06	1.5E+05	1.7E+07	3.6E+03	5.5E+00	5.3E-01	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	0	P	
1952600KS3L	3.9E+07	9.9E+04	9.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P	

整理番号	固型化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	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)							
1952561KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
1952562KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N	
1952563KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952564KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952565KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952566KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952567KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N	
1952568KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952569KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952570KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	10/03/30	P	N	
1952571KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952572KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952573KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	10/03/30	P	N	
1952574KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952575KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952576KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952577KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N	
1952578KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952579KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	10/03/30	P	N	
1952580KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952581KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	10/03/30	P	N	
1952582KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952583KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	10/03/30	P	N	
1952584KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952585KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952586KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952587KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952588KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952589KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	10/03/30	P	N	
1952590KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N	
1952591KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952592KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1952593KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952594KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	10/03/30	P	N	
1952595KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
1952596KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952597KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952598KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N	
1952599KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	10/03/30	P	N	
1952600KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	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
1952601KS3L	L	558	1.4E+07	7.7E+04	7.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	9.8E+03	3.5E+02	5.2E+01	6.5E-02	1.6E+04	8.6E+03
1952602KS3L	L	562	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952603KS3L	L	365	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.8E+02	1.1E+05	5.7E+03	1.7E+02	2.5E-01	3.8E-02	9.1E+03	5.0E+03
1952604KS3L	L	404	1.4E+07	2.6E+06	2.4E+06	6.3E+04	7.2E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05
1952605KS3L	L	533	1.4E+07	5.1E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952606KS3L	L	556	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
1952607KS3L	L	388	1.4E+07	2.4E+06	2.2E+06	5.8E+04	6.7E+06	1.2E+05	1.1E+04	1.7E+01	7.4E-01	1.8E+05	9.8E+04
1952608KS3L	L	395	1.4E+07	3.9E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	7.7E+03	1.8E+02	2.6E-01	5.1E-02	1.3E+04	6.7E+03
1952609KS3L	L	441	1.4E+07	4.1E+04	3.7E+04	9.8E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04
1952610KS3L	L	542	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952611KS3L	L	384	1.4E+07	1.1E+07	9.8E+06	2.7E+05	3.1E+07	3.2E+05	4.9E+04	7.4E+01	2.1E+00	5.1E+05	2.8E+05
1952612KS3L	L	534	1.4E+07	6.7E+05	6.1E+05	1.7E+04	1.9E+06	7.2E+04	3.0E+03	4.6E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04
1952613KS3L	L	553	1.4E+07	5.3E+07	4.8E+07	1.3E+06	1.5E+08	6.9E+05	2.4E+05	3.6E+02	4.6E+00	1.2E+06	6.1E+05
1952614KS3L	L	566	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	8.9E-02	2.2E+04	1.2E+04
1952615KS3L	L	418	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
1952616KS3L	L	496	1.4E+07	4.7E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.2E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04
1952617KS3L	L	551	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04
1952618KS3L	L	562	1.4E+07	1.6E+07	1.5E+07	3.8E+05	4.4E+07	4.0E+05	7.0E+04	1.1E+02	2.6E+00	6.3E+05	3.5E+05
1952619KS3L	L	341	1.4E+07	3.3E+06	3.1E+06	8.1E+04	9.3E+06	1.1E+05	1.5E+04	2.3E+01	6.9E-01	1.7E+05	9.2E+04
1952620KS3L	L	409	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.9E+04	3.3E+06	6.3E+04	5.3E+03	8.1E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04
1952621KS3L	L	429	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	8.6E+03	2.3E+02	3.4E-01	5.7E-02	1.4E+04	7.5E+03
1952622KS3L	L	602	1.4E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.3E+03	6.1E+05	3.5E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952623KS3L	L	398	1.4E+07	3.9E+04	3.5E+04	9.4E+02	1.1E+05	8.3E+03	1.8E+02	2.7E-01	5.5E-02	1.4E+04	7.3E+03
1952624KS3L	L	407	1.4E+07	8.9E+05	8.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	6.5E+04	4.1E+03	6.1E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04
1952625KS3L	L	428	1.4E+07	4.1E+04	3.8E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.4E+04
1952626KS3L	L	579	1.4E+07	8.5E+05	7.8E+05	2.1E+04	2.4E+06	8.6E+04	3.9E+03	5.8E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04
1952627KS3L	L	381	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
1952628KS3L	L	400	1.4E+07	4.6E+05	4.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.3E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04
1952629KS3L	L	593	1.4E+07	5.7E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04
1952630KS3L	L	641	1.4E+07	6.0E+06	5.5E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.1E+05	2.7E+04	4.1E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05
1952631KS3L	L	375	1.4E+07	4.0E+05	3.7E+05	9.7E+03	1.2E+06	4.3E+04	1.8E+03	2.8E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04
1952632KS3L	L	477	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.4E+05	2.1E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
1952633KS3L	L	379	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
1952634KS3L	L	440	1.4E+07	4.1E+04	3.7E+04	9.8E+02	1.2E+05	1.5E+04	1.9E+02	1.8E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04
1952635KS3L	L	600	1.4E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.2E+04	4.8E+06	1.6E+05	7.7E+03	1.2E+01	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05
1952636KS3L	L	359	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
1952637KS3L	L	371	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
1952638KS3L	L	558	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04
1952639KS3L	L	577	1.4E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+04	2.8E+02	4.3E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
1952640KS3L	L	341	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1952601KS3L	2.5E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	1.8E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P
1952602KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952603KS3L	3.8E+07	9.9E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	0	P
1952604KS3L	3.4E+07	6.4E+06	5.8E+06	1.6E+05	1.8E+07	3.2E+05	2.9E+04	4.4E+01	2.1E+00	5.1E+05	2.8E+05	0	P
1952605KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952606KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	4.7E+05	5.6E+04	0	P
1952607KS3L	3.6E+07	6.1E+06	5.6E+06	1.5E+05	1.8E+07	2.9E+05	2.8E+04	4.2E+01	2.0E+00	4.7E+05	2.6E+05	0	P
1952608KS3L	3.5E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.0E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1952609KS3L	3.1E+07	9.1E+04	8.3E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.5E+04	4.1E+02	6.3E-01	3.7E-01	8.9E+04	4.8E+04	0	P
1952610KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952611KS3L	3.6E+07	2.8E+07	2.6E+07	6.9E+05	7.9E+07	8.2E+05	1.3E+05	2.0E+02	5.5E+00	1.4E+06	7.2E+05	0	P
1952612KS3L	2.6E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.1E+04	3.5E+06	1.4E+05	5.6E+03	8.5E+00	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
1952613KS3L	2.5E+07	9.5E+07	8.7E+07	2.4E+06	2.7E+08	4.3E+06	4.3E+05	6.5E+02	8.3E+00	2.1E+06	1.1E+06	0	P
1952614KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1952615KS3L	3.3E+07	9.0E+04	8.2E+04	2.2E+03	2.6E+05	5.4E+04	4.1E+02	6.2E-01	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04	0	P
1952616KS3L	2.8E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952617KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1952618KS3L	2.5E+07	2.8E+07	2.6E+07	6.8E+05	7.8E+07	7.0E+05	1.3E+05	1.9E+02	4.6E+00	1.2E+06	6.1E+05	0	P
1952619KS3L	4.1E+07	9.7E+06	8.9E+06	2.4E+05	2.8E+07	3.1E+05	4.4E+04	6.7E+01	2.1E+00	5.0E+05	2.7E+05	0	P
1952620KS3L	3.4E+07	2.9E+06	2.7E+06	7.0E+04	8.1E+06	1.6E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P
1952621KS3L	3.2E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	2.0E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
1952622KS3L	2.3E+07	3.7E+05	3.3E+05	8.8E+03	1.1E+06	5.8E+04	1.7E+03	2.5E+00	3.8E-01	9.3E+04	5.1E+04	0	P
1952623KS3L	3.5E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P
1952624KS3L	3.4E+07	2.2E+06	2.0E+06	5.4E+04	6.2E+06	1.6E+05	9.9E+03	1.5E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
1952625KS3L	3.2E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952626KS3L	2.4E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.6E+04	4.1E+06	1.5E+05	6.6E+03	1.0E+01	9.8E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1952627KS3L	3.6E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952628KS3L	3.5E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.8E+04	3.2E+06	1.1E+05	5.1E+03	7.7E+00	7.1E-01	1.8E+05	9.4E+04	0	P
1952629KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.0E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	0	P
1952630KS3L	2.2E+07	9.3E+06	8.5E+06	2.3E+05	2.6E+07	3.3E+05	4.2E+04	6.4E+01	2.2E+00	5.2E+05	2.9E+05	0	P
1952631KS3L	3.7E+07	1.1E+06	9.7E+05	2.6E+04	3.0E+06	1.2E+05	4.8E+03	7.3E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05	0	P
1952632KS3L	2.9E+07	3.3E+05	3.0E+05	8.1E+03	9.3E+05	4.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
1952633KS3L	3.7E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952634KS3L	3.2E+07	9.1E+04	8.3E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.5E+04	4.1E+02	6.3E-01	3.7E-01	8.9E+04	4.8E+04	0	P
1952635KS3L	2.3E+07	2.9E+06	2.6E+06	7.0E+04	8.0E+06	2.4E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05	0	P
1952636KS3L	3.9E+07	9.9E+04	9.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
1952637KS3L	3.7E+07	9.8E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
1952638KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952639KS3L	2.4E+07	1.1E+05	9.8E+04	2.7E+03	3.0E+05	2.5E+04	4.9E+02	7.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1952640KS3L	4.1E+07	1.0E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.8E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1952601KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1952602KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952603KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952604KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	10/03/30	P	N	
1952605KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952606KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952607KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	10/03/30	P	N	
1952608KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952609KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	B	
1952610KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952611KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-02	P	10/03/30	P	N	
1952612KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952613KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-01	P	10/03/30	P	N	
1952614KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952615KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	B	
1952616KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952617KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
1952618KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	10/03/30	P	N	
1952619KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	10/03/30	P	N	
1952620KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952621KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952622KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1952623KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952624KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1952625KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952626KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	10/03/30	P	N	
1952627KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952628KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952629KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952630KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	10/03/30	P	N	
1952631KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952632KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952633KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952634KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	B	
1952635KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	10/03/30	P	N	
1952636KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952637KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952638KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952639KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952640KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	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		
1952641KS3L	L	346	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	5.4E+03	1.6E+02	2.5E-01	3.6E-02	8.6E+03	4.7E+03		
1952642KS3L	L	529	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	1.7E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04		
1952643KS3L	L	560	1.4E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.7E+04	4.2E+06	1.2E+05	4.2E+06	1.1E+01	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05		
1952644KS3L	L	340	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.3E+02	9.6E+04	9.4E+03	9.6E+04	2.4E-01	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03		
1952645KS3L	L	502	1.4E+07	4.8E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	8.5E+03	2.2E+02	3.3E-01	5.6E-02	1.4E+04	7.4E+03		
1952646KS3L	L	577	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04		
1952647KS3L	L	644	1.4E+07	6.4E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04		
1952648KS3L	L	344	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04		
1952649KS3L	L	402	1.4E+07	2.3E+05	2.1E+05	5.6E+03	6.4E+05	2.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04		
1952650KS3L	L	532	1.4E+07	5.1E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04		
1952651KS3L	L	588	1.4E+07	5.7E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04		
1952652KS3L	L	315	1.4E+07	3.3E+04	3.0E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04		
1952653KS3L	L	535	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	9.0E-02	2.2E+04	1.2E+04		
1952654KS3L	L	559	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04		
1952655KS3L	L	566	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04		
1952656KS3L	L	397	1.4E+07	3.9E+04	3.5E+04	9.4E+02	1.1E+05	6.8E+03	1.8E+02	2.7E-01	4.5E-02	1.1E+04	5.9E+03		
1952657KS3L	L	430	1.4E+07	4.1E+04	3.8E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.4E+04		
1952658KS3L	L	544	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04		
1952659KS3L	L	558	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04		
1952660KS3L	L	395	1.4E+07	3.9E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	8.7E+03	1.8E+02	2.6E-01	5.8E-02	1.4E+04	7.6E+03		
1952661KS3L	L	484	1.4E+07	4.6E+04	4.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04		
1952662KS3L	L	523	1.4E+07	5.0E+04	4.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04		
1952663KS3L	L	614	1.4E+07	6.0E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04		
1952664KS3L	L	413	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04		
1952665KS3L	L	456	1.4E+07	4.4E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04		
1952666KS3L	L	517	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	9.6E+03	2.2E+02	3.4E-01	6.4E-02	1.6E+04	8.4E+03		
1952667KS3L	L	543	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	9.7E-02	2.4E+04	1.3E+04		
1952668KS3L	L	412	1.4E+07	4.0E+04	3.6E+04	9.7E+02	1.2E+05	7.1E+03	1.8E+02	2.7E-01	4.7E-02	1.2E+04	6.2E+03		
1952669KS3L	L	541	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04		
1952670KS3L	L	548	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04		
1952671KS3L	L	569	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04		
1952672KS3L	L	398	1.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.2E+04	3.6E+06	9.1E+04	5.8E+03	8.7E+00	6.0E-01	1.5E+05	8.0E+04		
1952673KS3L	L	527	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.4E+04	3.0E+04		
1952674KS3L	L	542	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04		
1952675KS3L	L	569	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04		
1952676KS3L	L	365	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.8E+02	1.1E+05	8.4E+03	1.7E+02	2.5E-01	5.5E-02	1.4E+04	7.3E+03		
1952677KS3L	L	398	1.4E+07	5.1E+05	4.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	4.5E+04	2.3E+03	3.5E+00	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04		
1952678KS3L	L	535	1.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.3E+03	3.7E+05	2.3E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04		
1952679KS3L	L	557	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04		
1952680KS3L	L	389	1.4E+07	5.9E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											放射能 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		
1952641KS3L	4.0E+07	1.1E+05	9.4E+04	2.6E+03	2.9E+05	1.6E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	0	P
1952642KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952643KS3L	2.5E+07	2.7E+06	2.5E+06	6.5E+04	7.5E+06	2.1E+05	1.2E+04	1.9E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.1E+05	0	P
1952644KS3L	4.1E+07	1.0E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.8E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
1952645KS3L	2.8E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1952646KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952647KS3L	2.2E+07	9.8E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
1952648KS3L	4.0E+07	1.0E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.7E+04	4.5E+02	6.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
1952649KS3L	3.4E+07	5.7E+05	5.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.0E+04	2.6E+03	3.9E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
1952650KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	7.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952651KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952652KS3L	4.4E+07	1.1E+05	9.4E+04	2.6E+03	2.9E+05	6.9E+04	4.7E+02	7.1E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
1952653KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.6E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P
1952654KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952655KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952656KS3L	3.5E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.7E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1952657KS3L	3.2E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952658KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952659KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952660KS3L	3.5E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1952661KS3L	2.9E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952662KS3L	2.7E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952663KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952664KS3L	3.4E+07	9.0E+04	8.2E+04	2.2E+03	2.6E+05	5.4E+04	4.1E+02	6.2E-01	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04	0	P
1952665KS3L	3.0E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952666KS3L	2.7E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.9E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	0	P
1952667KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
1952668KS3L	3.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.8E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1952669KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952670KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952671KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952672KS3L	3.5E+07	3.2E+06	3.0E+06	7.8E+04	9.0E+06	2.3E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.6E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P
1952673KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952674KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952675KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952676KS3L	3.8E+07	9.9E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P
1952677KS3L	3.5E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.2E+04	3.6E+06	1.2E+05	8.7E+03	8.7E+00	7.4E-01	1.9E+05	9.8E+04	0	P
1952678KS3L	2.6E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.1E+03	6.9E+05	4.2E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
1952679KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952680KS3L	3.6E+07	1.6E+05	1.4E+05	3.7E+03	4.3E+05	2.7E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
1952641KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952642KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952643KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952644KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952645KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952646KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952647KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952648KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952649KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952650KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952651KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952652KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952653KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952654KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952655KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952656KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952657KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952658KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952659KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952660KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952661KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952662KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952663KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952664KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	B
1952665KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952666KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952667KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952668KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952669KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952670KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952671KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952672KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952673KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952674KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952675KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952676KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952677KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952678KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952679KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952680KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	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
1952681KS3L	L	395	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.8E+06	7.4E+04	6.1E+03	9.3E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04
1952682KS3L	L	535	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.9E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952683KS3L	L	542	1.4E+07	3.5E+05	3.2E+05	8.4E+03	9.5E+05	4.4E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04
1952684KS3L	L	386	1.4E+07	2.8E+06	2.6E+06	6.9E+04	7.9E+06	1.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	8.3E-01	2.0E+05	1.1E+05
1952685KS3L	L	526	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04
1952686KS3L	L	554	1.4E+07	2.5E+07	2.2E+07	5.9E+05	6.3E+07	6.2E+05	1.1E+05	1.7E+02	4.1E+00	9.9E+05	5.4E+05
1952687KS3L	L	610	1.4E+07	1.5E+07	1.4E+07	3.7E+05	4.2E+07	4.0E+05	6.7E+04	1.1E+02	2.6E+00	6.4E+05	3.5E+05
1952688KS3L	L	391	1.4E+07	6.5E+05	5.9E+05	1.6E+04	1.9E+06	6.3E+04	2.9E+03	4.4E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.5E+04
1952689KS3L	L	393	1.4E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.6E+04	4.1E+06	6.4E+04	6.6E+03	1.0E+01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04
1952690KS3L	L	471	1.4E+07	4.5E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
1952691KS3L	L	527	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.4E+04	3.0E+04
1952692KS3L	L	585	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04
1952693KS3L	L	391	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
1952694KS3L	L	536	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952695KS3L	L	559	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.7E-01	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04
1952696KS3L	L	585	1.4E+07	1.3E+07	1.2E+07	3.2E+05	3.7E+07	3.3E+05	5.9E+04	8.9E+01	2.2E+00	5.3E+05	2.9E+05
1952697KS3L	L	392	1.4E+07	6.3E+05	5.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.6E+04	2.9E+03	4.3E+00	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04
1952698KS3L	L	530	1.4E+07	5.1E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04
1952699KS3L	L	557	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
1952700KS3L	L	574	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04
1952701KS3L	L	363	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.8E+02	1.0E+05	2.4E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
1952702KS3L	L	449	1.4E+07	4.3E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
1952703KS3L	L	520	1.4E+07	1.1E+05	1.0E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.2E+04	5.0E+02	7.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
1952704KS3L	L	604	1.4E+07	4.2E+07	3.8E+07	1.1E+06	1.2E+08	6.0E+05	1.9E+05	2.9E+02	4.0E+00	9.7E+05	5.3E+05
1952705KS3L	L	430	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	7.2E+03	1.8E+02	2.7E-01	4.8E-02	1.2E+04	6.3E+03
1952706KS3L	L	429	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1952707KS3L	L	473	1.4E+07	1.1E+07	9.5E+06	2.6E+05	3.0E+07	3.5E+05	4.7E+04	7.2E+01	2.3E+00	5.6E+05	3.0E+05
1952708KS3L	L	592	1.4E+07	8.4E+06	7.6E+06	2.1E+05	2.4E+07	3.1E+05	3.8E+04	5.7E+01	2.1E+00	5.0E+05	2.7E+05
1952709KS3L	L	403	1.4E+07	5.0E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.7E+04	2.3E+03	3.4E+00	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04
1952710KS3L	L	524	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
1952711KS3L	L	537	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952712KS3L	L	568	1.4E+07	1.4E+07	1.2E+07	3.2E+05	3.7E+07	3.2E+05	5.9E+04	9.0E+01	2.1E+00	5.1E+05	2.8E+05
1952713KS3L	L	471	1.4E+07	4.5E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
1952714KS3L	L	489	1.4E+07	4.7E+04	4.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04
1952715KS3L	L	526	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.4E+04	3.0E+04
1952716KS3L	L	560	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952717KS3L	L	428	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.2E+03	3.6E+05	1.8E+04	5.8E+02	8.7E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
1952718KS3L	L	508	1.4E+07	4.8E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04
1952719KS3L	L	537	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952720KS3L	L	566	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1952681KS3L	3.5E+07	3.5E+06	3.2E+06	8.4E+04	9.6E+06	1.9E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P		
1952682KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952683KS3L	2.6E+07	6.3E+05	5.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	8.0E+04	2.9E+03	4.4E+00	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	0	P		
1952684KS3L	3.6E+07	7.3E+06	6.6E+06	1.8E+05	2.1E+07	3.3E+05	3.3E+04	5.0E+01	2.2E+00	5.2E+05	2.9E+05	0	P		
1952685KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P		
1952686KS3L	2.5E+07	4.4E+07	4.0E+07	1.1E+06	1.3E+08	1.2E+06	2.0E+05	3.0E+02	7.4E+00	1.8E+06	9.7E+05	0	P		
1952687KS3L	2.3E+07	2.5E+07	2.3E+07	6.0E+05	6.9E+07	6.5E+05	1.1E+05	1.7E+02	4.3E+00	1.1E+06	5.7E+05	0	P		
1952688KS3L	3.5E+07	1.7E+06	1.5E+06	4.1E+04	4.7E+06	1.6E+05	7.5E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P		
1952689KS3L	3.5E+07	3.8E+06	3.4E+06	9.1E+04	1.1E+07	1.7E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	0	P		
1952690KS3L	2.9E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952691KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952692KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.0E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952693KS3L	3.5E+07	9.6E+04	8.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.3E+04	4.0E+02	6.1E-01	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04	0	P		
1952694KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952695KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P		
1952696KS3L	2.4E+07	2.3E+07	2.1E+07	5.5E+05	6.3E+07	5.6E+05	1.0E+05	1.6E+02	3.7E+00	9.0E+05	4.9E+05	0	P		
1952697KS3L	3.5E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.9E+04	4.5E+06	1.5E+05	7.2E+03	1.1E+01	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P		
1952698KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952699KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952700KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952701KS3L	3.8E+07	9.9E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P		
1952702KS3L	3.1E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952703KS3L	2.7E+07	2.1E+05	2.0E+05	5.2E+03	5.9E+05	4.3E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P		
1952704KS3L	2.3E+07	6.9E+07	6.3E+07	1.7E+06	2.0E+08	1.0E+06	3.1E+05	4.7E+02	6.6E+00	1.6E+06	8.7E+05	0	P		
1952705KS3L	3.2E+07	9.1E+04	8.3E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.7E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	0	P		
1952706KS3L	3.2E+07	9.1E+04	8.3E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.5E+04	4.1E+02	6.2E-01	3.6E-01	8.8E+04	4.8E+04	0	P		
1952707KS3L	2.9E+07	2.3E+07	2.1E+07	5.4E+05	6.2E+07	7.3E+05	1.0E+05	1.6E+02	4.8E+00	1.2E+06	6.4E+05	0	P		
1952708KS3L	2.4E+07	1.5E+07	1.3E+07	3.5E+05	4.0E+07	5.2E+05	6.4E+04	9.6E+01	3.5E+00	8.4E+05	4.6E+05	0	P		
1952709KS3L	3.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.0E+04	3.5E+06	1.2E+05	5.5E+03	8.4E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05	0	P		
1952710KS3L	2.7E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952711KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952712KS3L	2.5E+07	2.3E+07	2.1E+07	5.7E+05	6.5E+07	5.6E+05	1.1E+05	1.6E+02	3.7E+00	9.0E+05	4.9E+05	0	P		
1952713KS3L	2.9E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952714KS3L	2.8E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952715KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952716KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952717KS3L	3.2E+07	3.0E+05	2.8E+05	7.3E+03	8.4E+05	4.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P		
1952718KS3L	2.7E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P		
1952719KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1952720KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
1952681KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	10/03/30	P	N
1952682KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952683KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952684KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952685KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952686KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-01	P	10/03/30	P	N
1952687KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-02	P	10/03/30	P	N
1952688KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952689KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	10/03/30	P	N
1952690KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952691KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952692KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952693KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	B
1952694KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952695KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952696KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	10/03/30	P	N
1952697KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	10/03/30	P	N
1952698KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952699KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952700KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952701KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952702KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952703KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952704KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-01	P	10/03/30	P	N
1952705KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	B
1952706KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	B
1952707KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952708KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	10/03/30	P	N
1952709KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952710KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952711KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952712KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952713KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952714KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952715KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952716KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952717KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	B
1952718KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952719KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952720KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	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		
1952721KS3L	L	425	1.4E+07	3.9E+04	3.5E+04	9.4E+02	1.1E+05	6.3E+03	1.8E+02	2.7E-01	4.1E-02	1.0E+04	5.5E+03		
1952722KS3L	L	501	1.4E+07	4.8E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04		
1952723KS3L	L	510	1.4E+07	4.9E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.9E+04		
1952724KS3L	L	558	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04		
1952725KS3L	L	419	1.4E+07	2.7E+05	2.5E+05	6.5E+03	7.5E+05	2.7E+04	1.2E+03	1.9E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04		
1952726KS3L	L	518	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.5E+04	4.0E+06	8.7E+04	6.3E+03	9.6E+00	5.8E-01	1.4E+05	7.6E+04		
1952727KS3L	L	536	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	7.3E-02	1.8E+04	9.6E+03		
1952728KS3L	L	553	1.4E+07	7.9E+06	7.2E+06	2.0E+05	2.3E+07	3.1E+05	3.6E+04	5.4E+01	2.1E+00	5.0E+05	2.7E+05		
1952729KS3L	L	448	1.4E+07	4.3E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04		
1952730KS3L	L	454	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	7.3E+03	2.0E+02	3.0E-01	4.8E-02	1.2E+04	6.3E+03		
1952731KS3L	L	526	1.4E+07	2.8E+06	2.5E+06	6.7E+04	7.7E+06	1.3E+05	1.3E+04	1.9E+01	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05		
1952732KS3L	L	543	1.4E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.4E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
1952733KS3L	L	404	1.4E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.1E+03	7.0E+05	3.3E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04		
1952734KS3L	L	480	1.4E+07	4.6E+04	4.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04		
1952735KS3L	L	540	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04		
1952736KS3L	L	570	1.4E+07	5.7E+05	5.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.8E+04	2.6E+03	3.9E+00	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04		
1952737KS3L	L	376	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04		
1952738KS3L	L	386	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04		
1952739KS3L	L	532	1.4E+07	2.0E+06	1.8E+06	4.8E+04	5.5E+06	1.1E+05	8.8E+03	1.4E+01	7.0E-01	1.7E+05	9.3E+04		
1952740KS3L	L	548	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04		
1952741KS3L	L	370	1.4E+07	3.7E+04	3.3E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04		
1952742KS3L	L	400	1.4E+07	4.1E+04	3.7E+04	1.0E+03	1.2E+05	8.1E+03	1.9E+02	2.8E-01	5.3E-02	1.3E+04	7.1E+03		
1952743KS3L	L	618	1.4E+07	4.8E+06	4.4E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.6E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05		
1952744KS3L	L	620	1.4E+07	6.1E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04		
1952745KS3L	L	667	1.4E+07	1.3E+07	1.2E+07	3.1E+05	3.6E+07	3.9E+05	5.7E+04	8.6E+01	2.6E+00	6.2E+05	3.4E+05		
1952746KS3L	L	361	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	1.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03		
1952747KS3L	L	382	1.4E+07	4.0E+04	3.6E+04	9.6E+02	1.2E+05	6.4E+03	1.8E+02	2.7E-01	4.2E-02	1.1E+04	5.6E+03		
1952748KS3L	L	535	1.4E+07	7.0E+06	6.4E+06	1.7E+05	2.0E+07	2.8E+05	3.2E+04	4.8E+01	1.9E+00	4.5E+05	2.5E+05		
1952749KS3L	L	644	1.4E+07	6.0E+06	5.4E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.5E+05	2.7E+04	4.1E+01	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05		
1952750KS3L	L	361	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	7.1E+03	1.7E+02	2.5E-01	4.7E-02	1.2E+04	6.2E+03		
1952751KS3L	L	533	1.4E+07	5.1E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04		
1952752KS3L	L	537	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04		
1952753KS3L	L	561	1.4E+07	3.5E+05	3.2E+05	8.5E+03	9.7E+05	4.1E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04		
1952754KS3L	L	399	1.4E+07	3.4E+06	3.1E+06	8.3E+04	9.5E+06	1.3E+05	1.6E+04	2.3E+01	8.3E-01	5.2E+05	1.1E+05		
1952755KS3L	L	507	1.4E+07	4.8E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.8E+04		
1952756KS3L	L	535	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04		
1952757KS3L	L	547	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04		
1952758KS3L	L	391	1.4E+07	6.0E+05	5.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.7E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04		
1952759KS3L	L	590	1.4E+07	7.4E+04	6.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04		
1952760KS3L	L	620	1.4E+07	6.1E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1952721KS3L	3. 3E+07	9. 1E+04	8. 3E+04	2. 2E+03	2. 6E+05	1. 5E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	9. 7E-02	2. 4E+04	1. 3E+04	0	P
1952722KS3L	2. 8E+07	9. 5E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
1952723KS3L	2. 7E+07	9. 5E+04	8. 6E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
1952724KS3L	2. 5E+07	9. 6E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
1952725KS3L	3. 3E+07	6. 4E+05	5. 8E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	6. 3E+04	2. 9E+03	4. 4E+00	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P
1952726KS3L	2. 7E+07	2. 7E+06	2. 5E+06	6. 6E+04	7. 6E+06	1. 7E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	1. 2E+00	2. 7E+05	1. 5E+05	0	P
1952727KS3L	2. 6E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 1E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P
1952728KS3L	3. 5E+07	1. 5E+07	1. 3E+07	3. 5E+05	4. 0E+07	5. 6E+05	6. 5E+04	9. 8E+01	3. 7E+00	9. 0E+05	4. 9E+05	0	P
1952729KS3L	2. 1E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
1952730KS3L	3. 1E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	1. 6E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 1E-01	2. 6E+04	1. 4E+04	0	P
1952731KS3L	2. 6E+07	5. 2E+06	4. 8E+06	1. 3E+05	1. 5E+07	2. 5E+05	2. 4E+04	3. 6E+01	1. 7E+00	4. 0E+05	2. 2E+05	0	P
1952732KS3L	2. 6E+07	2. 6E+05	2. 4E+05	6. 4E+03	7. 3E+05	4. 4E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	0	P
1952733KS3L	3. 4E+07	6. 2E+05	5. 6E+05	1. 5E+04	1. 8E+06	8. 1E+04	2. 8E+03	4. 2E+00	5. 4E-01	1. 3E+05	7. 1E+04	0	P
1952734KS3L	2. 9E+07	9. 5E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
1952735KS3L	2. 6E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
1952736KS3L	2. 4E+07	9. 9E+05	9. 0E+05	2. 5E+04	2. 8E+06	8. 4E+04	4. 5E+03	6. 8E+00	5. 6E-01	1. 4E+05	7. 4E+04	0	P
1952737KS3L	3. 7E+07	9. 8E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 6E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 8E+04	0	P
1952738KS3L	3. 6E+07	9. 8E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 5E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P
1952739KS3L	2. 6E+07	3. 7E+06	3. 4E+06	8. 9E+04	1. 1E+07	2. 0E+05	1. 7E+04	2. 5E+01	1. 4E+00	3. 2E+05	1. 8E+05	0	P
1952740KS3L	2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
1952741KS3L	3. 7E+07	9. 8E+04	9. 0E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 6E+04	4. 5E+02	6. 7E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 8E+04	0	P
1952742KS3L	3. 5E+07	1. 1E+05	9. 3E+04	2. 5E+03	2. 9E+05	2. 1E+04	4. 6E+02	7. 0E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P
1952743KS3L	2. 3E+07	7. 8E+06	7. 1E+06	1. 9E+05	2. 2E+07	4. 1E+05	3. 5E+04	5. 3E+01	2. 7E+00	6. 6E+05	3. 6E+05	0	P
1952744KS3L	2. 2E+07	9. 8E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 5E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P
1952745KS3L	2. 1E+07	1. 9E+07	1. 8E+07	4. 6E+05	5. 3E+07	5. 8E+05	8. 5E+04	1. 3E+02	3. 9E+00	9. 3E+05	5. 1E+05	0	P
1952746KS3L	3. 8E+07	9. 9E+04	9. 0E+04	2. 5E+03	2. 8E+05	2. 8E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	1. 9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04	0	P
1952747KS3L	3. 6E+07	1. 1E+05	9. 4E+04	2. 6E+03	2. 9E+05	1. 7E+04	4. 7E+02	7. 1E-01	1. 1E-01	2. 7E+04	1. 5E+04	0	P
1952748KS3L	2. 6E+07	1. 3E+07	1. 2E+07	3. 2E+05	3. 7E+07	5. 2E+05	5. 9E+04	8. 9E+01	3. 5E+00	8. 3E+05	4. 6E+05	0	P
1952749KS3L	2. 2E+07	9. 2E+06	8. 4E+06	2. 3E+05	2. 6E+07	3. 9E+05	4. 2E+04	6. 3E+01	2. 6E+00	6. 2E+05	3. 4E+05	0	P
1952750KS3L	3. 8E+07	9. 9E+04	9. 0E+04	2. 5E+03	2. 8E+05	2. 0E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	1. 3E-01	3. 2E+04	1. 7E+04	0	P
1952751KS3L	2. 6E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
1952752KS3L	2. 6E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
1952753KS3L	2. 5E+07	6. 2E+05	5. 7E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	7. 3E+04	2. 8E+03	4. 3E+00	4. 8E-01	1. 2E+05	6. 3E+04	0	P
1952754KS3L	3. 5E+07	8. 5E+06	7. 7E+06	2. 1E+05	2. 4E+07	3. 2E+05	3. 8E+04	5. 8E+01	2. 1E+00	5. 1E+05	2. 8E+05	0	P
1952755KS3L	2. 7E+07	9. 5E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
1952756KS3L	2. 6E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
1952757KS3L	2. 5E+07	9. 5E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
1952758KS3L	3. 5E+07	1. 6E+06	1. 4E+06	3. 7E+04	4. 3E+06	1. 3E+05	6. 8E+03	1. 1E+01	8. 0E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P
1952759KS3L	2. 4E+07	1. 3E+05	1. 2E+05	3. 1E+03	3. 5E+05	2. 0E+04	5. 7E+02	8. 6E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P
1952760KS3L	2. 2E+07	9. 7E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 5E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
1952721KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	B
1952722KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952723KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952724KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952725KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	B
1952726KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952727KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952728KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	10/03/30	P	N
1952729KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952730KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952731KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952732KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952733KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952734KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952735KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952736KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	10/03/30	P	N
1952737KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952738KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952739KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.5E-02	P	10/03/30	P	N
1952740KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952741KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952742KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952743KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952744KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952745KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	10/03/30	P	N
1952746KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952747KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952748KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952749KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	10/03/30	P	N
1952750KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952751KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952752KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952753KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1952754KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952755KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952756KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952757KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952758KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952759KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952760KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	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 $\alpha$
1952761KS3L	L	666	1.4E+07	6.7E+04	6.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04
1952762KS3L	L	567	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04
1952763KS3L	L	574	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04
1952764KS3L	L	594	1.4E+07	5.8E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
1952765KS3L	L	621	1.4E+07	6.1E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04
1952766KS3L	L	470	1.4E+07	4.5E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
1952767KS3L	L	592	1.4E+07	5.8E+06	5.3E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.3E+05	2.7E+04	4.0E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05
1952768KS3L	L	614	1.4E+07	6.0E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03
1952769KS3L	L	650	1.4E+07	6.4E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	9.7E-02	2.4E+04	1.3E+04
1952770KS3L	L	558	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04
1952771KS3L	L	576	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	3.0E+03	3.4E+05	1.7E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
1952772KS3L	L	599	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.2E+04	2.6E+02	4.0E-01	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1952773KS3L	L	627	1.4E+07	6.1E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
1952774KS3L	L	551	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	7.3E-02	1.8E+04	9.7E+03
1952775KS3L	L	427	1.4E+07	4.1E+04	3.7E+04	1.0E+03	1.2E+05	9.1E+03	1.9E+02	2.8E-01	6.0E-02	1.5E+04	7.9E+03
1952776KS3L	L	521	1.4E+07	2.5E+06	2.3E+06	6.1E+04	7.0E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05
1952777KS3L	L	575	1.4E+07	1.1E+07	9.7E+06	2.6E+05	3.0E+07	3.2E+05	4.8E+04	7.3E+01	2.1E+00	5.0E+05	2.8E+05
1952778KS3L	L	420	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	7.3E+03	1.8E+02	2.6E-01	4.9E-02	1.2E+04	6.4E+03
1952779KS3L	L	421	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
1952780KS3L	L	464	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.4E+05	2.3E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
1952781KS3L	L	551	1.4E+07	1.6E+07	1.5E+07	3.9E+05	4.5E+07	3.3E+05	7.1E+04	1.1E+02	2.2E+00	5.3E+05	2.9E+05
1952782KS3L	L	418	1.4E+07	1.1E+06	9.4E+05	2.6E+04	2.9E+06	7.4E+04	4.7E+03	7.1E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04
1952783KS3L	L	583	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1952784KS3L	L	652	1.4E+07	6.5E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04
1952785KS3L	L	672	1.4E+07	6.7E+04	6.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04
1952786KS3L	L	566	1.4E+07	8.0E+05	7.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.3E+04	3.6E+03	5.5E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.5E+04
1952787KS3L	L	574	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04
1952788KS3L	L	598	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+04	2.6E+02	4.0E-01	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04
1952789KS3L	L	655	1.4E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.0E+04	3.4E+06	9.4E+04	5.5E+03	8.3E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04
1952790KS3L	L	446	1.4E+07	9.4E+04	8.5E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.3E+04	4.3E+02	6.4E-01	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04
1952791KS3L	L	583	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
1952792KS3L	L	587	1.4E+07	5.7E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04
1952793KS3L	L	633	1.4E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
1952794KS3L	L	545	1.4E+07	6.2E+06	5.6E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.5E+05	2.8E+04	4.3E+01	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05
1952795KS3L	L	453	1.4E+07	5.7E+06	5.2E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.6E+05	2.6E+04	3.9E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05
1952796KS3L	L	584	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04
1952797KS3L	L	596	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
1952798KS3L	L	444	1.4E+07	4.1E+04	3.7E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
1952799KS3L	L	598	1.4E+07	4.6E+06	4.2E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.6E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05
1952800KS3L	L	613	1.4E+07	6.0E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.4E+04	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		
	2.1E+07	1.0E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04		
2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.1E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	P		
2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	P		
2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	P		
2.2E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	P		
3.0E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	P		
2.4E+07	9.8E+06	8.9E+06	2.4E+05	2.8E+07	3.8E+05	4.4E+04	6.7E+01	2.6E+00	6.2E+05	3.4E+05	P		
2.3E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	P		
2.1E+07	9.9E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	P		
2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	P		
2.4E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.1E+03	5.9E+05	2.9E+04	9.4E+02	1.5E+00	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	P		
2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.9E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	P		
2.2E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	3.0E+04	4.4E+02	6.7E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.7E+04	P		
2.5E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.0E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	P		
3.2E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	P		
2.7E+07	4.8E+06	4.4E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.5E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05	P		
2.4E+07	1.7E+07	1.7E+07	4.5E+05	5.2E+07	5.4E+05	8.3E+04	1.3E+02	3.6E+00	8.7E+05	4.8E+05	P		
3.3E+07	9.1E+04	8.2E+04	2.2E+03	2.6E+05	1.8E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	P		
3.3E+07	9.1E+04	8.2E+04	2.2E+03	2.6E+05	5.4E+04	4.1E+02	6.2E-01	3.6E-01	8.7E+04	4.8E+04	P		
3.0E+07	3.4E+05	3.1E+05	8.3E+03	9.5E+05	4.8E+04	1.6E+03	2.3E+00	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	P		
2.5E+07	2.9E+07	2.6E+07	7.0E+05	8.0E+07	6.0E+05	1.3E+05	2.0E+02	4.0E+00	9.6E+05	5.3E+05	P		
3.3E+07	2.5E+06	2.3E+06	6.0E+04	6.9E+06	1.8E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	P		
2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	P		
2.1E+07	9.9E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	P		
2.1E+07	1.0E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.9E+04	P		
2.5E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.5E+04	4.0E+06	1.1E+05	6.4E+03	9.6E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04	P		
2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	P		
2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	P		
2.1E+07	1.9E+06	1.7E+06	4.6E+04	5.2E+06	1.5E+05	8.4E+03	1.3E+01	9.5E-01	2.3E+05	1.3E+05	P		
3.1E+07	2.1E+05	2.0E+05	5.2E+03	5.9E+05	2.9E+04	9.5E+02	1.5E+00	1.9E-01	4.7E+04	2.6E+04	P		
2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	P		
2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	P		
2.2E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	3.0E+04	4.4E+02	6.7E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	P		
2.6E+07	1.2E+07	1.1E+07	3.2E+05	3.5E+07	4.6E+05	5.1E+04	7.8E+01	3.0E+00	7.4E+05	4.0E+05	P		
3.1E+07	1.3E+07	1.2E+07	3.1E+05	3.5E+07	5.7E+04	5.7E+04	8.6E+01	4.4E+00	5.7E+05	3.1E+05	P		
2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	P		
2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	P		
3.1E+07	9.2E+04	8.4E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.5E+04	4.2E+02	6.3E-01	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04	P		
2.3E+07	7.7E+06	7.0E+06	1.9E+05	2.2E+07	2.6E+05	3.5E+04	5.3E+01	1.8E+00	4.2E+05	2.3E+05	P		
2.3E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	P		



整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1952761KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952762KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952763KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952764KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952765KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952766KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952767KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-02	P	10/03/30	P	N	
1952768KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952769KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952770KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952771KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952772KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952773KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952774KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952775KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952776KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	10/03/30	P	N	
1952777KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-02	P	10/03/30	P	N	
1952778KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952779KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	B	
1952780KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	B	
1952781KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-02	P	10/03/30	P	N	
1952782KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N	
1952783KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952784KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952785KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952786KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N	
1952787KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952788KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952789KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952790KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
1952791KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952792KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952793KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952794KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	10/03/30	P	N	
1952795KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	10/03/30	P	N	
1952796KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952797KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952798KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	B	
1952799KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	10/03/30	P	N	
1952800KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	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
1952801KS3L	L	613	1.4E+07	2.6E+05	2.4E+05	6.4E+03	7.3E+05	2.7E+04	1.8E+03	1.8E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
1952802KS3L	L	629	1.4E+07	6.2E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.3E+05	4.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.5E+04	3.6E+04
1952803KS3L	L	403	1.4E+07	3.7E+05	3.4E+05	9.0E+03	1.1E+06	2.8E+04	1.7E+02	2.6E+00	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04
1952804KS3L	L	457	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
1952805KS3L	L	605	1.4E+07	3.0E+05	2.7E+05	7.2E+03	8.2E+05	3.3E+04	1.4E+03	2.0E+00	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04
1952806KS3L	L	613	1.4E+07	6.0E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04
1952807KS3L	L	391	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
1952808KS3L	L	540	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1952809KS3L	L	599	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
1952810KS3L	L	668	1.4E+07	8.1E+05	7.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	7.4E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04
1952811KS3L	L	518	1.4E+07	1.6E+07	1.4E+07	3.8E+05	4.4E+07	3.7E+05	7.0E+04	1.1E+02	2.5E+00	5.9E+05	3.2E+05
1952812KS3L	L	522	1.4E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.2E+03	5.9E+05	3.3E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
1952813KS3L	L	593	1.4E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.1E+03	5.9E+05	3.1E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04
1952814KS3L	L	608	1.4E+07	9.8E+05	8.9E+05	2.4E+04	2.8E+06	8.2E+04	4.4E+03	6.7E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.2E+04
1952815KS3L	L	460	1.4E+07	4.4E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04
1952816KS3L	L	574	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04
1952817KS3L	L	583	1.4E+07	8.1E+04	7.3E+04	2.0E+03	2.3E+05	1.4E+04	3.7E+02	5.5E-01	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04
1952818KS3L	L	602	1.4E+07	5.9E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04
1952819KS3L	L	570	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.2E+04
1952820KS3L	L	574	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04
1952821KS3L	L	579	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1952822KS3L	L	588	1.4E+07	5.7E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04
1952823KS3L	L	451	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.5E+03	4.0E+05	1.8E+04	6.3E+02	9.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
1952824KS3L	L	574	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04
1952825KS3L	L	600	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04
1952826KS3L	L	644	1.4E+07	2.6E+05	2.4E+05	6.3E+03	7.2E+05	3.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
1952827KS3L	L	563	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952828KS3L	L	572	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+04	2.5E+02	3.8E-01	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03
1952829KS3L	L	591	1.4E+07	1.5E+07	1.3E+07	3.5E+05	4.0E+07	3.2E+05	6.4E+04	9.7E+01	2.1E+00	5.1E+05	2.8E+05
1952830KS3L	L	607	1.4E+07	9.3E+05	8.5E+05	2.3E+04	2.7E+06	1.2E+05	4.2E+03	6.4E+00	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04
1952831KS3L	L	429	1.4E+07	1.8E+05	1.7E+05	4.4E+03	5.1E+05	2.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
1952832KS3L	L	574	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	9.6E-02	2.4E+04	1.3E+04
1952833KS3L	L	596	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	9.8E+03	2.6E+02	4.0E-01	6.5E-02	1.6E+04	8.6E+03
1952834KS3L	L	650	1.4E+07	2.5E+04	2.2E+04	6.0E+02	6.8E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
1952835KS3L	L	562	1.4E+07	1.6E+06	1.4E+06	3.7E+04	4.3E+06	1.1E+05	6.8E+03	1.1E+01	7.4E-01	1.8E+05	9.8E+04
1952836KS3L	L	563	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952837KS3L	L	582	1.4E+07	6.2E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.8E+05	1.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	7.3E-02	1.8E+04	9.7E+03
1952838KS3L	L	610	1.4E+07	6.0E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-02	1.8E+04	9.7E+03
1952839KS3L	L	460	1.4E+07	4.4E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04
1952840KS3L	L	591	1.4E+07	5.7E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.6E-01	6.1E+04	3.4E+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		
1952801KS3L	2.3E+07	4.3E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.4E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P
1952802KS3L	2.2E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952803KS3L	3.4E+07	9.2E+05	8.4E+05	2.3E+04	2.6E+05	7.0E+04	4.2E+02	6.3E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
1952804KS3L	3.0E+07	9.2E+04	8.4E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.6E+04	4.2E+02	6.3E-01	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04	0	P
1952805KS3L	2.3E+07	4.9E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.4E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.6E-01	8.6E+04	4.7E+04	0	P
1952806KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952807KS3L	3.5E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952808KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952809KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952810KS3L	2.1E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.0E+04	3.4E+06	1.2E+05	5.5E+03	8.3E+00	7.4E-01	1.8E+05	9.7E+04	0	P
1952811KS3L	2.7E+07	3.0E+07	2.8E+07	7.3E+05	8.4E+07	7.1E+05	1.4E+05	2.1E+02	4.7E+00	1.2E+06	6.2E+05	0	P
1952812KS3L	2.7E+07	4.1E+05	3.7E+05	9.9E+03	1.2E+06	6.4E+04	1.9E+03	2.8E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952813KS3L	2.3E+07	3.6E+05	3.2E+05	8.6E+03	9.9E+05	5.1E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.4E-01	8.2E+04	4.5E+04	0	P
1952814KS3L	2.3E+07	1.7E+06	1.5E+06	4.0E+04	4.5E+06	1.4E+05	7.3E+03	1.1E+01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
1952815KS3L	3.0E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952816KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952817KS3L	2.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	2.3E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P
1952818KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952819KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952820KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952821KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952822KS3L	3.1E+07	3.1E+05	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952823KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952824KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952825KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952826KS3L	2.2E+07	4.0E+05	3.7E+05	9.8E+03	1.2E+06	5.9E+04	1.8E+03	2.8E+00	3.9E-01	9.5E+04	5.2E+04	0	P
1952827KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952828KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.9E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	0	P
1952829KS3L	2.4E+07	2.5E+07	2.2E+07	5.9E+05	6.8E+07	5.4E+05	1.1E+05	1.7E+02	3.6E+00	8.6E+05	4.7E+05	0	P
1952830KS3L	2.3E+07	1.6E+06	1.4E+06	3.8E+04	4.3E+06	1.9E+05	6.9E+03	1.1E+01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
1952831KS3L	3.2E+07	4.2E+05	3.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.3E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04	0	P
1952832KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P
1952833KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.7E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	0	P
1952834KS3L	2.1E+07	3.8E+04	3.4E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04	0	P
1952835KS3L	2.5E+07	2.7E+06	2.5E+06	6.6E+04	7.6E+06	2.0E+05	1.3E+04	1.9E+01	4.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P
1952836KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952837KS3L	2.4E+07	1.1E+05	9.6E+04	2.6E+03	3.0E+05	1.9E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	0	P
1952838KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1952839KS3L	3.0E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1952840KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1952801KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952802KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952803KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N	
1952804KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	B	
1952805KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1952806KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952807KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952808KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952809KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952810KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N	
1952811KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	10/03/30	P	N	
1952812KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1952813KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952814KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952815KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	10/03/30	P	N	
1952816KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952817KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952818KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952819KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952820KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952821KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952822KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952823KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
1952824KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952825KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952826KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1952827KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952828KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1952829KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-01	P	10/03/30	P	N	
1952830KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952831KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
1952832KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952833KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952834KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952835KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	10/03/30	P	N	
1952836KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952837KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952838KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952839KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952840KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	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 $\alpha$	
1952841KS3L	L	594	1.4E+07	5.8E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	
1952842KS3L	L	616	1.4E+07	9.0E+05	8.2E+05	2.2E+04	2.6E+06	1.1E+05	4.1E+03	3.7E+00	7.1E-01	8.8E+05	9.3E+04	
1952843KS3L	L	563	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	
1952844KS3L	L	581	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	
1952845KS3L	L	592	1.4E+07	9.0E+04	8.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.7E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	
1952846KS3L	L	600	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	
1952847KS3L	L	559	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	
1952848KS3L	L	490	1.4E+07	4.7E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04	
1952849KS3L	L	520	1.4E+07	5.0E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04	
1952850KS3L	L	536	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	
1952851KS3L	L	388	1.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.3E+03	3.8E+05	1.7E+04	6.0E+02	9.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	
1952852KS3L	L	469	1.4E+07	4.5E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
1952853KS3L	L	520	1.4E+07	5.0E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	
1952854KS3L	L	523	1.4E+07	5.0E+04	4.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	
1952855KS3L	L	332	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
1952856KS3L	L	431	1.4E+07	4.2E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.4E+04	
1952857KS3L	L	564	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	
1952858KS3L	L	617	1.4E+07	4.2E+05	3.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.6E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	
1952859KS3L	L	703	1.4E+07	2.6E+05	2.3E+05	6.2E+03	7.1E+05	2.7E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	
1952860KS3L	L	421	1.4E+07	3.2E+05	2.9E+05	7.8E+03	8.9E+05	4.0E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.5E+04	
1952861KS3L	L	541	1.4E+07	3.3E+06	3.0E+06	7.9E+04	9.1E+06	1.5E+05	1.5E+04	2.3E+01	9.9E-01	2.4E+05	1.3E+05	
1952862KS3L	L	600	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+04	2.7E+02	4.0E-01	9.0E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1952863KS3L	L	664	1.4E+07	7.8E+05	7.1E+05	2.0E+04	2.6E+06	6.9E+04	3.6E+03	5.4E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	
1952864KS3L	L	341	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	3.7E+04	2.0E+04		
1952865KS3L	L	343	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.7E+04	5.5E+03	1.6E+02	2.4E-01	3.6E-02	8.8E+03	4.8E+03	
1952866KS3L	L	602	1.4E+07	3.1E+05	2.8E+05	7.4E+03	8.5E+05	3.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.5E-01	5.9E+04	3.2E+04	
1952867KS3L	L	686	1.4E+07	1.9E+06	1.7E+06	4.6E+04	5.3E+06	9.6E+04	8.5E+03	1.3E+01	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	
1952868KS3L	L	334	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
1952869KS3L	L	340	1.4E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.8E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	
1952870KS3L	L	550	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	
1952871KS3L	L	675	1.4E+07	7.1E+04	6.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.2E+04	3.2E+02	4.9E-01	7.9E-02	1.9E+04	1.1E+04	
1952872KS3L	L	325	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.3E+04	6.9E+03	1.5E+02	2.3E-01	4.6E-02	1.2E+04	6.1E+03	
1952873KS3L	L	393	1.4E+07	5.2E+06	4.7E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.7E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	
1952874KS3L	L	580	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.8E-01	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1952875KS3L	L	590	1.4E+07	5.7E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.6E-01	6.1E+04	3.4E+04	
1952876KS3L	L	351	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
1952877KS3L	L	384	1.4E+07	6.0E+05	5.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.2E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.4E-01	8.3E+04	4.5E+04	
1952878KS3L	L	569	1.4E+07	3.9E+05	3.6E+05	9.5E+03	1.1E+06	4.4E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	
1952879KS3L	L	579	1.4E+07	3.5E+05	3.2E+05	8.5E+03	9.8E+05	4.9E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.3E-01	7.9E+04	4.3E+04	
1952880KS3L	L	344	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.5E+02	9.7E+04	8.3E+03	1.6E+02	2.4E-01	5.5E-02	1.4E+04	7.2E+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			
1952841KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P	
1952842KS3L	2.3E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.6E+04	4.1E+06	1.8E+05	6.6E+03	1.0E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P	
1952843KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952844KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952845KS3L	2.4E+07	1.6E+05	1.4E+05	3.7E+03	4.3E+05	2.9E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	0	P	
1952846KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P	
1952847KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952848KS3L	2.8E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952849KS3L	2.7E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.2E-01	4.0E+04	5.6E+04	0	P	
1952850KS3L	2.6E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952851KS3L	3.6E+07	3.5E+05	3.1E+05	8.4E+03	9.6E+05	4.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
1952852KS3L	3.0E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952853KS3L	2.7E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952854KS3L	2.7E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952855KS3L	4.2E+07	1.1E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.8E+04	4.6E+02	7.0E-01	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	P	
1952856KS3L	3.2E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952857KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952858KS3L	2.3E+07	6.8E+05	6.1E+05	1.7E+04	1.9E+06	7.4E+04	3.1E+03	4.6E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P	
1952859KS3L	2.0E+07	3.7E+05	3.3E+05	8.8E+03	1.1E+06	3.8E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04	0	P	
1952860KS3L	3.3E+07	7.6E+05	6.9E+05	1.9E+04	2.2E+06	9.3E+04	3.4E+03	5.2E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04	0	P	
1952861KS3L	2.6E+07	6.0E+06	5.5E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.8E+05	2.7E+04	4.1E+01	1.9E+00	4.5E+05	2.4E+05	0	P	
1952862KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P	
1952863KS3L	2.1E+07	1.2E+06	1.1E+06	3.3E+04	3.3E+06	1.1E+05	5.3E+03	8.1E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04	0	P	
1952864KS3L	4.0E+07	1.1E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.8E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P	
1952865KS3L	4.0E+07	1.1E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.9E+05	1.6E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	0	P	
1952866KS3L	2.3E+07	5.0E+05	4.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.1E+04	2.3E+03	3.5E+00	4.0E-01	9.8E+04	5.3E+04	0	P	
1952867KS3L	2.0E+07	2.8E+06	2.5E+06	6.7E+04	7.7E+06	1.4E+05	1.3E+04	1.9E+01	9.3E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P	
1952868KS3L	4.1E+07	1.1E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.8E+04	4.6E+02	7.0E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P	
1952869KS3L	4.1E+07	2.9E+05	2.6E+05	7.0E+03	8.1E+05	5.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.7E+04	0	P	
1952870KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952871KS3L	2.1E+07	1.1E+05	9.6E+04	2.6E+03	3.0E+05	1.8E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P	
1952872KS3L	4.2E+07	1.1E+05	9.3E+04	2.5E+03	2.9E+05	2.2E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
1952873KS3L	3.5E+07	1.4E+07	1.2E+07	3.2E+05	3.7E+07	4.3E+05	5.9E+04	9.0E+01	2.9E+00	6.9E+05	3.8E+05	0	P	
1952874KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
1952875KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P	
1952876KS3L	3.9E+07	1.0E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P	
1952877KS3L	3.6E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.8E+04	4.4E+06	1.4E+05	7.0E+03	1.1E+01	8.8E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P	
1952878KS3L	2.4E+07	6.9E+05	6.2E+05	1.7E+04	2.0E+06	7.7E+04	3.1E+03	4.7E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P	
1952879KS3L	2.4E+07	6.1E+05	5.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	8.4E+04	2.8E+03	4.2E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	0	P	
1952880KS3L	4.0E+07	1.1E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.9E+05	2.4E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P	

整理番号	固型化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1952841KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952842KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	10/03/30	P	N	
1952843KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952844KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952845KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952846KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952847KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952848KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952849KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952850KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
1952851KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1952852KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952853KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952854KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952855KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952856KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952857KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952858KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952859KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952860KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	B	
1952861KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	10/03/30	P	N	
1952862KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952863KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	10/03/30	P	N	
1952864KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952865KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952866KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952867KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	10/03/30	P	N	
1952868KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952869KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952870KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952871KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952872KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952873KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	10/03/30	P	N	
1952874KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952875KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952876KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952877KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1952878KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952879KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952880KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	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	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1952881KS3L	L	546	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952882KS3L	L	560	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.5E+02	3.7E+01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1952883KS3L	L	572	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.1E+05	6.3E+03	9.4E+00	7.2E-01	1.8E+05	9.5E+04
1952884KS3L	L	478	1.4E+07	1.1E+06	9.3E+05	2.5E+04	2.9E+06	6.6E+04	4.6E+03	7.0E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
1952885KS3L	L	516	1.4E+07	9.4E+05	8.6E+05	2.3E+04	2.7E+06	4.9E+04	4.3E+03	6.4E+00	3.2E-01	7.8E+04	4.3E+04
1952886KS3L	L	548	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952887KS3L	L	567	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E+01	2.4E-02	2.3E+04	1.3E+04
1952888KS3L	L	441	1.4E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.2E+04	4.8E+06	9.5E+04	7.7E+03	1.2E+01	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04
1952889KS3L	L	576	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1952890KS3L	L	585	1.4E+07	5.7E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+04	2.6E+02	3.9E+01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04
1952891KS3L	L	619	1.4E+07	7.7E+04	7.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	1.4E+04	3.5E+02	5.3E+01	9.0E-02	2.2E+04	1.2E+04
1952892KS3L	L	453	1.4E+07	4.3E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.0E+01	1.9E-01	4.7E+04	2.6E+04
1952893KS3L	L	568	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.0E+04	2.5E+02	3.8E+01	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1952894KS3L	L	577	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	9.9E+03	2.5E+02	3.8E+01	6.5E-02	1.6E+04	8.6E+03
1952895KS3L	L	596	1.4E+07	7.2E+05	6.5E+05	1.8E+04	2.1E+06	9.9E+04	3.3E+03	4.9E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04
1952896KS3L	L	412	1.4E+07	4.0E+04	3.6E+04	9.7E+02	1.2E+05	8.4E+03	1.8E+02	2.7E+01	5.6E-02	1.4E+04	7.4E+03
1952897KS3L	L	421	1.4E+07	1.8E+05	1.6E+05	4.3E+03	4.9E+05	2.1E+04	7.8E+02	1.2E+00	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
1952898KS3L	L	565	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	9.0E+03	2.5E+02	3.7E+01	6.0E-02	1.5E+04	7.9E+03
1952899KS3L	L	599	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.8E+04	2.7E+02	4.0E+01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
1952900KS3L	L	363	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.8E+02	1.1E+05	6.5E+03	1.7E+02	2.5E+01	4.3E-02	1.1E+04	5.7E+03
1952901KS3L	L	416	1.4E+07	2.2E+06	2.0E+06	5.3E+04	6.1E+06	1.2E+05	9.7E+03	1.5E+01	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05
1952902KS3L	L	454	1.4E+07	9.9E+04	9.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	1.8E+04	4.5E+02	6.8E+01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
1952903KS3L	L	598	1.4E+07	1.4E+07	1.3E+07	3.4E+05	3.9E+07	3.4E+05	6.3E+04	9.5E+01	2.3E+00	5.4E+05	3.0E+05
1952904KS3L	L	327	1.4E+07	2.6E+05	2.3E+05	6.2E+03	7.1E+05	2.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
1952905KS3L	L	373	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	7.1E+03	1.7E+02	2.5E+01	4.7E-02	1.2E+04	6.2E+03
1952906KS3L	L	604	1.4E+07	5.9E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.7E+02	4.0E+01	2.6E-01	6.3E+04	3.5E+04
1952907KS3L	L	650	1.4E+07	6.5E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.4E+01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04
1952908KS3L	L	355	1.4E+07	3.6E+04	3.2E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.5E+01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1952909KS3L	L	367	1.4E+07	3.7E+04	3.3E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E+01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04
1952910KS3L	L	587	1.4E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.5E+03	5.2E+05	2.5E+04	8.3E+02	1.3E+00	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
1952911KS3L	L	620	1.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.0E+04	6.0E+02	9.0E+01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
1952912KS3L	L	421	1.4E+07	4.1E+04	3.7E+04	9.9E+02	1.2E+05	7.8E+03	1.9E+02	2.8E+01	5.2E-02	1.3E+04	6.8E+03
1952913KS3L	L	345	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E+01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1952914KS3L	L	433	1.4E+07	6.3E+06	5.7E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.1E+05	2.9E+04	4.3E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05
1952915KS3L	L	556	1.4E+07	1.8E+06	1.6E+06	4.3E+04	5.0E+06	4.2E+05	8.0E+03	1.3E+01	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05
1952916KS3L	L	652	1.4E+07	6.5E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.4E+01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04
1952917KS3L	L	412	1.4E+07	6.5E+05	5.9E+05	1.6E+04	1.9E+06	5.0E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.3E-01	8.0E+04	4.4E+04
1952918KS3L	L	416	1.4E+07	1.9E+06	1.8E+06	4.7E+04	5.4E+06	1.0E+05	8.6E+03	1.3E+01	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04
1952919KS3L	L	539	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.5E+01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04
1952920KS3L	L	600	1.4E+07	2.7E+05	2.5E+05	6.5E+03	7.5E+05	3.8E+04	1.2E+03	1.9E+00	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+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			
195281KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
195282KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
195283KS3L	2.4E+07	2.5E+06	2.2E+06	5.9E+04	6.8E+06	1.9E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P	
195284KS3L	2.9E+07	2.2E+06	2.0E+06	5.3E+04	6.0E+06	1.4E+05	9.7E+03	1.5E+01	9.1E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P	
195285KS3L	2.7E+07	1.9E+06	1.7E+06	4.5E+04	5.1E+06	9.4E+04	8.2E+03	1.3E+01	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	0	P	
195286KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
195287KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P	
195288KS3L	3.1E+07	3.9E+06	3.5E+06	9.4E+04	1.1E+07	2.2E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P	
195289KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
195290KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P	
1952891KS3L	2.3E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.5E+05	2.2E+04	5.6E+02	8.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P	
1952892KS3L	3.1E+07	9.5E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
1952893KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.8E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P	
1952894KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.8E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P	
1952895KS3L	2.3E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.0E+04	3.4E+06	1.7E+05	5.5E+03	8.3E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P	
1952896KS3L	3.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P	
1952897KS3L	3.3E+07	4.2E+05	3.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.9E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.3E-01	7.9E+04	4.3E+04	0	P	
1952898KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	0	P	
1952899KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.9E+04	4.4E+02	6.6E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	0	P	
1952900KS3L	3.8E+07	9.9E+04	9.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	1.8E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P	
1952901KS3L	3.3E+07	5.2E+06	4.7E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.9E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.9E+00	4.6E+05	2.5E+05	0	P	
1952902KS3L	3.1E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.3E+03	6.1E+05	3.9E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	0	P	
1952903KS3L	2.3E+07	2.4E+07	2.2E+07	5.7E+05	6.6E+07	5.6E+05	1.1E+05	1.6E+02	3.7E+00	9.0E+05	4.9E+05	0	P	
1952904KS3L	4.2E+07	7.7E+05	7.0E+05	1.9E+04	2.2E+06	7.1E+04	3.5E+03	5.3E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P	
1952905KS3L	3.7E+07	9.9E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.9E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	0	P	
1952906KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P	
1952907KS3L	2.1E+07	9.9E+04	9.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P	
1952908KS3L	3.9E+07	1.0E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P	
1952909KS3L	3.8E+07	9.9E+04	9.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P	
1952910KS3L	2.4E+07	3.2E+05	2.9E+05	7.7E+03	8.8E+05	4.3E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
1952911KS3L	2.2E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.2E+03	6.0E+05	3.2E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04	0	P	
1952912KS3L	3.3E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.9E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	0	P	
1952913KS3L	4.0E+07	1.1E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.7E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P	
1952914KS3L	3.2E+07	1.5E+07	1.4E+07	3.6E+05	4.1E+07	4.9E+05	6.5E+04	9.9E+01	3.2E+00	7.8E+05	4.3E+05	0	P	
1952915KS3L	2.5E+07	3.2E+06	2.9E+06	7.8E+04	8.9E+06	2.1E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P	
1952916KS3L	2.1E+07	9.9E+04	9.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P	
1952917KS3L	3.4E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.9E+04	4.4E+06	1.3E+05	7.1E+03	1.1E+01	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P	
1952918KS3L	3.3E+07	4.6E+06	4.2E+06	1.2E+05	1.3E+07	2.4E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05	0	P	
1952919KS3L	2.6E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P	
1952920KS3L	2.3E+07	4.5E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.2E+04	2.0E+03	3.1E+00	4.1E-01	1.0E+05	5.5E+04	0	P	

整理番号	固型化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1952881KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952882KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952883KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952884KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N	
1952885KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	10/03/30	P	N	
1952886KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952887KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952888KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	10/03/30	P	N	
1952889KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952890KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952891KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952892KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952893KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	10/03/30	P	N	
1952894KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952895KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
1952896KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952897KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952898KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952899KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952900KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952901KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	N	
1952902KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N	
1952903KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-01	P	10/03/30	P	N	
1952904KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	N	
1952905KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952906KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952907KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952908KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952909KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1952910KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1952911KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
1952912KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1952913KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
1952914KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	10/03/30	P	N	
1952915KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	10/03/30	P	N	
1952916KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952917KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
1952918KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N	
1952919KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1952920KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	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
1952921KS3L	L	334	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
1952922KS3L	L	502	1.4E+07	1.2E+05	1.0E+05	2.7E+03	3.1E+05	3.8E+04	5.0E+02	7.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
1952923KS3L	L	529	1.4E+07	1.5E+07	1.4E+07	3.7E+05	4.2E+07	4.7E+05	6.8E+04	1.1E+02	3.1E+00	7.9E+05	4.1E+05
1952924KS3L	L	559	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	9.0E-02	2.2E+04	1.2E+04
1952925KS3L	L	412	1.4E+07	1.2E+06	1.0E+06	2.7E+04	3.1E+06	7.1E+04	5.0E+03	7.6E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
1952926KS3L	L	434	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.8E+05	2.1E+04	6.1E+02	9.2E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
1952927KS3L	L	518	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.2E+03	3.6E+05	2.1E+04	5.8E+02	8.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
1952928KS3L	L	556	1.4E+07	3.7E+05	2.5E+05	6.6E+03	7.6E+05	3.4E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.2E-01	5.4E+04	3.0E+04
1952929KS3L	L	403	1.4E+07	3.7E+04	3.3E+04	8.8E+02	1.1E+05	9.0E+03	1.7E+02	2.5E-01	6.0E-02	1.5E+04	7.9E+03
1952930KS3L	L	528	1.4E+07	5.1E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04
1952931KS3L	L	544	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
1952932KS3L	L	574	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.6E+02	9.8E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.9E-02	2.2E+04	1.2E+04
1952933KS3L	L	405	1.4E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.3E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
1952934KS3L	L	508	1.4E+07	7.8E+04	7.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	1.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04
1952935KS3L	L	533	1.4E+07	3.0E+07	2.7E+07	7.3E+05	8.3E+07	6.8E+05	1.4E+05	2.1E+02	4.5E+00	1.1E+06	6.0E+05
1952936KS3L	L	547	1.4E+07	3.2E+07	2.9E+07	7.8E+05	8.9E+07	5.4E+05	1.5E+05	2.2E+02	3.6E+00	8.6E+05	4.7E+05
1952937KS3L	L	395	1.4E+07	4.1E+05	3.8E+05	1.0E+04	1.2E+06	4.8E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04
1952938KS3L	L	394	1.4E+07	3.9E+04	3.5E+04	9.4E+02	1.1E+05	8.5E+03	1.8E+02	2.7E-01	5.6E-02	1.4E+04	7.4E+03
1952939KS3L	L	573	1.4E+07	4.1E+05	3.7E+05	9.9E+03	1.2E+06	4.9E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.3E-01	7.9E+04	4.3E+04
1952940KS3L	L	615	1.4E+07	9.1E+07	8.3E+07	2.3E+06	2.6E+08	7.9E+05	4.1E+05	6.2E+02	5.3E+00	1.3E+06	6.9E+05
1952941KS3L	L	332	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.2E+03	3.6E+05	2.8E+04	5.8E+02	8.8E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
1952942KS3L	L	373	1.4E+07	9.9E+04	9.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.2E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
1952943KS3L	L	563	1.4E+07	3.2E+07	2.9E+07	7.7E+05	8.9E+07	4.6E+05	1.5E+05	2.2E+02	3.0E+00	7.3E+05	4.0E+05
1952944KS3L	L	579	1.4E+07	8.2E+06	7.4E+06	2.0E+05	2.3E+07	3.7E+05	3.7E+04	5.6E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05
1952945KS3L	L	324	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.4E+04	8.5E+03	1.5E+02	2.3E-01	5.6E-02	1.4E+04	7.4E+03
1952946KS3L	L	421	1.4E+07	8.8E+06	8.0E+06	2.2E+05	2.5E+07	2.0E+05	4.0E+04	6.0E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05
1952947KS3L	L	600	1.4E+07	2.1E+06	1.9E+06	5.1E+04	5.8E+06	1.3E+05	9.3E+03	1.5E+01	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05
1952948KS3L	L	644	1.4E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.4E+03	6.2E+05	3.1E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04
1952949KS3L	L	336	1.4E+07	3.5E+04	3.1E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
1952950KS3L	L	408	1.4E+07	8.5E+05	7.7E+05	2.1E+04	2.4E+06	6.4E+04	3.8E+03	5.8E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04
1952951KS3L	L	567	1.4E+07	7.6E+06	6.9E+06	1.9E+05	2.2E+07	2.6E+05	3.5E+04	5.2E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05
1952952KS3L	L	613	1.4E+07	6.0E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04
1952953KS3L	L	324	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
1952954KS3L	L	522	1.4E+07	9.8E+05	8.1E+05	2.4E+04	2.8E+06	6.3E+04	6.7E+03	6.7E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04
1952955KS3L	L	567	1.4E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.5E+03	4.0E+05	4.5E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
1952956KS3L	L	671	1.4E+07	6.8E+04	6.1E+04	1.7E+03	1.7E+05	4.5E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04
1952957KS3L	L	423	1.4E+07	4.1E+04	3.7E+04	9.9E+02	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.8E-01	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1952958KS3L	L	435	1.4E+07	4.2E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.7E+03	1.9E+02	2.9E-01	6.5E-02	1.6E+04	8.5E+03
1952959KS3L	L	532	1.4E+07	1.1E+06	9.1E+05	2.5E+04	2.9E+06	8.5E+04	4.6E+03	6.9E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04
1952960KS3L	L	624	1.4E+07	6.1E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)														号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
1952921KS3L	4. 1E+07	1. 1E+05	9. 2E+04	2. 5E+03	2. 9E+05	6. 8E+04	4. 6E+02	7. 0E-01	4. 5E-01	1. 1E+05	6. 0E+04	0	P			
1952922KS3L	2. 8E+07	2. 2E+05	2. 0E+05	5. 4E+03	6. 2E+05	3. 6E+04	9. 9E+02	1. 5E+00	2. 4E-01	5. 7E+04	3. 1E+04	0	P			
1952923KS3L	2. 6E+07	2. 9E+07	2. 6E+07	7. 0E+05	8. 0E+07	8. 9E+05	1. 3E+02	2. 0E+02	5. 9E+00	1. 5E+06	7. 8E+05	0	P			
1952924KS3L	2. 5E+07	9. 6E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 5E+04	4. 3E+02	6. 6E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04	0	P			
1952925KS3L	3. 4E+07	2. 7E+06	2. 5E+06	6. 6E+04	7. 5E+06	1. 8E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	1. 2E+00	2. 8E+05	1. 6E+05	0	P			
1952926KS3L	3. 2E+07	3. 1E+05	2. 9E+05	7. 6E+03	8. 7E+05	4. 8E+04	1. 4E+03	2. 2E+00	3. 2E-01	7. 8E+04	4. 2E+04	0	P			
1952927KS3L	2. 7E+07	2. 5E+05	2. 3E+05	6. 1E+03	7. 0E+05	3. 9E+04	1. 2E+03	1. 7E+00	2. 6E-01	6. 3E+04	3. 5E+04	0	P			
1952928KS3L	2. 5E+07	4. 9E+05	4. 5E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	6. 0E+04	2. 2E+03	3. 4E+00	4. 0E-01	9. 7E+04	5. 3E+04	0	P			
1952929KS3L	3. 4E+07	9. 0E+04	8. 2E+04	2. 2E+03	2. 6E+05	2. 3E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	1. 5E-01	3. 6E+04	2. 0E+04	0	P			
1952930KS3L	2. 6E+07	9. 5E+04	8. 6E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P			
1952931KS3L	2. 6E+07	9. 6E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P			
1952932KS3L	2. 4E+07	6. 1E+04	5. 6E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	2. 4E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 6E-01	3. 8E+04	2. 1E+04	0	P			
1952933KS3L	3. 4E+07	3. 5E+05	3. 2E+05	8. 5E+03	9. 8E+05	5. 6E+04	1. 6E+03	2. 4E+00	3. 7E-01	8. 9E+04	4. 9E+04	0	P			
1952934KS3L	2. 7E+07	1. 6E+05	1. 4E+05	3. 8E+03	4. 3E+05	3. 0E+04	6. 9E+02	1. 1E+00	2. 0E-01	4. 8E+04	2. 6E+04	0	P			
1952935KS3L	2. 6E+07	5. 6E+07	5. 1E+07	1. 4E+06	1. 6E+08	1. 3E+06	2. 5E+05	3. 8E+02	8. 4E+00	2. 1E+06	1. 2E+06	0	P			
1952936KS3L	2. 5E+07	5. 9E+07	5. 3E+07	1. 5E+06	1. 7E+08	9. 8E+05	2. 7E+05	4. 0E+02	6. 5E+00	1. 6E+06	8. 6E+05	0	P			
1952937KS3L	3. 5E+07	1. 1E+06	9. 4E+05	2. 6E+04	2. 9E+06	1. 3E+05	4. 7E+03	7. 1E+00	8. 0E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P			
1952938KS3L	3. 5E+07	9. 7E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	2. 2E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	1. 5E-01	3. 5E+04	1. 9E+04	0	P			
1952939KS3L	2. 4E+07	7. 1E+05	6. 5E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	8. 5E+04	3. 2E+03	4. 9E+00	5. 7E-01	1. 4E+05	7. 5E+04	0	P			
1952940KS3L	2. 3E+07	1. 5E+08	1. 4E+08	3. 6E+06	4. 2E+08	1. 3E+06	6. 7E+05	1. 1E+03	8. 5E+00	2. 1E+06	1. 2E+06	0	P			
1952941KS3L	4. 2E+07	3. 9E+05	3. 5E+05	9. 4E+03	1. 1E+06	8. 2E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	5. 5E-01	1. 4E+05	7. 2E+04	0	P			
1952942KS3L	3. 7E+07	2. 7E+05	2. 4E+05	6. 5E+03	7. 5E+05	5. 7E+04	1. 2E+03	1. 9E+00	3. 8E-01	9. 2E+04	5. 0E+04	0	P			
1952943KS3L	2. 5E+07	5. 6E+07	5. 1E+07	1. 4E+06	1. 6E+08	8. 1E+05	2. 6E+05	3. 9E+02	5. 4E+00	1. 3E+06	7. 1E+05	0	P			
1952944KS3L	2. 4E+07	1. 5E+07	1. 3E+07	3. 5E+05	4. 0E+07	4. 6E+05	6. 4E+04	9. 7E+01	3. 1E+00	7. 4E+05	4. 1E+05	0	P			
1952945KS3L	4. 3E+07	1. 1E+05	9. 3E+04	2. 6E+03	2. 9E+05	2. 7E+04	4. 7E+02	7. 1E-01	1. 8E-01	4. 2E+04	2. 3E+04	0	P			
1952946KS3L	3. 3E+07	2. 1E+07	1. 9E+07	5. 1E+05	5. 9E+07	4. 7E+05	9. 4E+04	1. 5E+02	3. 1E+00	7. 5E+05	4. 1E+05	0	P			
1952947KS3L	2. 3E+07	3. 5E+06	3. 1E+06	8. 4E+04	9. 6E+06	2. 1E+05	1. 6E+04	2. 4E+01	1. 4E+00	3. 3E+05	1. 8E+05	0	P			
1952948KS3L	2. 2E+07	3. 4E+05	3. 1E+05	8. 3E+03	9. 6E+05	4. 8E+04	1. 6E+03	2. 4E+00	3. 2E-01	7. 7E+04	4. 2E+04	0	P			
1952949KS3L	4. 1E+07	1. 1E+05	9. 2E+04	2. 5E+03	2. 9E+05	6. 8E+04	4. 6E+02	7. 0E-01	4. 5E-01	1. 1E+05	5. 9E+04	0	P			
1952950KS3L	3. 4E+07	2. 1E+06	1. 9E+06	5. 1E+04	5. 8E+06	1. 6E+05	9. 3E+03	1. 5E+01	1. 1E+00	2. 5E+05	1. 4E+05	0	P			
1952951KS3L	2. 4E+07	1. 4E+07	1. 3E+07	3. 3E+05	3. 8E+07	4. 5E+05	6. 1E+04	9. 1E+01	3. 0E+00	7. 3E+05	4. 0E+05	0	P			
1952952KS3L	2. 3E+07	9. 8E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 5E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P			
1952953KS3L	4. 3E+07	1. 1E+05	9. 3E+04	2. 6E+03	2. 9E+05	6. 9E+04	4. 7E+02	7. 1E-01	4. 6E-01	1. 1E+05	6. 0E+04	0	P			
1952954KS3L	2. 7E+07	1. 9E+06	1. 7E+06	4. 6E+04	5. 3E+06	1. 3E+05	8. 4E+03	1. 3E+01	8. 0E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P			
1952955KS3L	2. 4E+07	2. 5E+05	2. 3E+05	6. 1E+03	7. 0E+05	4. 5E+04	1. 2E+02	1. 8E+00	3. 0E-01	7. 1E+04	3. 9E+04	0	P			
1952956KS3L	2. 1E+07	1. 0E+05	9. 1E+04	2. 5E+03	2. 8E+05	6. 7E+04	4. 6E+02	6. 9E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 9E+04	0	P			
1952957KS3L	3. 3E+07	9. 6E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 6E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04	0	P			
1952958KS3L	3. 2E+07	9. 6E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 6E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04	0	P			
1952959KS3L	2. 6E+07	1. 9E+06	1. 8E+06	4. 6E+04	5. 3E+06	1. 6E+05	8. 5E+03	1. 3E+01	1. 5E-01	3. 6E+04	2. 0E+04	0	P			
1952960KS3L	2. 2E+07	9. 8E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 6E+04	4. 5E+02	6. 7E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P			

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙値 (cm)						
1952921KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952922KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952923KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-01	P	10/03/30	P	N
1952924KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952925KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952926KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	10/03/30	P	B
1952927KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	10/03/30	P	N
1952928KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952929KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	B
1952930KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952931KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952932KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952933KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952934KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N
1952935KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-02	P	10/03/30	P	N
1952936KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	10/03/30	P	N
1952937KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952938KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952939KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N
1952940KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-01	P	10/03/30	P	N
1952941KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952942KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952943KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952944KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	10/03/30	P	N
1952945KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952946KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-02	P	10/03/30	P	N
1952947KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952948KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952949KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952950KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952951KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952952KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952953KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952954KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	10/03/30	P	N
1952955KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952956KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952957KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952958KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952959KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952960KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	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 $\alpha$	
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137		
1952961KS3L	L	404	1.4E+07	1.6E+06	1.4E+06	3.7E+04	4.3E+06	9.4E+04	6.8E+03	1.1E+01	6.2E-01	1.5E+05	1.5E+04	8.2E+04
1952962KS3L	L	426	1.4E+07	2.3E+07	2.1E+07	5.6E+05	6.4E+07	3.8E+05	1.1E+05	1.6E+02	2.6E+00	6.1E+05	6.1E+05	3.4E+05
1952963KS3L	L	598	1.4E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.0E+04	3.4E+07	1.1E+05	5.5E+03	8.3E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04	9.1E+04
1952964KS3L	L	664	1.4E+07	9.2E+05	8.3E+05	2.3E+04	2.6E+06	2.0E+06	4.2E+03	6.3E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04	8.8E+04
1952965KS3L	L	390	1.4E+07	9.0E+05	8.2E+05	2.2E+04	2.6E+06	6.2E+04	4.1E+03	6.2E+00	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04	5.4E+04
1952966KS3L	L	393	1.4E+07	4.6E+06	4.2E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.6E+05	2.1E+04	3.1E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	1.4E+05
1952967KS3L	L	442	1.4E+07	4.3E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.0E+03	1.9E+02	2.9E-01	4.0E-02	9.7E+03	5.3E+03	5.3E+03
1952968KS3L	L	578	1.4E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	1.4E+04
1952969KS3L	L	654	1.4E+07	6.5E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.4E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	3.8E+04
1952970KS3L	L	389	1.4E+07	4.8E+05	4.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.0E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.7E-01	6.5E+04	3.5E+04	3.5E+04
1952971KS3L	L	560	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	3.2E+04
1952972KS3L	L	572	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.2E+04	3.2E+04
1952973KS3L	L	618	1.4E+07	6.1E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04	1.1E+04
1952974KS3L	L	547	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	8.6E+03	2.4E+02	3.6E-01	5.7E-02	1.4E+04	7.5E+03	7.5E+03
1952975KS3L	L	559	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	3.2E+04
1952976KS3L	L	565	1.4E+07	5.5E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	9.0E-02	2.2E+04	1.2E+04	1.2E+04
1952977KS3L	L	576	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	3.3E+04
1952978KS3L	L	546	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04	3.1E+04
1952979KS3L	L	425	1.4E+07	4.1E+04	3.7E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	2.4E+04
1952980KS3L	L	594	1.4E+07	5.8E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	3.4E+04
1952981KS3L	L	650	1.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.3E+03	3.8E+05	2.2E+04	6.0E+02	9.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	1.9E+04
1952982KS3L	L	395	1.4E+07	8.1E+05	7.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.6E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	5.8E+04
1952983KS3L	L	397	1.4E+07	3.9E+04	3.5E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	2.3E+04
1952984KS3L	L	500	1.4E+07	4.8E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	7.6E-02	1.9E+04	1.0E+04	1.0E+04
1952985KS3L	L	639	1.4E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.8E+03	6.6E+05	1.1E+05	1.1E+03	1.6E+00	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04	3.3E+04
1952986KS3L	L	393	1.4E+07	2.6E+05	2.4E+05	6.4E+03	7.3E+05	3.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	2.6E+04
1952987KS3L	L	492	1.4E+07	4.7E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	7.4E+03	2.1E+02	3.2E-01	4.9E-02	1.2E+04	6.5E+03	6.5E+03
1952988KS3L	L	555	1.4E+07	5.4E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	3.1E+04
1952989KS3L	L	576	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	9.3E-02	2.3E+04	1.3E+04	1.3E+04
1952990KS3L	L	324	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	2.0E+04
1952991KS3L	L	338	1.4E+07	3.5E+04	3.1E+04	8.4E+02	9.6E+04	7.4E+03	1.6E+02	2.4E-01	4.9E-02	1.2E+04	6.5E+03	6.5E+03
1952992KS3L	L	548	1.4E+07	2.5E+07	2.2E+07	6.0E+05	6.9E+07	4.7E+05	1.1E+05	1.7E+02	3.1E+00	7.5E+05	4.1E+05	4.1E+05
1952993KS3L	L	561	1.4E+07	2.5E+06	2.2E+06	5.9E+04	6.8E+06	1.5E+05	1.1E+04	1.7E+01	9.5E-01	2.3E+05	1.3E+05	1.3E+05
1952994KS3L	L	323	1.4E+07	3.4E+04	3.0E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	2.0E+04
1952995KS3L	L	552	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	3.1E+04
1952996KS3L	L	572	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	8.4E-02	2.3E+04	1.3E+04	1.3E+04
1952997KS3L	L	617	1.4E+07	6.1E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.7E-01	6.5E+04	3.5E+04	3.5E+04
1952998KS3L	L	394	1.4E+07	3.9E+04	3.5E+04	9.4E+02	1.1E+05	8.2E+03	1.8E+02	2.7E-01	5.4E-02	1.4E+04	7.2E+03	7.2E+03
1952999KS3L	L	540	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	3.0E+04
1953000KS3L	L	557	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+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				
1952961KS3L	3.4E+07	3.8E+06	3.4E+06	9.1E+04	1.1E+07	2.4E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	2.1E+05	P	
1952962KS3L	3.2E+07	5.4E+07	4.9E+07	1.4E+06	1.5E+08	8.9E+05	2.5E+05	3.7E+02	5.2E+00	1.5E+06	7.8E+05	0	7.8E+05	P	
1952963KS3L	2.3E+07	2.1E+06	1.9E+06	5.0E+04	5.7E+06	1.8E+05	9.1F+03	1.4E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	1.6E+05	P	
1952964KS3L	2.1E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.6E+05	6.3E+03	9.5E+00	1.0E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	1.4E+05	P	
1952965KS3L	3.5E+07	2.3E+06	2.1E+06	5.7E+04	6.5E+06	1.6E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	1.4E+05	P	
1952966KS3L	3.5E+07	1.2E+07	1.1E+07	2.9E+05	3.3E+07	4.1E+05	5.3E+04	7.9E+01	2.7E+00	6.5E+05	3.6E+05	0	3.6E+05	P	
1952967KS3L	3.1E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	9.0E-02	2.2E+04	1.2E+04	0	1.2E+04	P	
1952968KS3L	2.4E+07	1.7E+05	1.5E+05	4.0E+03	4.6E+05	2.6E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	2.3E+04	P	
1952969KS3L	2.1E+07	1.0E+05	9.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	5.8E+04	P	
1952970KS3L	3.5E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.0E+04	3.5E+06	1.1E+05	5.5E+03	8.4E+00	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04	0	9.0E+04	P	
1952971KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	5.6E+04	P	
1952972KS3L	2.4E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	5.6E+04	P	
1952973KS3L	2.5E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.1E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	1.8E+04	P	
1952974KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.6E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	0	1.4E+04	P	
1952975KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	5.6E+04	P	
1952976KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	2.2E+04	P	
1952977KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	5.6E+04	P	
1952978KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	5.6E+04	P	
1952979KS3L	3.3E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	5.6E+04	P	
1952980KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	5.7E+04	P	
1952981KS3L	2.1E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.0E+03	5.8E+05	3.3E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	0	2.9E+04	P	
1952982KS3L	3.5E+07	2.1E+06	1.9E+06	5.0E+04	5.8E+06	1.7E+05	9.2E+03	1.4E+01	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	1.5E+05	P	
1952983KS3L	3.5E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	5.7E+04	P	
1952984KS3L	2.8E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	2.0E+04	P	
1952985KS3L	2.2E+07	3.7E+05	3.4E+05	9.0E+03	1.1E+06	5.9E+04	1.7E+03	2.6E+00	3.9E-01	9.5E+04	5.2E+04	0	5.2E+04	P	
1952986KS3L	3.5E+07	6.7E+05	6.0E+05	1.7E+04	1.9E+06	7.4E+04	3.0E+03	4.6E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	6.5E+04	P	
1952987KS3L	2.8E+07	9.5E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.6E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	0	1.4E+04	P	
1952988KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	5.6E+04	P	
1952989KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	2.2E+04	P	
1952990KS3L	4.2E+07	1.1E+05	9.3E+04	2.6E+03	2.9E+05	6.9E+04	4.7E+02	7.1E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	6.0E+04	P	
1952991KS3L	4.1E+07	1.1E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.9E+05	2.2E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	1.9E+04	P	
1952992KS3L	2.5E+07	4.5E+07	4.1E+07	1.1E+06	1.3E+08	8.6E+05	2.0E+05	3.1E+02	5.7E+00	1.4E+06	7.5E+05	0	7.5E+05	P	
1952993KS3L	2.5E+07	4.3E+06	3.9E+06	1.1E+05	1.3E+07	2.6E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05	0	2.3E+05	P	
1952994KS3L	4.3E+07	1.1E+05	9.3E+04	2.6E+03	2.9E+05	6.9E+04	4.7E+02	7.1E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	6.0E+04	P	
1952995KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	5.6E+04	P	
1952996KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	2.0E+04	P	
1952997KS3L	2.3E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	5.7E+04	P	
1952998KS3L	3.5E+07	9.8E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.1E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	1.9E+04	P	
1952999KS3L	2.6E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	5.6E+04	P	
1953000KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	2.1E+04	P	

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	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							
1952961KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	10/03/30	P	N
1952962KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-01	P	10/03/30	P	N
1952963KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	10/03/30	P	N
1952964KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-02	P	10/03/30	P	N
1952965KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	10/03/30	P	N
1952966KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-02	P	10/03/30	P	N
1952967KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952968KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	10/03/30	P	N
1952969KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952970KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	10/03/30	P	N
1952971KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952972KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952973KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952974KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952975KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952976KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952977KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1952978KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952979KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952980KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952981KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952982KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952983KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952984KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952985KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1952986KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	10/03/30	P	N
1952987KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952988KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952989KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1952990KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952991KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1952992KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-02	P	10/03/30	P	N
1952993KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	N
1952994KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952995KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1952996KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952997KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1952998KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1952999KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953000KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	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	
1953001KS3L	L	592	1.4E+07	2.2E+07	2.0E+07	5.4E+05	6.2E+07	4.8E+05	9.9E+04	1.5E+02	3.2E+00	7.7E+05	4.2E+05	
1953002KS3L	L	394	1.4E+07	3.5E+04	3.1E+04	8.4E+04	9.5E+04	4.0E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04	
1953003KS3L	L	542	1.4E+07	3.1E+05	2.8E+05	7.5E+03	8.5E+04	4.0E+04	1.4E+02	2.1E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.5E+04	
1953004KS3L	L	592	1.4E+07	5.8E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	
1953005KS3L	L	625	1.4E+07	6.2E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.8E+05	1.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	8.4E-02	2.1E+04	1.2E+04	
1953006KS3L	L	495	1.4E+07	4.8E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04	
1953007KS3L	L	533	1.4E+07	1.4E+07	1.3E+07	3.4E+05	4.0E+07	4.4E+05	6.3E+04	9.6E+01	2.9E+00	7.0E+05	3.8E+05	
1953008KS3L	L	559	1.4E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.9E+04	4.4E+06	1.2E+05	7.1E+03	1.1E+01	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	
1953009KS3L	L	598	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	
1953010KS3L	L	451	1.4E+07	4.4E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	
1953011KS3L	L	575	1.4E+07	5.6E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	
1953012KS3L	L	606	1.4E+07	5.9E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03	
1953013KS3L	L	648	1.4E+07	6.5E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	
1953014KS3L	L	400	1.4E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.9E+03	6.8E+05	2.3E+04	1.1E+02	1.7E+00	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
1953015KS3L	L	561	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	7.7E-02	1.9E+04	1.1E+04	
1953016KS3L	L	596	1.4E+07	1.6E+07	1.5E+07	3.9E+05	4.4E+07	3.5E+05	7.1E+04	1.1E+02	2.3E+00	5.6E+05	3.1E+05	
1953017KS3L	L	633	1.4E+07	6.3E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+04	2.8E+02	4.3E-01	9.4E-02	2.3E+04	1.3E+04	
1953018KS3L	L	380	1.4E+07	3.8E+04	3.4E+04	9.1E+02	1.1E+05	7.4E+03	1.7E+02	2.6E-01	4.9E-02	1.2E+04	6.5E+03	
1953019KS3L	L	522	1.4E+07	1.6E+06	1.4E+06	3.8E+04	4.3E+06	8.5E+04	6.9E+03	1.1E+01	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	
1953020KS3L	L	578	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.6E+02	3.8E-01	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1953021KS3L	L	604	1.4E+07	1.2E+07	1.1E+07	2.9E+05	3.3E+07	3.3E+05	5.3E+04	8.0E+01	2.2E+00	5.2E+05	2.9E+05	
1953022KS3L	L	440	1.4E+07	4.3E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	
1953023KS3L	L	514	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	7.4E-02	1.8E+04	9.7E+03	
1953024KS3L	L	602	1.4E+07	3.7E+06	3.3E+06	8.9E+04	1.1E+07	2.1E+05	1.7E+04	2.5E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	
1953025KS3L	L	565	1.4E+07	8.6E+05	7.8E+05	2.1E+04	2.5E+06	5.8E+04	3.9E+03	5.9E+00	3.8E-01	9.3E+04	5.1E+04	
1953026KS3L	L	596	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.5E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	
1953027KS3L	L	403	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.6E+02	3.8E-01	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03	
1953028KS3L	L	542	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04	
1953029KS3L	L	563	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03	
1953030KS3L	L	612	1.4E+07	6.0E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04	
1953031KS3L	L	438	1.4E+07	6.6E+06	6.0E+06	1.6E+05	1.9E+07	2.0E+05	3.0E+04	4.5E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	
1953032KS3L	L	450	1.4E+07	3.4E+05	3.1E+05	8.3E+03	9.5E+05	4.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	
1953033KS3L	L	555	1.4E+07	5.4E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	7.4E-02	1.8E+04	9.7E+03	
1953034KS3L	L	610	1.4E+07	6.0E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04	
1953035KS3L	L	429	1.4E+07	2.5E+06	2.3E+06	6.0E+04	6.9E+06	1.5E+05	1.2E+04	1.7E+01	7.0E-01	1.7E+05	9.2E+04	
1953036KS3L	L	374	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	
1953037KS3L	L	601	1.4E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.7E+04	4.2E+06	1.1E+05	6.7E+03	1.1E+01	7.0E-01	1.7E+05	9.2E+04	
1953038KS3L	L	651	1.4E+07	6.5E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	
1953039KS3L	L	356	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
1953040KS3L	L	374	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	5.5E+03	1.7E+02	2.6E-01	3.7E-02	8.9E+03	4.9E+03	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1953001KS3L	2. 3E+07	3. 7E+07	3. 4E+07	9. 1E+05	1. 1E+08	8. 1E+05	1. 7E+05	2. 6E+02	5. 4E+00	1. 3E+06	7. 1E+05	0	P	
1953002KS3L	3. 5E+07	8. 7E+04	7. 9E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	1. 0E+05	3. 9E+02	6. 0E+01	6. 7E-01	1. 7E+05	8. 8E+04	0	P	
1953003KS3L	2. 6E+07	5. 7E+05	5. 2E+05	1. 4E+04	1. 6E+05	7. 3E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	4. 8E-01	1. 2E+05	6. 4E+04	0	P	
1953004KS3L	2. 3E+07	9. 7E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 5E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P	
1953005KS3L	2. 2E+07	9. 8E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	2. 1E+04	4. 5E+02	6. 7E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P	
1953006KS3L	2. 8E+07	9. 5E+04	8. 6E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1953007KS3L	2. 6E+07	2. 7E+07	2. 4E+07	6. 4E+05	7. 4E+07	8. 2E+05	1. 2E+05	1. 8E+02	5. 4E+00	1. 4E+06	7. 1E+05	0	P	
1953008KS3L	2. 5E+07	2. 8E+06	2. 6E+06	6. 9E+04	7. 9E+06	2. 1E+05	1. 3E+04	2. 0E+01	1. 4E+00	3. 3E+05	1. 8E+05	0	P	
1953009KS3L	2. 3E+07	9. 7E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 5E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P	
1953010KS3L	3. 1E+07	9. 6E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 6E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1953011KS3L	2. 4E+07	9. 7E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1953012KS3L	2. 3E+07	9. 8E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	1. 9E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	1. 3E-01	3. 0E+04	1. 7E+04	0	P	
1953013KS3L	2. 1E+07	9. 9E+04	9. 0E+04	2. 5E+03	2. 8E+05	2. 6E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 2E+04	0	P	
1953014KS3L	3. 5E+07	6. 0E+05	5. 5E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	5. 7E+04	2. 8E+03	4. 1E+00	3. 8E-01	9. 1E+04	5. 0E+04	0	P	
1953015KS3L	2. 5E+07	9. 6E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 1E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P	
1953016KS3L	2. 3E+07	2. 7E+07	2. 4E+07	6. 5E+05	7. 4E+07	5. 9E+05	1. 2E+05	1. 8E+02	3. 9E+00	9. 4E+05	5. 1E+05	0	P	
1953017KS3L	2. 2E+07	9. 9E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	2. 3E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	1. 5E-01	3. 7E+04	2. 0E+04	0	P	
1953018KS3L	3. 6E+07	9. 9E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	2. 0E+04	4. 5E+02	6. 7E-01	1. 3E-01	3. 2E+04	1. 7E+04	0	P	
1953019KS3L	2. 7E+07	3. 0E+06	2. 7E+06	7. 2E+04	8. 2E+06	1. 7E+05	1. 4E+04	2. 0E+01	1. 1E+00	2. 7E+05	1. 5E+05	0	P	
1953020KS3L	2. 4E+07	9. 7E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 2E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	1. 5E-01	3. 5E+04	1. 9E+04	0	P	
1953021KS3L	2. 3E+07	2. 0E+07	1. 8E+07	4. 7E+05	5. 4E+07	5. 4E+05	8. 7E+04	1. 4E+02	3. 6E+00	8. 7E+05	4. 7E+05	0	P	
1953022KS3L	3. 1E+07	9. 6E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1953023KS3L	2. 7E+07	9. 6E+04	8. 6E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 2E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 5E-01	3. 5E+04	1. 9E+04	0	P	
1953024KS3L	2. 3E+07	6. 1E+06	5. 5E+06	1. 5E+05	1. 7E+07	3. 4E+05	2. 8E+04	4. 2E+01	2. 3E+00	5. 5E+05	3. 0E+05	0	P	
1953025KS3L	2. 5E+07	1. 6E+06	1. 4E+06	3. 8E+04	4. 3E+06	1. 1E+05	6. 9E+03	1. 1E+01	6. 8E-01	1. 7E+05	8. 9E+04	0	P	
1953026KS3L	2. 3E+07	9. 7E+04	8. 8E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	2. 6E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 2E+04	0	P	
1953027KS3L	3. 4E+07	1. 4E+05	1. 3E+05	3. 4E+03	3. 9E+05	2. 8E+04	6. 3E+02	9. 5E-01	1. 9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04	0	P	
1953028KS3L	2. 6E+07	9. 6E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 3E+02	6. 6E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
1953029KS3L	2. 5E+07	9. 6E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 1E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P	
1953030KS3L	2. 3E+07	9. 8E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 5E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P	
1953031KS3L	3. 2E+07	1. 5E+07	1. 4E+07	3. 7E+05	4. 2E+07	4. 5E+05	6. 8E+04	1. 1E+02	3. 0E+00	7. 1E+05	3. 9E+05	0	P	
1953032KS3L	3. 1E+07	7. 6E+05	6. 8E+05	1. 9E+04	2. 2E+06	9. 4E+04	3. 4E+03	5. 2E+00	6. 3E-01	1. 6E+05	8. 3E+04	0	P	
1953033KS3L	2. 5E+07	9. 6E+04	8. 7E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 0E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P	
1953034KS3L	2. 3E+07	9. 8E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 5E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P	
1953035KS3L	3. 2E+07	5. 7E+06	5. 2E+06	1. 4E+05	1. 6E+07	2. 5E+05	2. 6E+04	3. 9E+01	1. 7E+00	4. 0E+05	2. 2E+05	0	P	
1953036KS3L	3. 7E+07	9. 9E+04	9. 0E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 6E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 8E+04	0	P	
1953037KS3L	2. 3E+07	2. 5E+06	2. 3E+06	6. 1E+04	7. 0E+06	1. 8E+05	1. 2E+04	1. 7E+01	1. 2E+00	2. 9E+05	1. 6E+05	0	P	
1953038KS3L	2. 1E+07	1. 0E+05	9. 0E+04	2. 5E+03	2. 8E+05	6. 6E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 8E+04	0	P	
1953039KS3L	3. 9E+07	1. 0E+05	9. 1E+04	2. 5E+03	2. 8E+05	6. 7E+04	4. 5E+02	6. 9E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 8E+04	0	P	
1953040KS3L	3. 7E+07	9. 9E+04	9. 0E+04	2. 5E+03	2. 8E+05	1. 5E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	9. 8E-02	2. 4E+04	1. 3E+04	0	P	

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	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							
1953001KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-01	P	10/03/30	P	N
1953002KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953003KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	10/03/30	P	N
1953004KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953005KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953006KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953007KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-01	P	10/03/30	P	N
1953008KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.7E-02	P	10/03/30	P	N
1953009KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953010KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953011KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953012KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953013KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953014KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953015KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953016KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-01	P	10/03/30	P	N
1953017KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953018KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953019KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	10/03/30	P	N
1953020KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953021KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-01	P	10/03/30	P	N
1953022KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953023KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953024KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	10/03/30	P	N
1953025KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	N
1953026KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953027KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953028KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953029KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N
1953030KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953031KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-02	P	10/03/30	P	N
1953032KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N
1953033KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953034KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953035KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	10/03/30	P	N
1953036KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1953037KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	N
1953038KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953039KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1953040KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	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
1953041KS3L	L	581	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.6E+02	3.9E+01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1953042KS3L	L	634	1.4E+07	6.3E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.9E+02	4.3E-01	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04
1953043KS3L	L	346	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.5E+02	9.3E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1953044KS3L	L	408	1.4E+07	2.2E+06	2.0E+06	5.2E+04	6.0E+06	1.1E+05	9.6E+03	1.5E+01	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04
1953045KS3L	L	593	1.4E+07	5.3E+06	4.8E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.9E+05	2.4E+04	3.7E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05
1953046KS3L	L	650	1.4E+07	6.5E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.3E+04	3.0E+02	4.4E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04
1953047KS3L	L	376	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.8E+06	8.2E+04	6.1E+03	9.2E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.2E+04
1953048KS3L	L	384	1.4E+07	3.8E+04	3.4E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
1953049KS3L	L	571	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	9.9E+03	2.5E+02	3.8E-01	6.5E-02	1.6E+04	8.6E+03
1953050KS3L	L	601	1.4E+07	5.9E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04
1953051KS3L	L	352	1.4E+07	3.6E+04	3.2E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1953052KS3L	L	444	1.4E+07	8.3E+05	7.5E+05	2.1E+04	2.4E+06	5.7E+04	3.8E+03	5.7E+00	3.8E-01	9.1E+04	5.0E+04
1953053KS3L	L	557	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
1953054KS3L	L	598	1.4E+07	5.8E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
1953055KS3L	L	394	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.8E+04	3.2E+06	7.5E+04	5.1E+03	7.8E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04
1953056KS3L	L	429	1.4E+07	4.0E+04	3.6E+04	9.6E+02	1.1E+05	7.2E+03	1.8E+02	2.7E-01	4.8E-02	1.2E+04	6.3E+03
1953057KS3L	L	505	1.4E+07	4.9E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.8E+04
1953058KS3L	L	577	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1953059KS3L	L	393	1.4E+07	1.1E+06	9.5E+05	2.6E+04	3.0E+06	7.8E+04	4.8E+03	7.2E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04
1953060KS3L	L	390	1.4E+07	2.6E+06	2.3E+06	6.2E+04	7.1E+06	9.6E+04	1.2E+04	1.8E+01	6.3E-01	1.6E+05	8.4E+04
1953061KS3L	L	535	1.4E+07	5.2E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1953062KS3L	L	607	1.4E+07	5.9E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.5E+04
1953063KS3L	L	363	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
1953064KS3L	L	390	1.4E+07	5.0E+05	4.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.4E+04	2.3E+03	3.4E+00	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
1953065KS3L	L	505	1.4E+07	4.9E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.8E+04
1953066KS3L	L	547	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04
1953067KS3L	L	353	1.4E+07	3.6E+04	3.2E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
1953068KS3L	L	581	1.4E+07	5.7E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1953069KS3L	L	608	1.4E+07	6.0E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.6E-01	6.4E+04	3.5E+04
1953070KS3L	L	632	1.4E+07	6.3E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04
1953071KS3L	L	555	1.4E+07	5.4E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
1953072KS3L	L	459	1.4E+07	4.4E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04
1953073KS3L	L	590	1.4E+07	5.7E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.6E-01	6.1E+04	3.4E+04
1953074KS3L	L	630	1.4E+07	6.2E+04	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04
1953075KS3L	L	464	1.4E+07	4.0E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
1953076KS3L	L	543	1.4E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.4E+03	6.2E+05	2.3E+04	9.9E+02	1.5E+00	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
1953077KS3L	L	572	1.4E+07	5.6E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04
1953078KS3L	L	616	1.4E+07	8.9E+04	8.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.5E+04	4.0E+02	6.1E-01	9.7E-02	2.4E+04	1.3E+04
1953079KS3L	L	526	1.4E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.5E+03	5.2E+05	2.8E+04	8.3E+02	1.3E+00	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
1953080KS3L	L	452	1.4E+07	8.2E+05	7.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.4E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	全α	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	全α				
1953041KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	4.3E-01	5.6E+04	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953042KS3L	2.2E+07	9.9E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.1E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	4.4E-01	1.9E+04	3.4E+04	1.9E+04	0	P
1953043KS3L	4.0E+07	1.1E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.7E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.5E-01	4.5E-01	5.9E+04	1.1E+05	5.9E+04	0	P
1953044KS3L	3.4E+07	5.3E+06	4.8E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.6E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.7E+00	1.7E+00	2.3E+05	4.1E+05	2.3E+05	0	P
1953045KS3L	2.3E+07	9.0E+06	8.1E+06	2.2E+05	2.5E+07	3.1E+05	4.1E+04	6.1E+01	2.1E+00	2.1E+00	2.7E+05	4.9E+05	2.7E+05	0	P
1953046KS3L	2.1E+07	1.0E+05	9.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	4.4E-01	5.8E+04	1.1E+05	5.8E+04	0	P
1953047KS3L	3.7E+07	3.6E+06	3.3E+06	8.7E+04	1.0E+07	2.2E+05	1.7E+04	2.5E+01	1.5E+00	1.5E+00	1.9E+05	3.5E+05	1.9E+05	0	P
1953048KS3L	3.6E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	4.3E-01	5.7E+04	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1953049KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.8E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.6E+04	2.8E+04	1.6E+04	0	P
1953050KS3L	2.3E+07	9.8E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	4.3E-01	5.7E+04	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1953051KS3L	3.9E+07	1.0E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.7E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.4E-01	4.4E-01	5.9E+04	1.1E+05	5.9E+04	0	P
1953052KS3L	3.1E+07	1.9E+06	1.7E+06	4.6E+04	5.2E+06	1.3E+05	8.4E+03	1.3E+01	8.4E-01	8.4E-01	1.2E+05	2.1E+05	1.2E+05	0	P
1953053KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	4.3E-01	5.6E+04	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953054KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	4.3E-01	5.7E+04	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1953055KS3L	3.5E+07	2.9E+06	2.6E+06	7.0E+04	8.1E+06	1.9E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.3E+00	1.3E+00	1.7E+05	3.1E+05	1.7E+05	0	P
1953056KS3L	3.2E+07	9.2E+04	8.3E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.7E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.5E+04	2.7E+04	1.5E+04	0	P
1953057KS3L	2.7E+07	9.6E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	4.2E-01	5.6E+04	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953058KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	4.3E-01	5.6E+04	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953059KS3L	3.5E+07	2.7E+06	2.5E+06	6.5E+04	7.5E+06	2.0E+05	1.2E+04	1.9E+01	1.4E+00	1.4E+00	1.8E+05	3.2E+05	1.8E+05	0	P
1953060KS3L	3.5E+07	6.5E+06	5.8E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.5E+05	2.9E+04	4.4E+01	1.7E+00	1.7E+00	2.2E+05	4.0E+05	2.2E+05	0	P
1953061KS3L	2.6E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.2E-01	4.2E-01	5.6E+04	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953062KS3L	3.3E+07	9.8E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	4.3E-01	5.7E+04	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1953063KS3L	3.8E+07	1.0E+05	9.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	4.4E-01	5.8E+04	1.1E+05	5.8E+04	0	P
1953064KS3L	3.5E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.1E+04	3.6E+06	8.5E+04	5.8E+03	8.7E+00	5.7E-01	5.7E-01	7.5E+04	1.4E+05	7.5E+04	0	P
1953065KS3L	2.7E+07	9.6E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	4.2E-01	5.6E+04	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953066KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.5E-01	1.5E-01	5.6E+04	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1953067KS3L	3.9E+07	1.0E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.7E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.4E-01	4.4E-01	5.9E+04	1.1E+05	5.9E+04	0	P
1953068KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	4.3E-01	5.6E+04	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953069KS3L	2.3E+07	9.8E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	4.3E-01	5.7E+04	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1953070KS3L	2.2E+07	9.9E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	4.4E-01	5.8E+04	1.1E+05	5.8E+04	0	P
1953071KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.2E-01	4.2E-01	5.6E+04	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953072KS3L	3.0E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.2E-01	4.2E-01	5.6E+04	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953073KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	4.3E-01	5.7E+04	1.1E+05	5.7E+04	0	P
1953074KS3L	2.2E+07	9.9E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	4.4E-01	5.8E+04	1.1E+05	5.8E+04	0	P
1953075KS3L	3.0E+07	9.6E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.2E-01	4.2E-01	5.6E+04	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953076KS3L	2.6E+07	4.1E+05	3.7E+05	9.8E+03	1.2E+06	4.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.9E-01	2.9E-01	3.8E+04	6.9E+04	3.8E+04	0	P
1953077KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.5E-01	1.5E-01	5.6E+04	3.5E+04	2.0E+04	0	P
1953078KS3L	2.3E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.6E+03	4.1E+05	2.2E+04	6.5E+02	9.9E-01	1.6E-01	1.6E-01	2.1E+04	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1953079KS3L	2.6E+07	3.5E+05	3.2E+05	8.6E+03	9.8E+05	5.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.5E-01	3.5E-01	4.6E+04	8.4E+04	4.6E+04	0	P
1953080KS3L	3.1E+07	1.8E+06	1.7E+06	4.4E+04	5.1E+06	1.5E+05	8.1E+03	1.3E+01	9.3E-01	9.3E-01	1.3E+05	2.3E+05	1.3E+05	0	P

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	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							
1953041KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953042KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1953043KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953044KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	10/03/30	P	N
1953045KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.0E-01	P	10/03/30	P	N
1953046KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1953047KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	10/03/30	P	N
1953048KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953049KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953050KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953051KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953052KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	B
1953053KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953054KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1953055KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953056KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	B
1953057KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953058KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953059KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.0E-03	P	10/03/30	P	N
1953060KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	10/03/30	P	N
1953061KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953062KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N
1953063KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953064KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1953065KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1953066KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953067KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1953068KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
1953069KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1953070KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953071KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953072KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953073KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1953074KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953075KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953076KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1953077KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953078KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	10/03/30	P	N
1953079KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953080KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	B

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		
1953081KS3L	L	529	1.4E+07	1.1E+05	9.5E+04	2.6E+03	3.0E+05	1.6E+04	1.5E+04	1.6E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
1953082KS3L	L	562	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.5E+04	1.5E+04	1.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	9.3E-02	2.3E+04	1.3E+04
1953083KS3L	L	597	1.4E+07	1.4E+07	1.3E+07	3.4E+05	3.9E+07	3.8E+07	8.7E+04	8.7E+04	6.3E+04	9.5E+01	2.5E+00	6.0E+05	3.3E+05
1953084KS3L	L	526	1.4E+07	1.7E+06	1.5E+06	4.0E+04	4.6E+06	8.7E+04	3.7E+04	3.7E+04	2.5E+02	1.2E+01	5.8E-01	1.4E+05	7.6E+04
1953085KS3L	L	572	1.4E+07	5.6E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	3.7E+04	3.7E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.2E+04
1953086KS3L	L	578	1.4E+07	5.6E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	4.1E+04	4.1E+04	2.8E+02	3.9E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1953087KS3L	L	618	1.4E+07	6.1E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+05	3.6E+04	3.6E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04
1953088KS3L	L	553	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	3.7E+04	3.7E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
1953089KS3L	L	560	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04
1953090KS3L	L	574	1.4E+07	5.6E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	3.7E+04	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04
1953091KS3L	L	593	1.4E+07	5.8E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.7E+05	1.7E+05	8.6E+03	8.6E+03	2.6E+02	4.0E-01	5.7E-02	1.4E+04	7.5E+03
1953092KS3L	L	464	1.4E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.0E+03	5.7E+05	5.7E+05	2.6E+04	2.6E+04	9.1E+02	1.4E+00	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
1953093KS3L	L	563	1.4E+07	2.6E+05	2.3E+05	6.2E+03	7.1E+05	7.1E+05	4.2E+04	4.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04
1953094KS3L	L	630	1.4E+07	6.2E+04	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03
1953095KS3L	L	672	1.4E+07	6.8E+04	6.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.9E+05	4.5E+04	4.5E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04
1953096KS3L	L	328	1.4E+07	2.3E+05	2.1E+05	5.6E+03	6.4E+05	6.4E+05	2.8E+04	2.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.9E-01	4.5E+04	2.4E+04
1953097KS3L	L	392	1.4E+07	9.0E+05	8.2E+05	2.2E+04	2.6E+06	2.6E+06	6.0E+04	6.0E+04	4.1E+03	6.2E+00	4.0E-01	9.6E+04	5.2E+04
1953098KS3L	L	618	1.4E+07	6.1E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+05	4.1E+04	4.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04
1953099KS3L	L	649	1.4E+07	6.5E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.8E+05	1.8E+04	1.8E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
1953100KS3L	L	318	1.4E+07	3.3E+04	3.0E+04	8.1E+02	9.3E+04	9.3E+04	2.2E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
1953101KS3L	L	581	1.4E+07	5.7E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	3.8E+04	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
1953102KS3L	L	594	1.4E+07	5.8E+04	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+05	3.9E+04	3.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
1953103KS3L	L	635	1.4E+07	6.3E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.8E+05	4.2E+04	4.2E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04
1953104KS3L	L	538	1.4E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.1E+03	5.8E+05	5.8E+05	2.9E+04	2.9E+04	9.3E+02	1.5E+00	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04
1953105KS3L	L	566	1.4E+07	5.5E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	3.7E+04	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.0E-01	5.8E+04	3.2E+04
1953106KS3L	L	591	1.4E+07	5.8E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	3.8E+04	3.8E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.1E+04	3.4E+04
1953107KS3L	L	603	1.4E+07	4.9E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.4E+06	5.7E+04	5.7E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.8E-01	9.2E+04	5.0E+04
1953108KS3L	L	427	1.4E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.0E+04	3.5E+06	3.5E+06	7.2E+04	7.2E+04	5.5E+03	8.4E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04
1953109KS3L	L	556	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	3.6E+04	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
1953110KS3L	L	558	1.4E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.0E+04	3.4E+06	3.4E+06	1.2E+05	1.2E+05	5.5E+03	8.3E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05
1953111KS3L	L	571	1.4E+07	8.7E+05	7.9E+05	2.2E+04	2.5E+06	2.5E+06	8.1E+04	8.1E+04	4.0E+03	6.0E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04
1953112KS3L	L	543	1.4E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.4E+03	6.2E+05	6.2E+05	3.1E+04	3.1E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04
1953113KS3L	L	553	1.4E+07	6.6E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	1.9E+05	1.1E+04	1.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	6.8E-02	1.7E+04	9.0E+03
1953114KS3L	L	557	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.5E+05	1.1E+04	1.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.3E+03
1953115KS3L	L	563	1.4E+07	5.5E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	3.6E+04	3.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04
1953116KS3L	L	460	1.4E+07	2.4E+05	2.1E+05	5.7E+03	6.5E+05	6.5E+05	3.5E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.4E-01	5.6E+04	3.1E+04
1953117KS3L	L	553	1.4E+07	5.3E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	3.6E+04	3.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
1953118KS3L	L	573	1.4E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.5E+03	5.2E+05	5.2E+05	2.6E+04	2.6E+04	8.3E+02	1.3E+00	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
1953119KS3L	L	594	1.4E+07	5.8E+04	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+05	3.9E+04	3.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
1953120KS3L	L	438	1.4E+07	4.1E+04	3.7E+04	9.9E+02	9.3E+04	9.3E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+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				
1953081KS3L	2.6E+07	2.0E+05	1.8E+05	4.9E+03	5.6E+05	3.0E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P		
1953082KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P		
1953083KS3L	2.3E+07	2.4E+07	2.1E+07	5.7E+05	6.5E+07	6.3E+05	1.1E+05	1.6E+02	4.2E+00	1.0E+06	5.5E+05	0	P		
1953084KS3L	2.6E+07	3.2E+06	2.9E+06	7.7E+04	8.8E+06	1.7E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P		
1953085KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1953086KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1953087KS3L	2.2E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
1953088KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1953089KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P		
1953090KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1953091KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04	0	P		
1953092KS3L	3.0E+07	4.4E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.3E+06	5.6E+04	2.0E+03	3.0E+00	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04	0	P		
1953093KS3L	2.5E+07	4.5E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.5E+04	2.1E+03	3.1E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	0	P		
1953094KS3L	2.2E+07	9.9E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.8E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P		
1953095KS3L	2.1E+07	1.1E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.7E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P		
1953096KS3L	4.2E+07	6.9E+05	6.3E+05	1.7E+04	2.0E+06	8.4E+04	3.2E+03	4.8E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	0	P		
1953097KS3L	3.5E+07	2.3E+06	2.1E+06	5.6E+04	6.5E+06	1.6E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P		
1953098KS3L	2.2E+07	9.8E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
1953099KS3L	2.1E+07	1.0E+05	9.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P		
1953100KS3L	4.3E+07	1.1E+05	9.4E+04	2.6E+03	2.9E+05	6.9E+04	4.7E+02	7.1E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P		
1953101KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1953102KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
1953103KS3L	2.2E+07	9.9E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P		
1953104KS3L	2.6E+07	3.9E+05	3.5E+05	9.4E+03	1.1E+06	5.4E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04	0	P		
1953105KS3L	2.5E+07	9.7E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1953106KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
1953107KS3L	2.3E+07	8.0E+05	7.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	9.5E+04	3.6E+03	5.5E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04	0	P		
1953108KS3L	3.2E+07	2.9E+06	2.6E+06	7.0E+04	8.0E+06	1.7E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P		
1953109KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1953110KS3L	2.5E+07	2.2E+06	2.0E+06	5.3E+04	6.1E+06	2.1E+05	9.8E+03	1.5E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P		
1953111KS3L	2.4E+07	1.6E+06	1.4E+06	3.8E+04	4.3E+06	1.5E+05	6.9E+03	1.1E+01	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P		
1953112KS3L	2.6E+07	4.1E+05	3.7E+05	9.9E+03	1.2E+06	5.7E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.8E-01	9.2E+04	5.0E+04	0	P		
1953113KS3L	2.5E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	1.9E+04	5.4E+02	8.1E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	0	P		
1953114KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.9E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	0	P		
1953115KS3L	2.5E+07	9.7E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1953116KS3L	3.0E+07	5.1E+05	4.6E+05	1.3E+04	1.5E+06	7.6E+04	2.3E+03	3.5E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P		
1953117KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
1953118KS3L	2.4E+07	3.3E+05	2.9E+05	7.9E+03	9.0E+05	4.4E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P		
1953119KS3L	2.3E+07	9.7E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
1953120KS3L	3.2E+07	9.2E+04	8.3E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.5E+04	4.2E+02	6.3E-01	3.7E-01	8.9E+04	4.8E+04	0	P		



整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	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)						
1953081KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1953082KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953083KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	10/03/30	P	N
1953084KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	10/03/30	P	N
1953085KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953086KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953087KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953088KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953089KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
1953090KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953091KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
1953092KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1953093KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	10/03/30	P	N
1953094KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953095KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1953096KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1953097KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953098KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1953099KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953100KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953101KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953102KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N
1953103KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953104KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
1953105KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
1953106KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953107KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N
1953108KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	10/03/30	P	N
1953109KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953110KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	10/03/30	P	N
1953111KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	10/03/30	P	N
1953112KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N
1953113KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
1953114KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953115KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953116KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	10/03/30	P	N
1953117KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
1953118KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N
1953119KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N
1953120KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	B

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1953121KS3L	L	529	1.4E+07	4.8E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.9E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.9E-01	9.5E+04	5.2E+04
1953122KS3L	L	562	1.4E+07	1.7E+05	1.5E+05	4.0E+03	4.6E+05	2.4E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
1953123KS3L	L	573	1.4E+07	5.6E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	7.9E+03	2.5E+02	3.8E-01	5.2E-02	1.3E+04	6.9E+03
1953124KS3L	L	428	1.4E+07	4.8E+06	4.3E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.6E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05
1953125KS3L	L	573	1.4E+07	5.6E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04
1953126KS3L	L	627	1.4E+07	6.5E+05	5.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.4E+04	2.9E+03	4.4E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04
1953127KS3L	L	677	1.4E+07	6.9E+04	6.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04
1953128KS3L	L	446	1.4E+07	4.3E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	7.9E+03	2.0E+02	3.0E-01	5.3E-02	1.3E+04	7.0E+03
1953129KS3L	L	557	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
1953130KS3L	L	606	1.4E+07	5.9E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
1953131KS3L	L	674	1.4E+07	7.8E+05	7.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	9.2E+04	3.6E+03	5.4E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04
1953132KS3L	L	435	1.4E+07	2.0E+06	1.8E+06	4.7E+04	5.4E+06	8.4E+04	8.6E+03	1.4E+01	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04
1953133KS3L	L	451	1.4E+07	4.4E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.6E+04
1953134KS3L	L	532	1.4E+07	5.1E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
1953135KS3L	L	557	1.4E+07	5.4E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1953136KS3L	L	433	1.4E+07	4.2E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	8.6E+03	1.9E+02	2.9E-01	5.7E-02	1.4E+04	7.6E+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		
1953121KS3L	2.6E+07	9.1E+05	8.2E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.2E+05	4.1E+03	6.2E+00	7.4E-01	1.8E+05	9.7E+04	0	P
1953122KS3L	2.5E+07	3.0E+05	2.7E+05	7.2E+03	8.2E+05	4.3E+04	1.4E+03	2.0E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
1953123KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04	0	P
1953124KS3L	3.2E+07	1.2E+07	1.1E+07	2.8E+05	3.2E+07	3.7E+05	5.1E+04	7.6E+01	2.5E+00	5.9E+05	3.2E+05	0	P
1953125KS3L	2.4E+07	9.7E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953126KS3L	2.2E+07	1.1E+06	9.3E+05	2.5E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.7E+03	7.0E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P
1953127KS3L	2.1E+07	1.1E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.7E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
1953128KS3L	3.1E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.8E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P
1953129KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953130KS3L	2.3E+07	9.8E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P
1953131KS3L	2.1E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.9E+04	3.3E+06	1.4E+05	5.3E+03	7.9E+00	9.1E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
1953132KS3L	3.2E+07	4.4E+06	4.0E+06	1.1E+05	1.3E+07	2.0E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P
1953133KS3L	3.1E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953134KS3L	2.6E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1953135KS3L	2.5E+07	9.6E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
1953136KS3L	3.2E+07	9.7E+04	8.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.0E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	0	P

( 029C/029 )

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1953121KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1953122KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1953123KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1953124KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	10/03/30	P	N	
1953125KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
1953126KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N	
1953127KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1953128KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1953129KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1953130KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
1953131KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1953132KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	10/03/30	P	N	
1953133KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	10/03/30	P	N	
1953134KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1953135KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	P	N	
1953136KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	10/03/30	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関西電力株式会社高浜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」<sup>(1)</sup>に基づき、あらかじめ均質に練り混ぜた固型化材料等（以下、「モルタル」という。）を容器内の固体状廃棄物と一体となるように充填して製作されたものである。

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図-1に示す。

#### ① 貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

#### ② 分別

表-2に示す廃棄物を除去するとともに、表-3の分類に従い仕分けをする。

#### ③ 処理

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

#### ④ 容器に収納

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

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

## ⑤固型化

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

### (3)固型化材料等の練り混ぜ

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

#### ①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表-6のとおりである。

#### ②固型化材料等の投入量

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

#### ③練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は4分、攪拌速度は160rpm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25 (ℓ/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。<sup>(2)</sup>

\* 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。<sup>(2)</sup>

(6) 標識及び整理番号の表示方法

高浜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。

また、焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタは、内籠に収納することとしている。

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

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

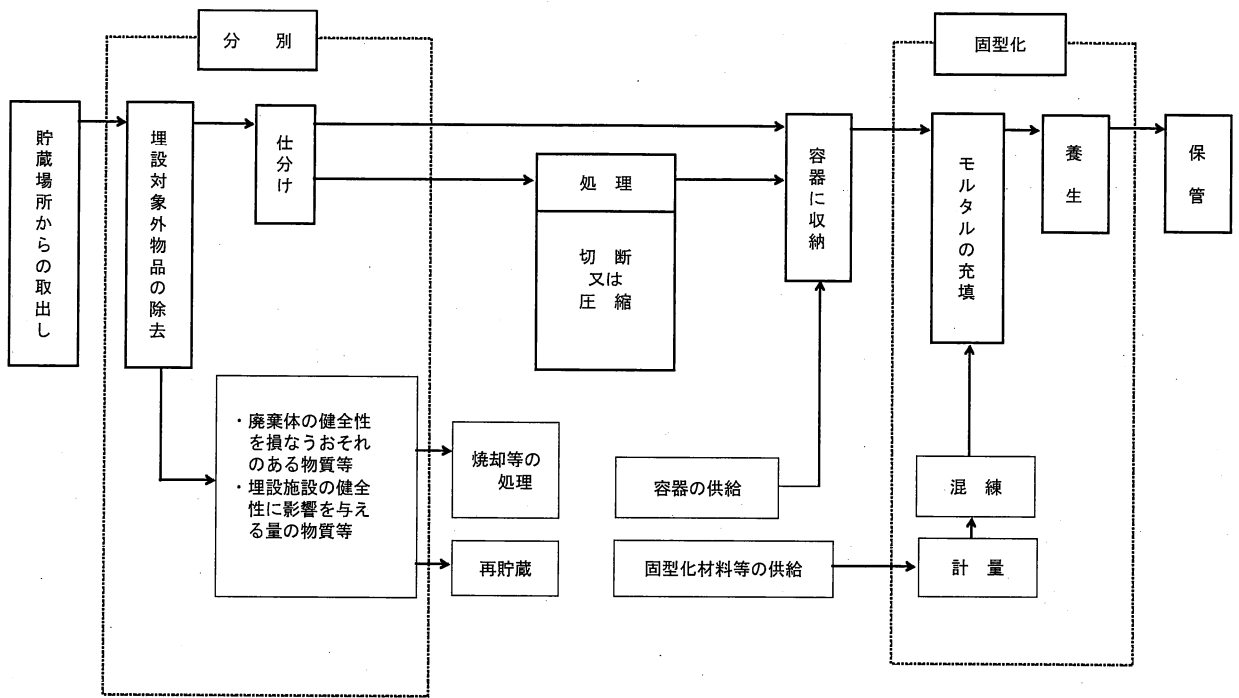


図-1 廃棄体製作の基本フロー

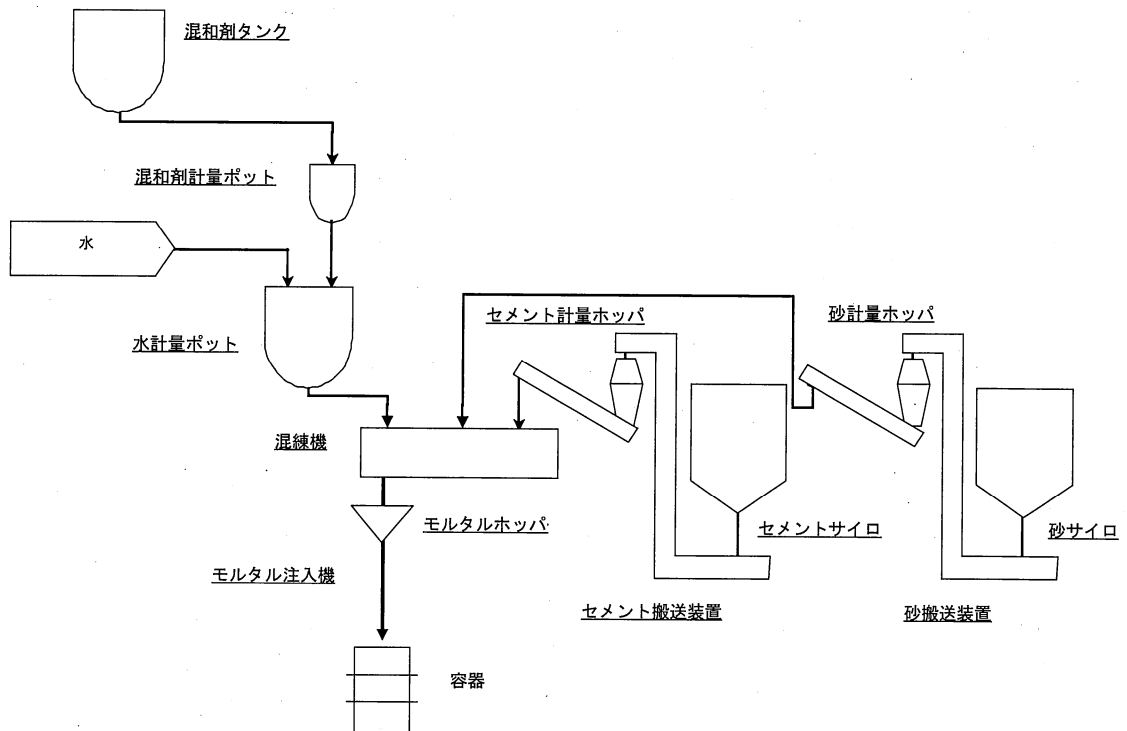


図-2 固型化設備のプロセスフロー

表-1 同一ジョブ内で混合できる範囲

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

表-2 除去する廃棄物の種類

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

表-3 仕分けの分類

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

表-4 処理の要領

	処理の要領
切断処理	①廃棄物内部に大きな閉空間が残らないようにする ②内径約1cm以上の塩化ビニールホース等は50cm以下に切断する ③15mm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 <sup>2</sup> )以上とする ②金属以外の廃棄物については圧縮後の形状維持のため、圧縮用容器に収納して、容器ごと圧縮し、圧縮体を製作する なお、圧縮体は強度分類Aとなる

表-5 強度分類に応じた収納区分

廃棄物自体の強度	収納区分
高いもの*1	直接収納
	内籠収納
低いもの*2	内籠収納

\*1 ・ゴム片等以外の固体状廃棄物、圧縮体については、直接収納  
 ・焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタについては、内籠収納

\*2 ゴム片等

表-6 固型化材料等の仕様

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

表-7 測定装置の主要仕様

装置名称	測定項目	主要仕様
表面汚染密度・ 線量当量率 測定装置	表面密度	(1) 測定方式：スケーラ計数方式 (2) 測定対象：β (γ) 線 (3) 検出器：プラスチックシンチレーション検出器 (4台) (4) 測定部位：4箇所（廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面） (5) 検出下限： $4 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^2$ 以下
	表面線量当量率	(1) 測定方式：スケーラによる時分割計数方式 (2) 測定対象：γ線 (3) 検出器：GM管 (4) 測定部位：4箇所（廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面） (5) 測定範囲： $10^{-3} \sim 10 \text{mSv/h}$ (6) 測定精度：±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) 測定核種：Co-60、Cs-137 (3) 測定上限：表面線量当量率 10mSv/h の廃棄体まで (4) 検出部：高純度 Ge 半導体検出器（1台） (5) 測定精度：別添「放射能測定装置の測定精度に関する説明書」参照
	重量	(1) 測定方式：ロードセル方式 (2) 測定範囲：0～1000kg (3) 測定精度：±5kg 以内
ラベリング 装置	整理番号	(1) 整理番号 ・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㈱、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

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

## 1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

### (1) 対象とする廃棄体

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

### (2) 対象とする放射性物質

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

### (3) 測定精度の評価方法

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

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

## 2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

### (1) シミュレーションの妥当性

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



## (2) シミュレーション評価結果

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

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

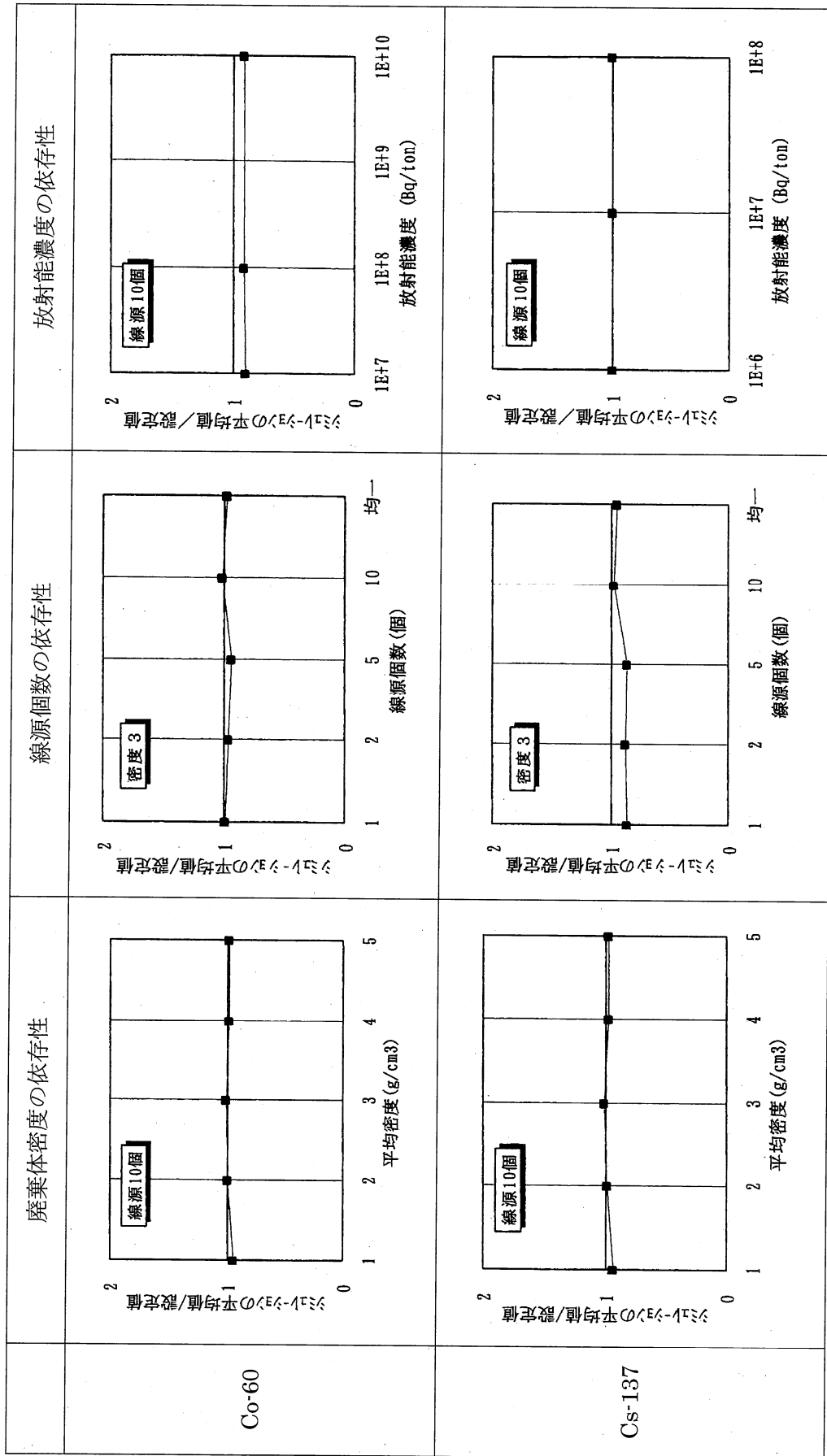
## 3. まとめ

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

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

実大校正用線源の仕様

	仕 様
固型化材料	セメント
密封線源配置	平面方向 4箇所 高さ方向 4箇所
放射エネルギー	Co-60、Cs-137 合計 $3.7 \times 10^6 \text{ Bq}$ 以下



注1：シミュレーション計算は、廃棄体種類ごとに線源及び廃棄物をランダムに80回配置して行った。

図-1 グロスγ測定方法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：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、J I S Z 1 6 0 0 ( 2 0 0 6、2 0 1 7) H 級であり、強度、密封性ともにJ I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3) 1 種H級に定めるものと同 等である。

(1) 強度

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

したがって、この容器の強度はJ I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3) 1 種H級と同等 である。

(2) 密封性

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

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量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 $\alpha$

## 2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

廃棄体中の放射性物質の濃度は、「充填固化体の廃棄確認の実施について」（平成11年9月、平成12年8月一部改正）に添付の「廃棄体（充填固化体）中の放射能濃度の決定手順について」（以下、「決定手順」という。）に記載されている非破壊外部測定法、スケー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。

### (1) Co-60、Cs-137の濃度

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

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

スケー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 $\alpha$ 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。

また、表-1のスケールリングファクタを求めた以降、平成21年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等<sup>(※)</sup>において、表-1のスケールリングファクタを継続使用できることが確認されている。

なお、難測定核種の濃度はkey核種に対し、ある程度の分布を有しているため、このスケール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事を確認している。

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	$2.2 \times 10^{-1}$	$1.5 \times 10^{10}$
Ni-63	Co-60	$6.7 \times 10^{-1}$	$1.6 \times 10^{11}$
Sr-90	Cs-137	$6.3 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{10}$
Nb-94	Co-60	$9.9 \times 10^{-4}$	$3.3 \times 10^{10}$
Tc-99	Co-60	$1.5 \times 10^{-6}$	$4.9 \times 10^{12}$
I-129	Cs-137	$3.1 \times 10^{-6}$	$3.5 \times 10^{10}$
全 $\alpha$	Cs-137	$4.1 \times 10^{-1}$	$1.3 \times 10^8$

②濃度の算定

以下の式を用いて濃度を算定した。

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

- $A_i$  : 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)
- $t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- $S F_i$  : 難測定核種  $i$  のスケーリングファクタ
- $T_i$  : 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放射能量として表-2の結果を得た。

また、表-2の平均放射能濃度を求めた以降、平成21年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等<sup>(※)</sup>において、表-2の平均放射能濃度を継続使用できることが確認されている。

表-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	$2.3 \times 10^7$

②濃度の算定

以下の式を用いて、H-3の濃度を算定した。

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

$X_{H-3}$  : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

$x_{H-3}$  : 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。

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

$A_{Ni-59}$  : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)  
 $C_{Co-60}$  : 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  
 $8.0 \times 10^{-3}$  : 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-SSレポート等]

- ・「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について (JNES-SS-0403)」(2005年3月)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (第二種廃棄体用)」(平成21年6月22日 平21埋埋発第34号)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (第二種廃棄体用)」(平成23年9月16日 平23埋埋発第81号)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」(平成27年9月24日 2015埋埋発第70号)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」(平成28年9月30日 2016埋埋発第46号)

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」<sup>(1)</sup>に従い、添付書類一に示すとおり製作されたものであり、廃棄体の耐埋設強度は、容器に収納する廃棄物自体の強度に応じて以下のとおり決定できる。

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

#### ① 廃棄物の強度による耐埋設強度

廃棄物自体の強度が高い固体状廃棄物は、JISZ1600（2006、2017）H級の容器に直接収納し、モルタルにより、一体となるように充填して固型化している。

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

#### ② 容器の内張り層等による耐埋設強度

廃棄物自体の強度が低い固体状廃棄物は、容器との隙間が30mm以上確保できる内籠が収納されたJISZ1600（2006、2017）H級の容器に収納し、固型化している。

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

### (2) JISZ1600に定める金属製容器の荷重試験

#### 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<sup>(2)</sup>、及びJISZ

1600 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<sup>(3)</sup>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。

#### ② JISZ1600 1種H級の容器内面に内張りを施した容器の荷重試験

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

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、強度の高い廃棄物のみを収納して固型化した廃棄体、又は内張り層を設けるようにして固型化した廃棄体であり、埋設時に受ける荷重に対して十分な強度を有している。

#### [参考文献]

- (1) 北海道電力㈱、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」